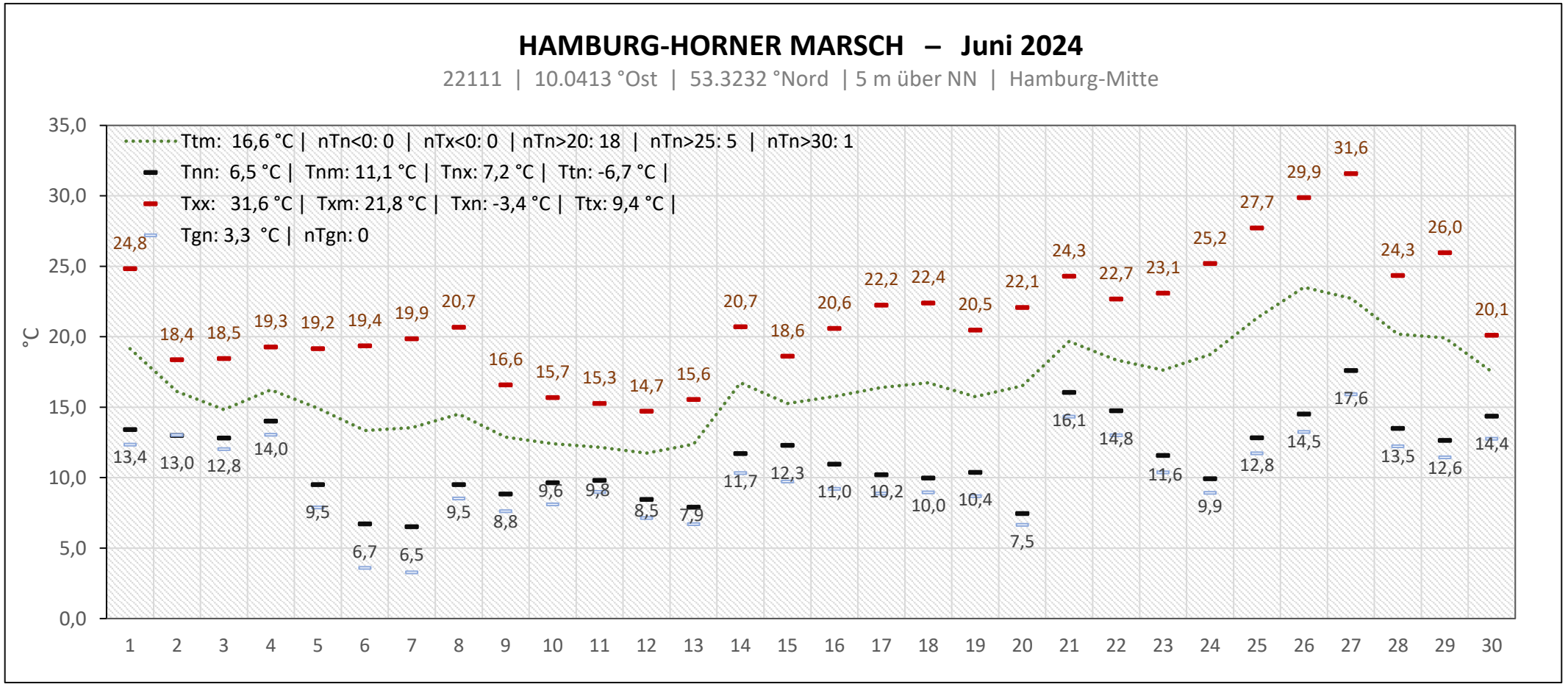


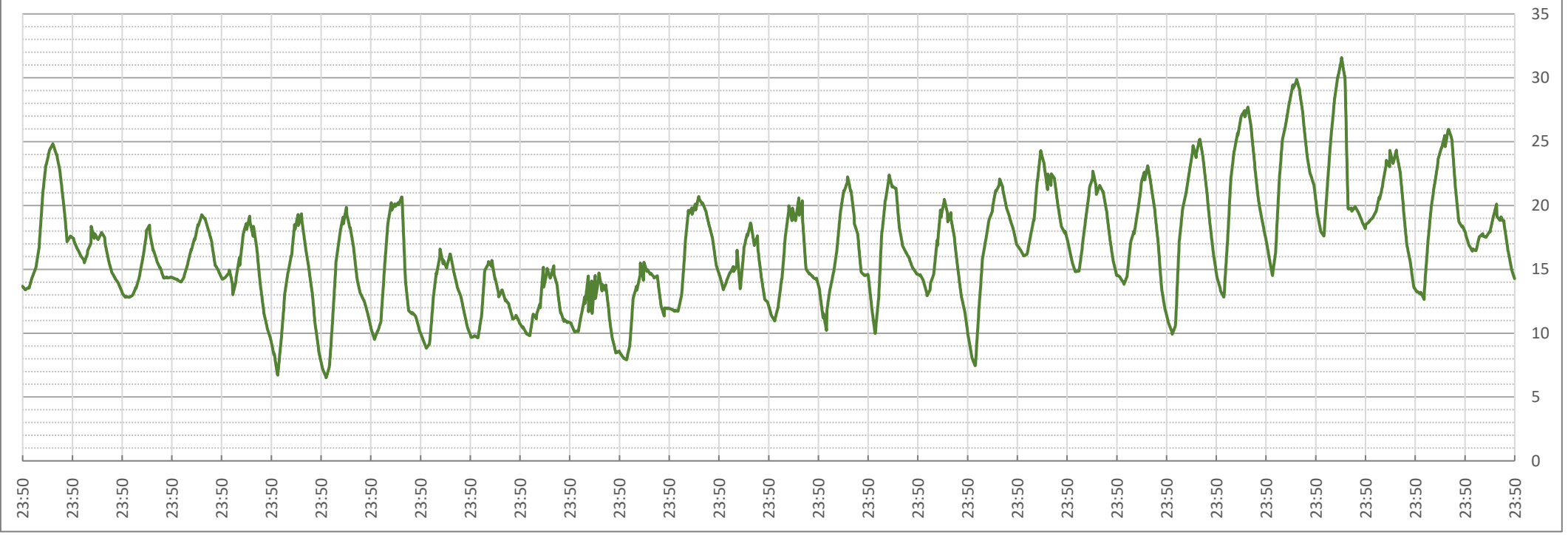
YY	Jahres tag	SnTnTn	SnTxTx	SnTTT	R1R1R1	RR0RR0	RR01RR01	RR05RR05	RR10RR10	RR25RR25	RR50RR50	3 / TgTg	UnUnUn	UxUxUx	UUU	SSS	S01S01	S05S05	E - Zustand
Tag		Tmin	Tmax	Tmittel	24 Stunden	>0,1mm	1,0 - 4,9mm	5,0 - 9,9mm	10 - 24,9mm	25 - 49,9mm	>50,0mm	** / Celsius	Lfmin	Lfmax	Lfmittel	Schneehöhe	Anzahl >1cm	Anzahl >5cm	Erdboden Beobachtungszeit UTC
1	152	13,4	24,8	19,2	0,0	0	0	0	0	0	0	12,4	67	100	85,4	x			/
2	153	13,0	18,4	16,1	0,0	0	0	0	0	0	0	13,0	76	95	86,2	x			/
3	154	12,8	18,5	14,8	1,8	1	1	0	0	0	0	12,0	70	96	82,3	x			/
4	155	14,0	19,3	16,2	2,4	1	1	0	0	0	0	13,0	72	97	87,2	x			/
5	156	9,5	19,2	14,9	0,3	1	0	0	0	0	0	7,9	54	95	76,4	x			/
6	157	6,7	19,4	13,3	0,0	0	0	0	0	0	0	3,6	46	95	70,9	x			/
7	158	6,5	19,9	13,6	0,3	1	0	0	0	0	0	3,3	48	98	76,1	x			/
8	159	9,5	20,7	14,5	0,9	1	0	0	0	0	0	8,5	53	94	76,6	x			/
9	160	8,8	16,6	12,9	0,0	0	0	0	0	0	0	7,6	59	93	75,2	x			/
10	161	9,6	15,7	12,4	10,2	1	1	1	1	0	0	8,1	63	98	85,0	x			/
DEK		6,5	24,8	14,8	15,9								46	100	80,1				
11	162	9,8	15,3	12,2	1,2	1	1	0	0	0	0	9,0	72	98	88,2	x			/
12	163	8,5	14,7	11,7	4,5	1	1	0	0	0	0	7,1	73	94	85,4	x			/
13	164	7,9	15,6	12,4	0,0	0	0	0	0	0	0	6,7	63	95	78,2	x			/
14	165	11,7	20,7	16,7	0,3	1	0	0	0	0	0	10,3	55	85	69,1	x			/
15	166	12,3	18,6	15,3	5,7	1	1	1	0	0	0	9,7	62	96	80,1	x			/
16	167	11,0	20,6	15,8	2,1	1	1	0	0	0	0	9,2	59	96	78,6	x			/
17	168	10,2	22,2	16,4	0,3	1	0	0	0	0	0	8,9	60	99	84,6	x			/
18	169	10,0	22,4	16,7	10,2	1	1	1	1	0	0	9,0	60	99	85,1	x			/
19	170	10,4	20,5	15,7	0,0	0	0	0	0	0	0	8,7	59	98	80,5	x			/
20	171	7,5	22,1	16,5	0,0	0	0	0	0	0	0	6,7	54	98	72,7	x			/
DEK		7,5	22,4	14,9	24,3								54	99	80,3				
21	172	16,1	24,3	19,7	3,9	1	1	0	0	0	0	14,3	69	96	84,4	x			/
22	173	14,8	22,7	18,4	0,0	0	0	0	0	0	0	13,0	64	96	81,4	x			/
23	174	11,6	23,1	17,6	0,3	1	0	0	0	0	0	10,4	57	95	78,2	x			/
24	175	9,9	25,2	18,7	0,0	0	0	0	0	0	0	8,9	57	99	76,9	x			/
25	176	12,8	27,7	21,3	0,3	1	0	0	0	0	0	11,7	52	96	73,8	x			/
26	177	14,5	29,9	23,5	0,0	0	0	0	0	0	0	13,2	53	96	72,9	x			/
27	178	17,6	31,6	22,7	63,3	1	1	1	1	1	1	15,9	53	98	81,8	x			/
28	179	13,5	24,3	20,2	0,0	0	0	0	0	0	0	12,2	52	99	78,3	x			/
29	180	12,6	26,0	19,9	10,8	1	1	1	1	0	0	11,5	52	96	73,4	x			/
30	181	14,4	20,1	17,5	3,6	1	1	0	0	0	0	12,8	87	97	93,4	x			/
DEK		9,9	31,6	20,0	82,2								52	99	79,5				

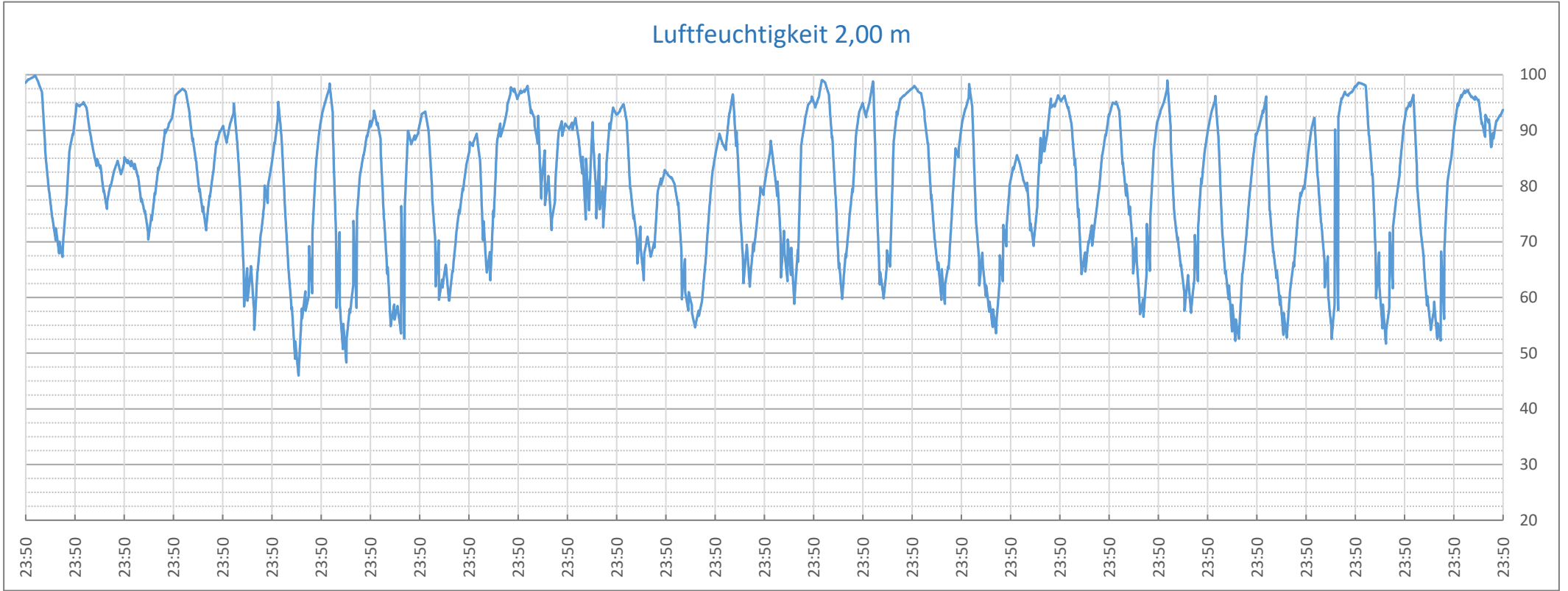
MOSU	122,4	** AWst ohne Sensor für Erdbodenzustand / keine Meldepflicht										Repräsentative													
MOMT	11,1	21,8	16,6	Minimum der Lufttemperatur in 5 cm über dem Erdboden **										60,7	96,3	80,0	E' - Zustand des Erdbodens	Fläche							
MOMI	6,5											3,3	46	mit einer Decke aus gefallenen festen Niederschlägen		E 0 = trocken									
YanYan	7											7	6	0	0	0	E 1 = feucht								
MOMX	31,6													100			E 2 = nass								
YanYan	27													1	0	0	0	E 4 = gefroren							
ANZL	0	19	12	5	4	1	1	0											0	0	0	E 9 = sehr trocken			
	0	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 %
	5	T25T25 (Tmax ≥25.0°C Sommertage)										18	T20T20 (Tmax >20.0°C Warmetage)												E'5 = lockerer, trockner Schnee ≤ 50%
	1	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.



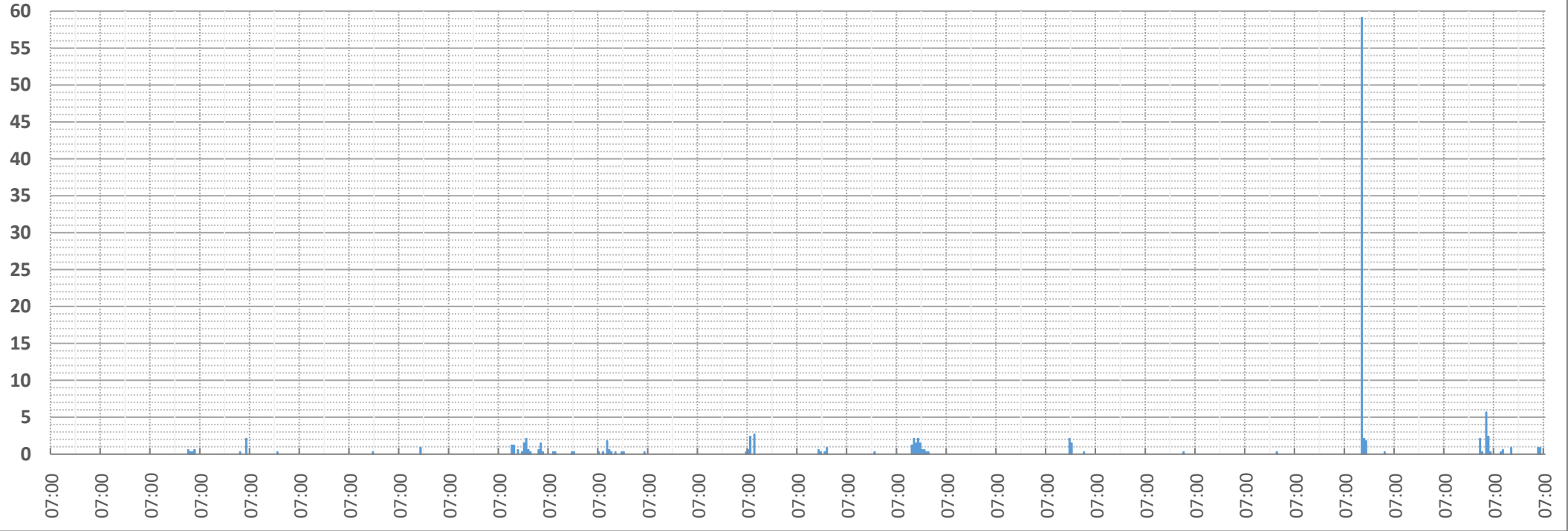
Lufttemperatur 2,00 m





Niederschlag in der Stunde

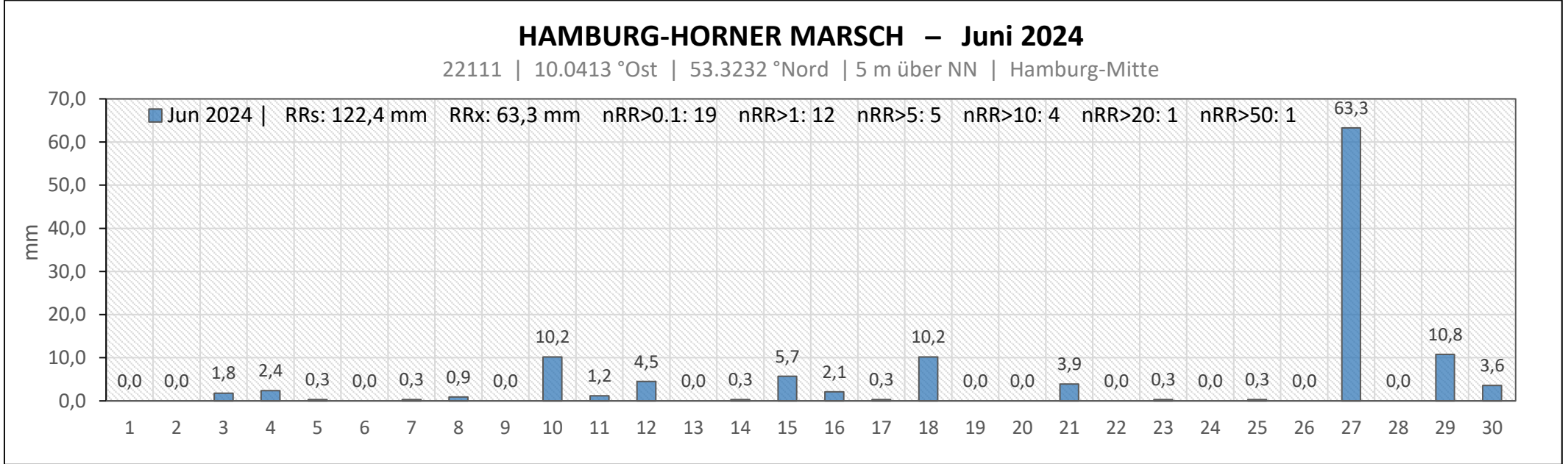
Niederschlag mm/1h



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	152	15,1	28,3	20,5	16,2	24,2	19,6	16,6	20,0	18,0	13,4
2	153	15,0	20,3	18,0	16,6	19,5	18,4	17,4	19,1	18,1	15,5
3	154	14,4	21,3	17,0	15,7	19,2	17,2	16,3	17,5	17,0	12,8
4	155	15,5	21,3	17,7	16,3	19,6	17,7	16,5	17,8	17,1	14,0
5	156	13,4	25,0	17,8	15,9	21,5	17,9	16,3	18,4	17,2	13,0
6	157	11,4	24,4	16,6	13,8	20,9	16,9	15,2	18,0	16,6	6,7
7	158	11,5	23,4	16,2	13,8	20,0	16,5	15,1	17,4	16,4	6,5
8	159	12,6	21,0	16,3	14,3	19,3	16,5	15,2	17,2	16,2	9,5
9	160	11,6	16,9	14,2	13,5	16,2	15,0	14,7	16,5	15,3	8,8
10	161	11,6	16,7	14,1	13,2	15,9	14,7	14,2	15,3	14,8	9,6
DEK		11,4	28,3	16,8	13,2	24,2	17,0	14,2	20,0	16,7	6,5
11	162	12,4	18,3	14,6	13,5	16,8	14,9	14,2	15,5	14,8	9,8
12	163	11,9	18,7	14,6	13,2	17,2	14,9	14,0	15,6	14,8	10,1
13	164	10,4	17,2	13,6	12,2	15,8	14,1	13,4	15,0	14,2	7,9
14	165	11,8	19,7	15,6	13,1	17,6	15,4	13,7	15,8	14,7	11,3
15	166	13,4	20,3	15,8	14,5	18,1	16,0	14,8	16,2	15,4	13,4
16	167	12,5	21,0	16,1	13,9	18,7	16,1	14,5	16,4	15,4	11,0
17	168	13,3	22,3	17,5	14,6	20,0	17,2	15,1	17,3	16,1	10,2
18	169	13,5	21,7	17,2	14,9	19,0	17,1	15,5	17,1	16,4	10,0
19	170	14,3	24,8	18,0	15,9	21,4	17,9	16,0	18,2	16,9	12,9
20	171	12,1	26,1	18,0	14,1	22,3	17,8	15,2	18,5	16,8	7,5
DEK		10,4	26,1	16,1	12,2	22,3	16,1	13,4	18,5	15,6	7,5
21	172	16,7	22,7	19,5	17,4	20,5	19,1	17,2	18,6	17,9	16,1
22	173	16,6	25,8	19,8	17,4	22,3	19,5	17,3	19,2	18,3	14,8
23	174	15,2	25,7	19,0	16,6	22,7	19,1	17,1	19,3	18,1	13,8
24	175	13,9	28,9	20,0	15,8	23,8	19,5	16,6	20,0	18,3	9,9
25	176	15,9	32,5	22,3	17,3	26,6	21,3	17,7	21,6	19,5	12,8
26	177	17,3	34,2	23,8	18,6	28,3	22,7	18,8	22,8	20,7	14,5
27	178	19,2	34,1	23,2	20,3	27,7	22,7	20,0	23,1	21,4	17,6
28	179	17,9	27,0	21,9	20,1	24,7	22,0	20,3	21,9	21,1	18,2
29	180	16,2	29,2	21,1	17,9	25,2	21,1	18,8	21,7	20,3	12,6
30	181	17,1	21,5	19,3	12,1	20,8	19,9	19,4	20,9	19,8	16,4
DEK		13,9	34,2	21,0	12,1	28,3	20,7	16,6	23,1	19,5	9,9
MOSU				-0,05			-0,05			-0,05	
MOMT		14,1	23,7	18,0	15,4	20,8	18,0	17,5	20,0	18,7	12,0
MOMI		10,4			12,1			15,1			6,5
YanYan		13			30			17			7
MOMX			34,2	23,8		28,3	22,7		23,1	21,4	18,2
YanYan			26			26			27		28
ANZL											
<p style="text-align: center;">Erdbodentemperatur in den Mess-</p> <p style="text-align: center;">-0,05 m</p> <p style="text-align: center;">-0,10 m</p> <p style="text-align: center;">-0,20 m</p>											

Tiefstwerte
Lufttemperatur
17:51 - 05:50 UTC
0

Diagramm des Tagesniederschlags



Schneehöhe



Diagramm der Tageswerte aus 0,05 m tiefe.

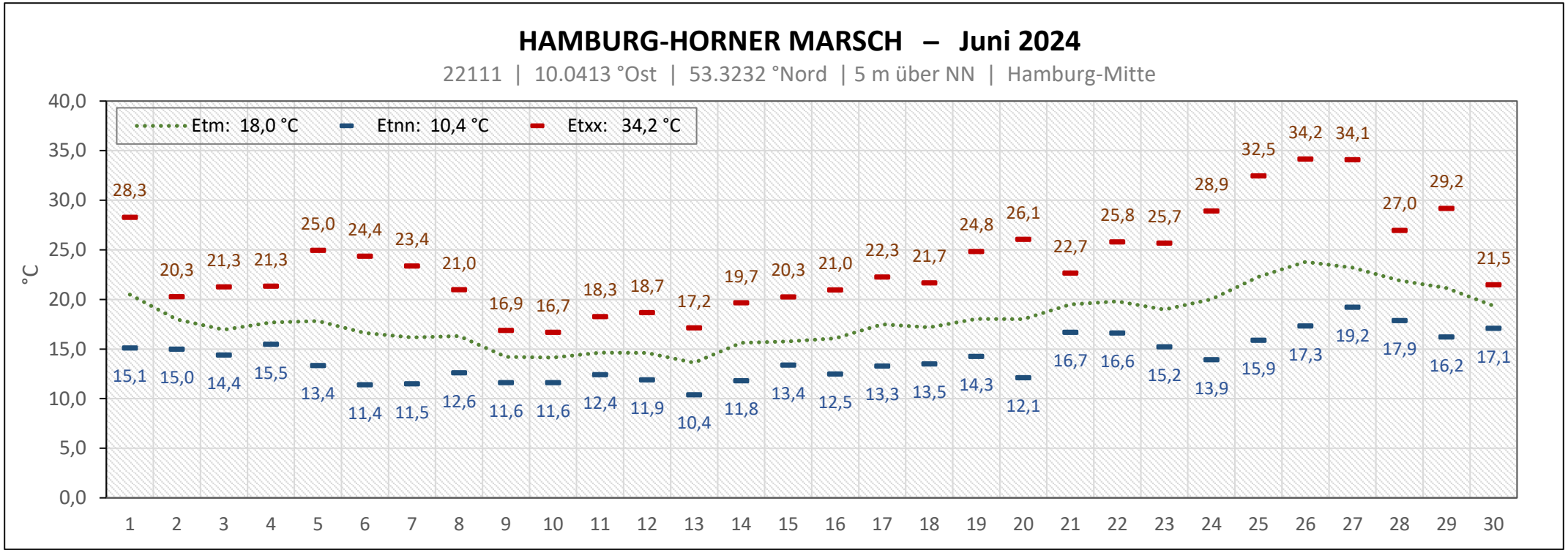


Diagramm der Erdbodentemperatur in 0,05 m tiefe im 10-Min-Takt

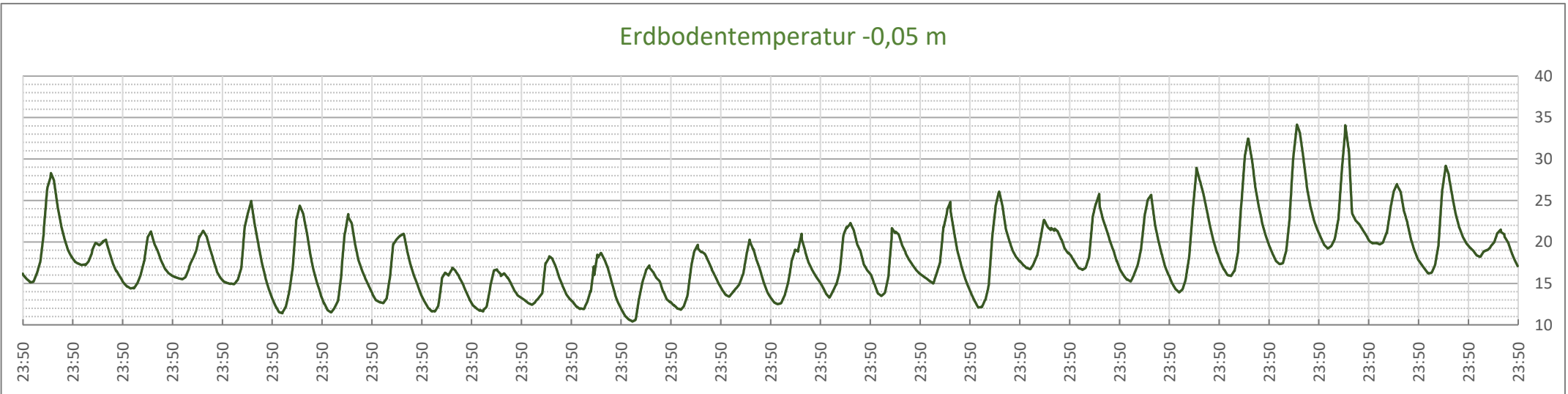


Diagramm der Tageswerte aus 0,10 m tiefe.

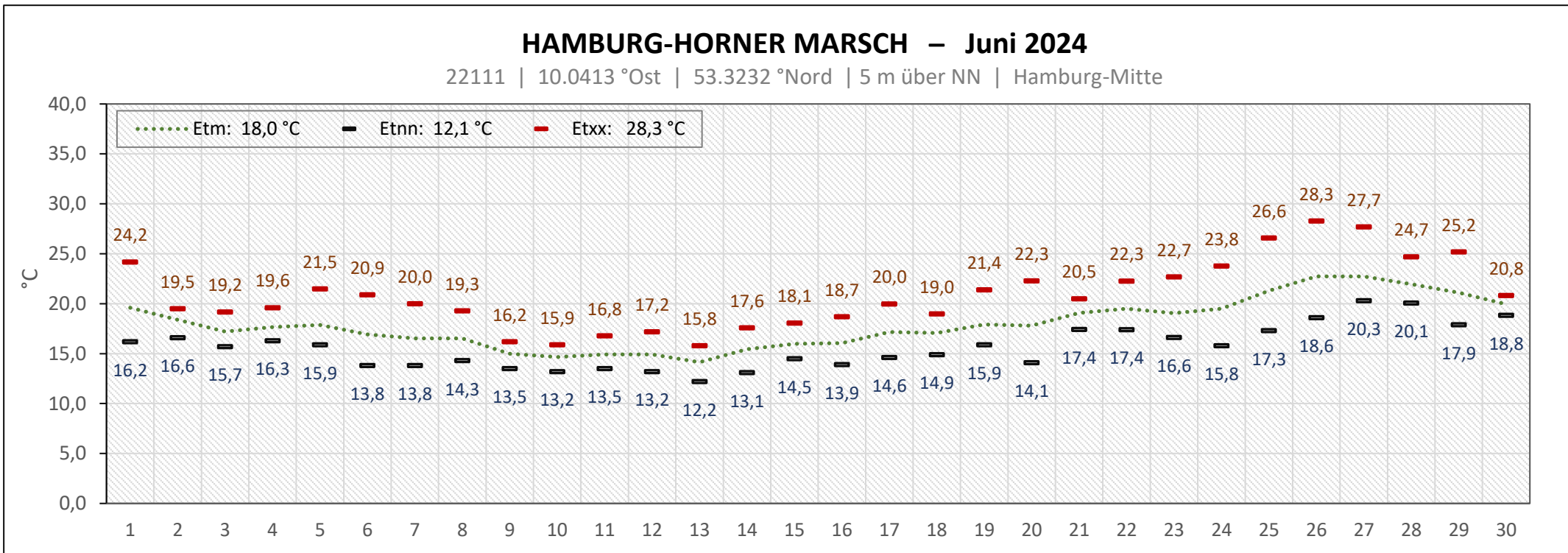


Diagramm der Erdbodentemperatur in 0,10 m tiefe im 10-Min-Takt

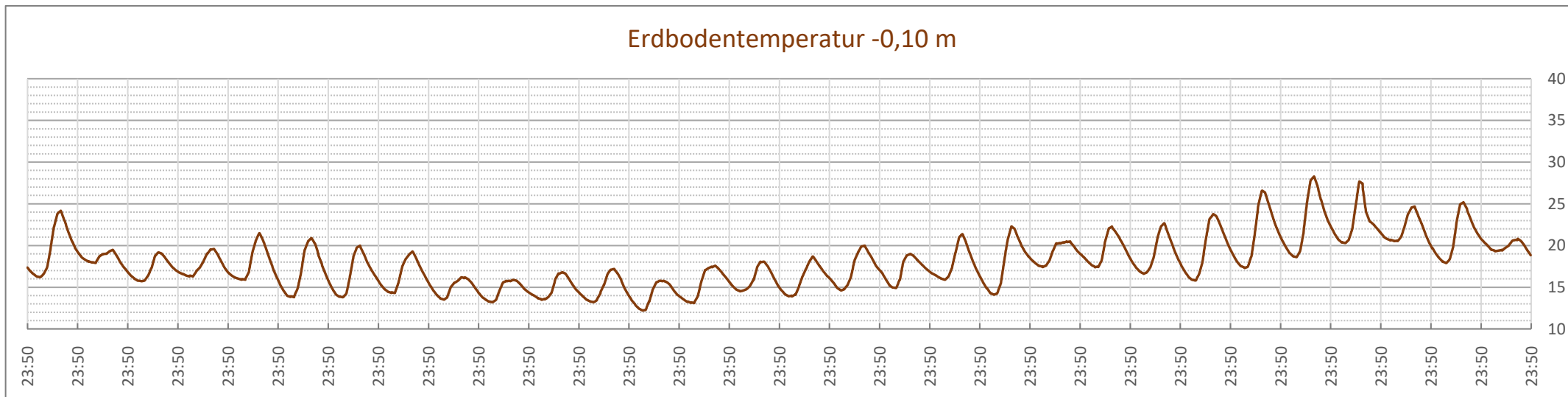


Diagramm der Tageswerte aus 0,20 m tiefe.

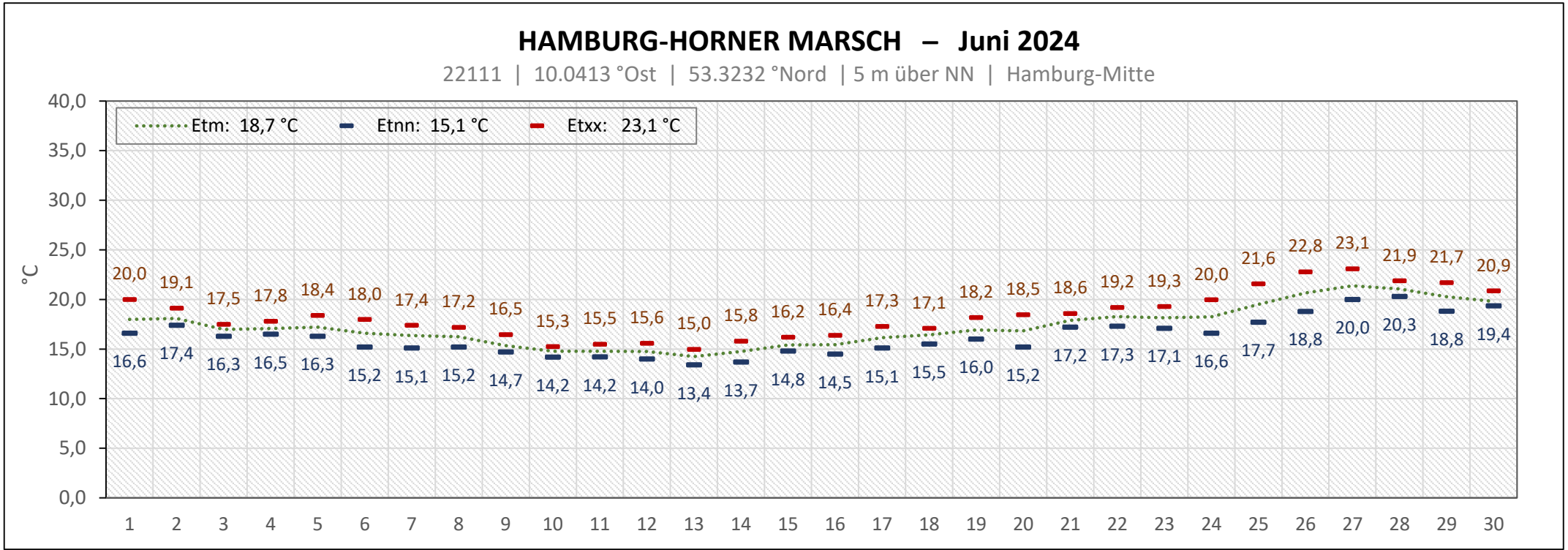


Diagramm der Erdbodentemperatur in 0,20 m tiefe im 10-Min-Takt

