

YY Tag	Jahres tag	SnTnTnTn Tmin	SnTxTxTx Tmax	SnTTT Tmittel	RiRiRiRi 24 Stunden	RR0oRR0o >0,1mm	RR0iRR0i 1,0 - 4,9mm	RR0sRR0s 5,0 - 9,9mm	RR1oRR1o 10 - 24,9mm	RR2sRR2s 25 - 49,9mm	RR5oRR5o >50,0mm	3 / TgTg ** / Celsius	UnUnUn Lfmin	UxUxUx Lfmax	UUU Lfmittel	SSS Schneehöhe	S0iS0i Anzahl >1cm	S0sS0s Anzahl >5cm	PnPnPn hPa	PxPxPx hPa	rPPm hPa	SnTnTn≥20 Etmin
1	1	3,7	8,0	5,9	2,8	1	1	0	0	0	0	0,1	80	95	88,4	0	0	0	1004,7	1007,9	1006,0	
2	2	2,1	7,0	4,7	9,3	1	1	1	0	0	0	0,2	91	97	95,4	0	0	0	989,6	1008,0	999,4	
3	3	7,6	11,5	9,5	1,0	1	1	0	0	0	0	6,6	76	97	86,4	0	0	0	989,4	992,1	991,0	
4	4	0,3	9,1	5,0	3,1	1	1	0	0	0	0	-0,2	82	93	88,2	0	0	0	990,8	1007,6	998,0	
5	5	0,0	2,4	1,3	0,0	0	0	0	0	0	0	-0,5	91	97	93,1	0	0	0	1003,6	1007,7	1005,2	
6	6	-1,5	1,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	-1,7	85	97	95,2	0	0	0	1005,4	1016,2	1010,6	
7	7	-7,5	-1,4	-2,9	0,0	0	0	0	0	0	0	-7,3	75	85	78,8	0	0	0	1017,1	1026,1	1021,4	
8	8	-10,9	-5,1	-8,3	0,0	0	0	0	0	0	0	-12,0	66	85	78,5	0	0	0	1027,4	1037,0	1032,4	
9	9	-12,7	-5,9	-10,0	0,0	0	0	0	0	0	0	-13,1	79	93	87,9	0	0	0	1034,6	1038,0	1036,8	
10	10	-12,5	-2,7	-9,1	0,0	0	0	0	0	0	0	-13,4	73	94	88,3	0	0	0	1031,0	1034,7	1033,1	
DEK		-12,7	11,5	-0,4	16,2								66	97	88,0				989,4	1038,0	1013,4	
11	11	-11,4	-2,2	-6,1	0,2	1	0	0	0	0	0	-12,0	94	98	96,4	0	0	0	1027,9	1031,0	1029,6	
12	12	-2,3	0,3	-0,9	1,8	1	1	0	0	0	0	-2,8	97	98	97,9	1	1	0	1022,4	1030,0	1027,5	
13	13	0,4	2,1	1,1	2,3	1	1	0	0	0	0	-0,3	92	98	96,3	0	0	0	1006,0	1022,4	1015,0	
14	14	1,1	3,1	1,8	0,9	1	0	0	0	0	0	0,2	92	97	95,2	0	0	0	994,7	1006,0	1002,1	
15	15	-0,9	2,0	0,6	2,3	1	1	0	0	0	0	-2,8	84	97	92,9	0	0	0	992,4	999,8	995,0	
16	16	-2,3	0,6	-0,8	0,0	0	0	0	0	0	0	-4,2	90	99	96,7	4	1	0	1000,5	1007,3	1005,2	
17	17	-5,5	-0,3	-2,1	2,4	1	1	0	0	0	0	-6,4	80	97	91,0	3	1	0	986,9	1005,5	995,3	
18	18	-5,6	-0,2	-2,2	0,3	1	0	0	0	0	0	-6,9	93	98	96,2	5	1	1	988,8	1008,4	997,0	
19	19	-7,0	0,6	-3,1	0,0	0	0	0	0	0	0	-6,5	82	98	91,6	5	1	1	1009,9	1021,9	1015,7	
20	20	-3,6	1,6	-1,3	0,0	0	0	0	0	0	0	-7,0	76	90	83,4	4	1	0	1022,5	1030,5	1026,5	
DEK		-11,4	3,1	-1,3	10,2								76	99	93,8				986,9	1031,0	1010,9	
21	21	-10,0	2,5	-2,4	0,0	0	0	0	0	0	0	-11,5	53	95	74,7	4	1	0	1020,2	1030,2	1026,3	
22	22	0,3	8,8	4,8	2,4	1	1	0	0	0	0	-1,3	75	92	82,3	3	1	0	1008,3	1020,2	1012,6	
23	23	3,6	7,3	5,5	5,4	1	1	1	0	0	0	1,6	78	94	84,6	0	0	0	1013,7	1024,0	1019,5	
24	24	4,7	12,0	9,1	3,7	1	1	0	0	0	0	3,6	69	97	81,6	0	0	0	1007,7	1016,7	1012,0	
25	25	5,1	8,6	7,4	0,0	0	0	0	0	0	0	3,7	70	87	75,9	0	0	0	1017,0	1025,4	1021,4	
26	26	0,1	9,1	5,1	2,4	1	1	0	0	0	0	-3,0	79	97	89,8	0	0	0	1014,8	1025,6	1021,2	
27	27	0,7	6,7	4,3	0,0	0	0	0	0	0	0	-3,3	76	93	83,5	0	0	0	1026,1	1036,2	1031,5	
28	28	-4,1	9,3	1,3	0,0	0	0	0	0	0	0	-5,5	68	98	87,9	0	0	0	1032,6	1037,0	1035,3	
29	29	-4,5	11,3	2,7	0,0	0	0	0	0	0	0	-6,7	51	98	77,9	0	0	0	1030,0	1032,6	1030,9	
30	30	2,5	9,3	5,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,1	62	84	76,5	0	0	0	1028,1	1030,9	1029,5	
31	31	4,5	7,1	5,8	1,1	1	1	0	0	0	0	2,6	78	87	82,6	0	0	0	1022,4	1032,2	1029,4	
DEK		-10,0	12,0	4,4	15,0								51	98	81,6				1007,7	1037,0	1024,5	

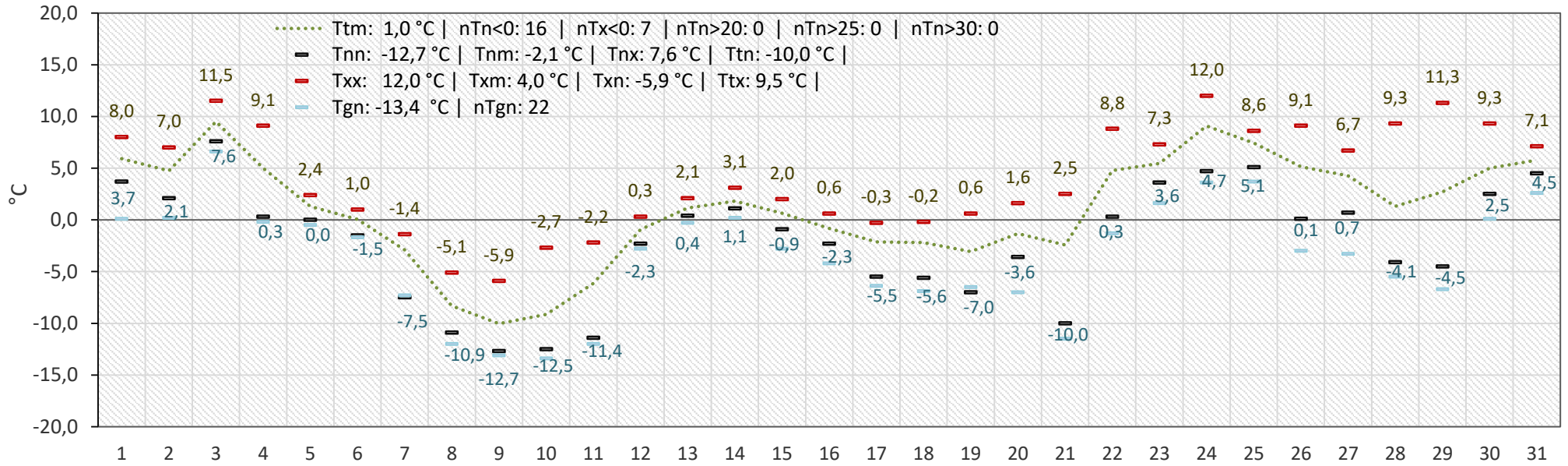
<b>MOSU</b>	41,4																				
<b>MOMT</b>	-2,1	4,0	1,0	Minimum der Lufttemperatur in 5 cm über dem Erdboden **											78,6	94,4	87,6	1011,8	1020,9	1016,5	#####
<b>MOMI</b>	-12,7											-13,4		51	986,9		0,0				
YanYan	9											10		29	17		x				
<b>MOMX</b>	12,0			9,3			99			5		1038,0		1036,8		0,0					
YanYan	24			2			16		13		2		0		0		x				
<b>ANZL</b>	16											13		2		0		0		22	
<b>TnoTno</b> (Tmin <0°C Frosttage)	16											7		0		0		0		0	
<b>TxoTxo</b> (Tmax <0°C Eistage)	7											0		0		0		0		0	
<b>T2sT2s</b> (Tmax ≥25.0°C Sommertag)	0											0		0		0		0		0	
<b>T3oT3o</b> (Tmax ≥30.0°C heiße Tage)	0											0		0		0		0		0	

**2024** Stand 01.02.2024 06 UTC  
 Tiefstwerte  
 Lufttemperatur  
 17:51-05:50 UTC  
 0

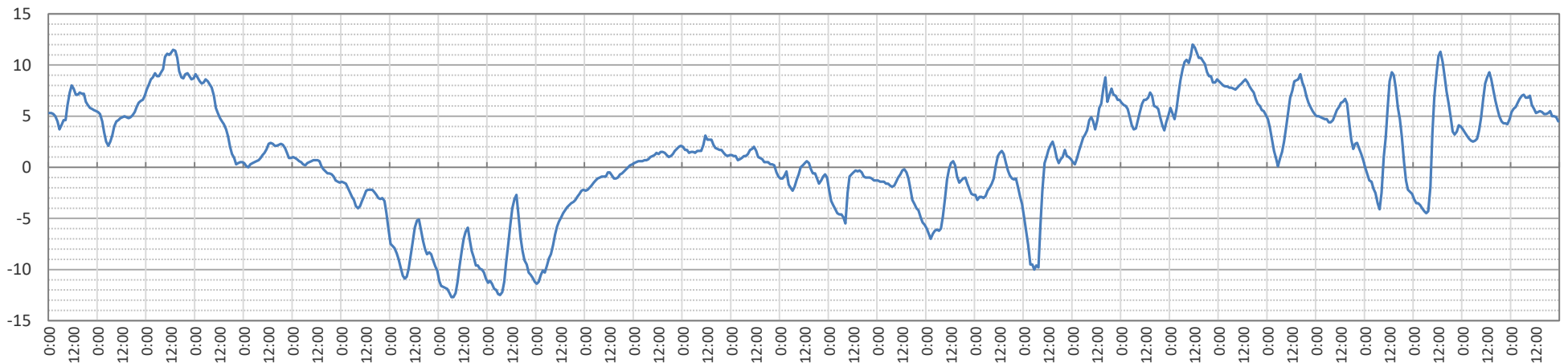


### PEITZ – Januar 2024

03185 | 14.3528 °Ost | 51.5115 °Nord | 62 m über NN | Spree-Neiße-Kreis

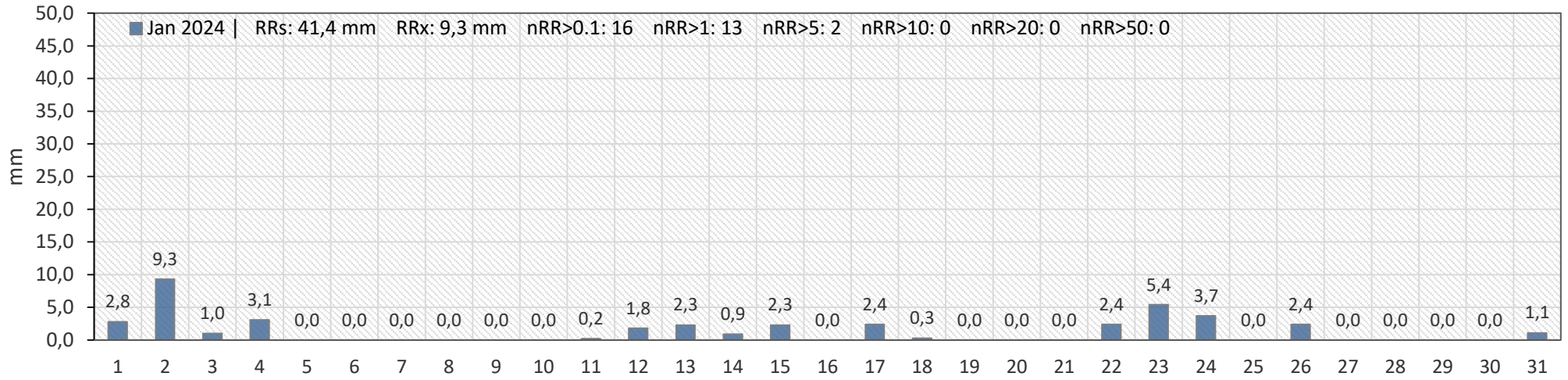


### Lufttemperatur 2,00 m

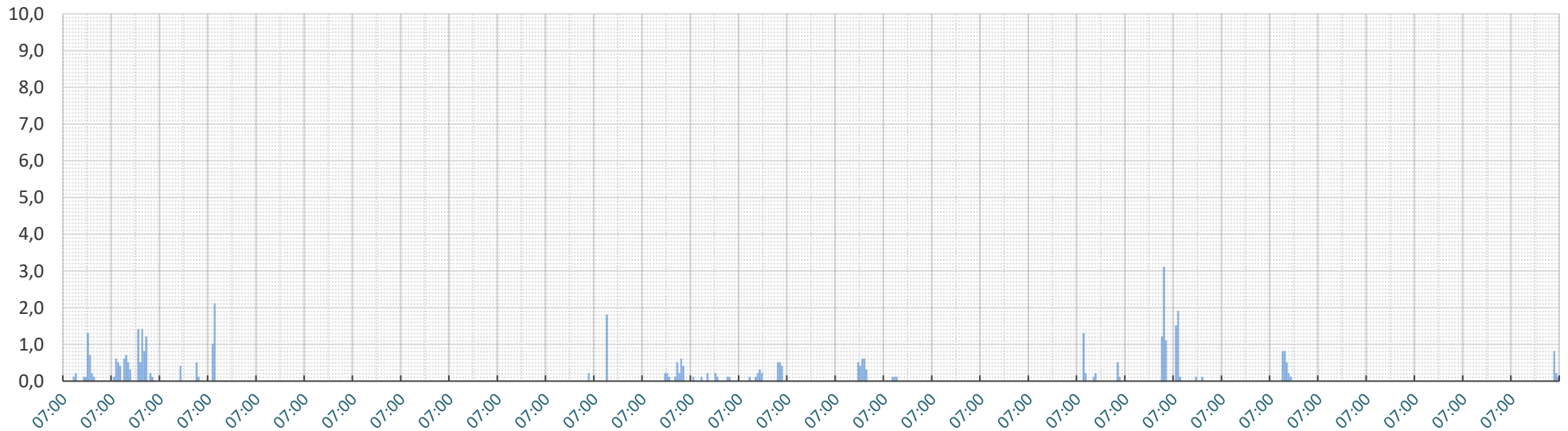


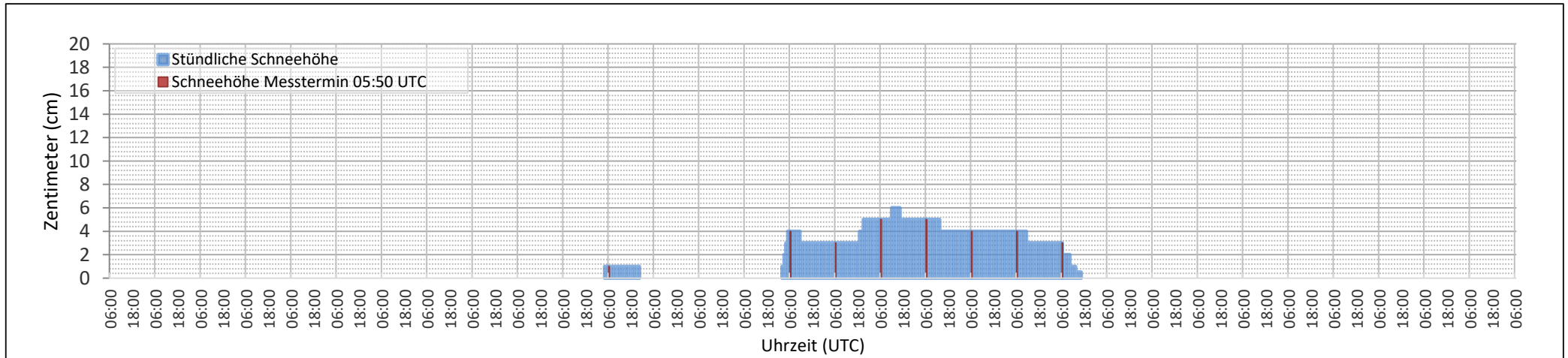
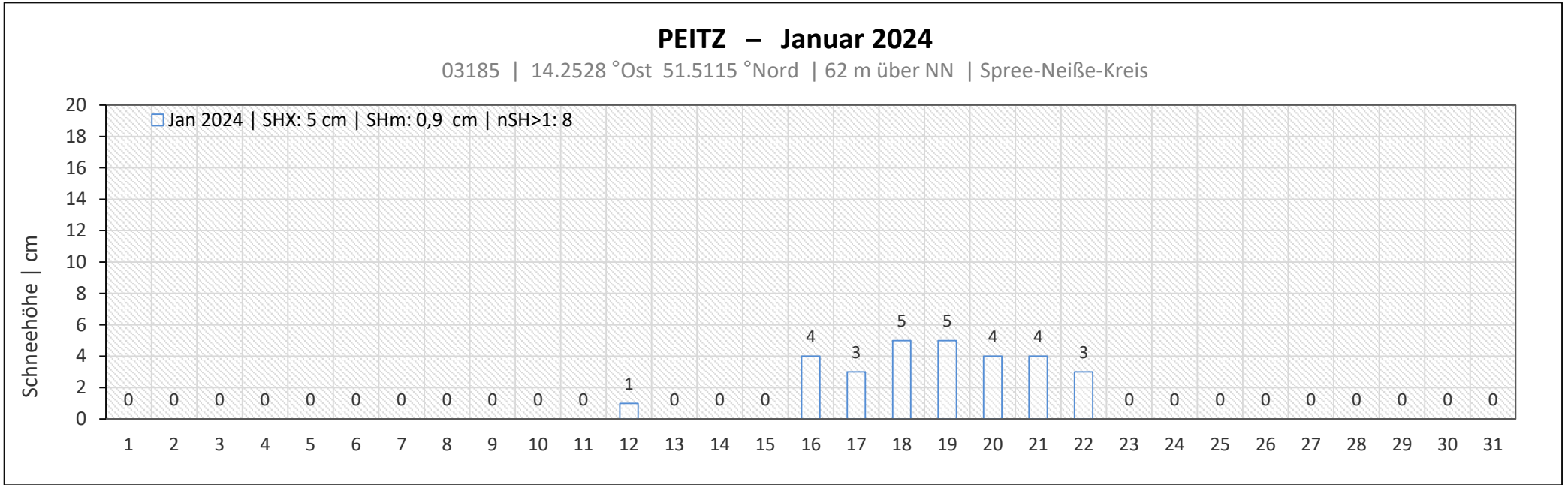
### PEITZ – Januar 2024

03185 | 14.2528 °Ost | 51.5115 °Nord | 62 m über NN | Spree-Neiße-Kreis



### Niederschlag mm/1h

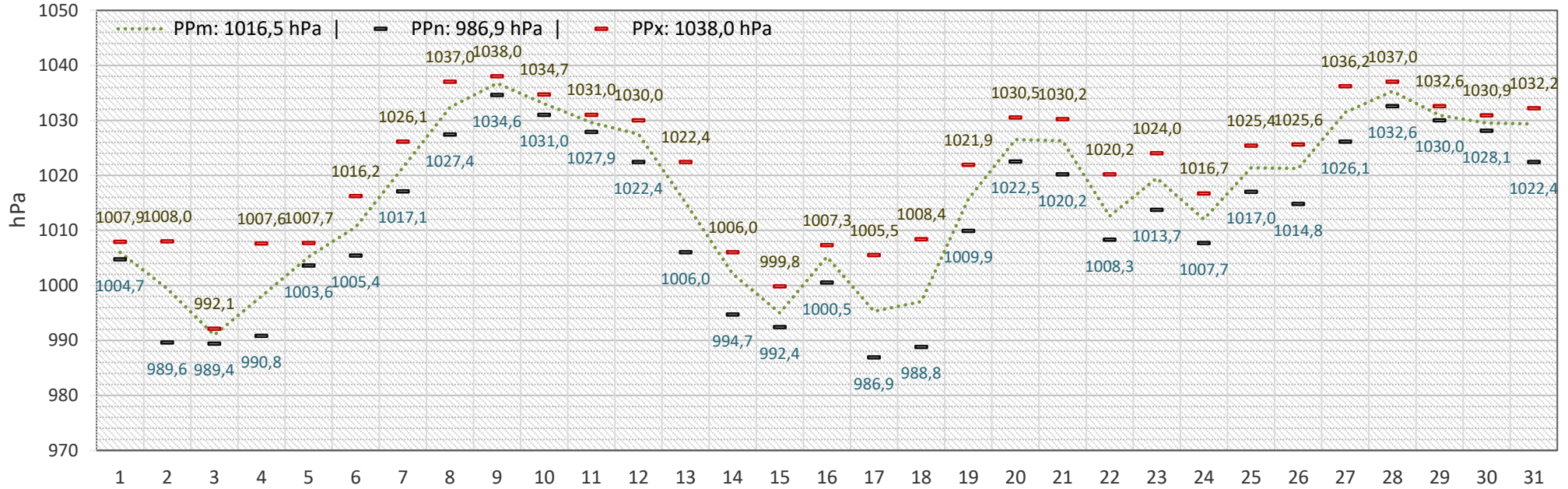




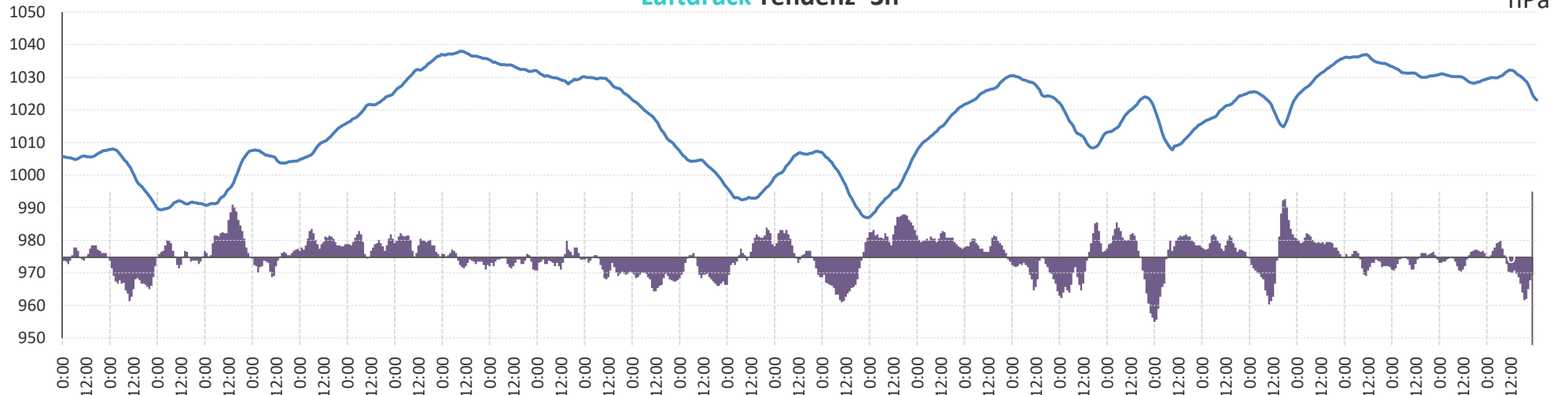
Luftdruck auf Stationshöhe [62m über NN]

### PEITZ – Januar 2024

03185 | 14.2528 °Ost | 51.5115 °Nord | 62 m über NN | Spree-Neiße-Kreis

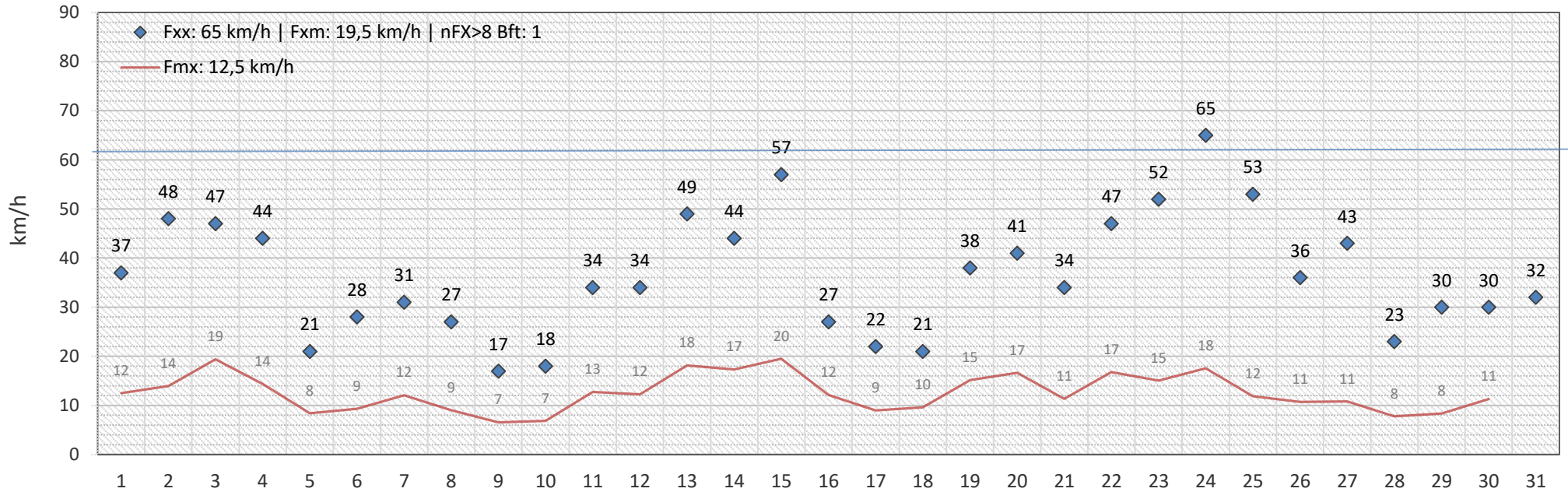


### Luftdruck Tendenz -3h

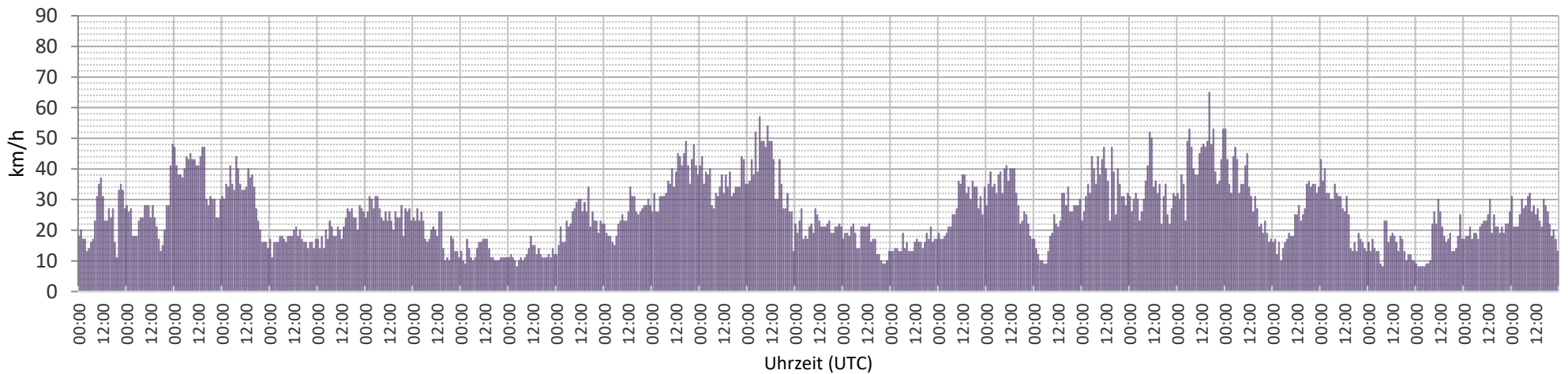


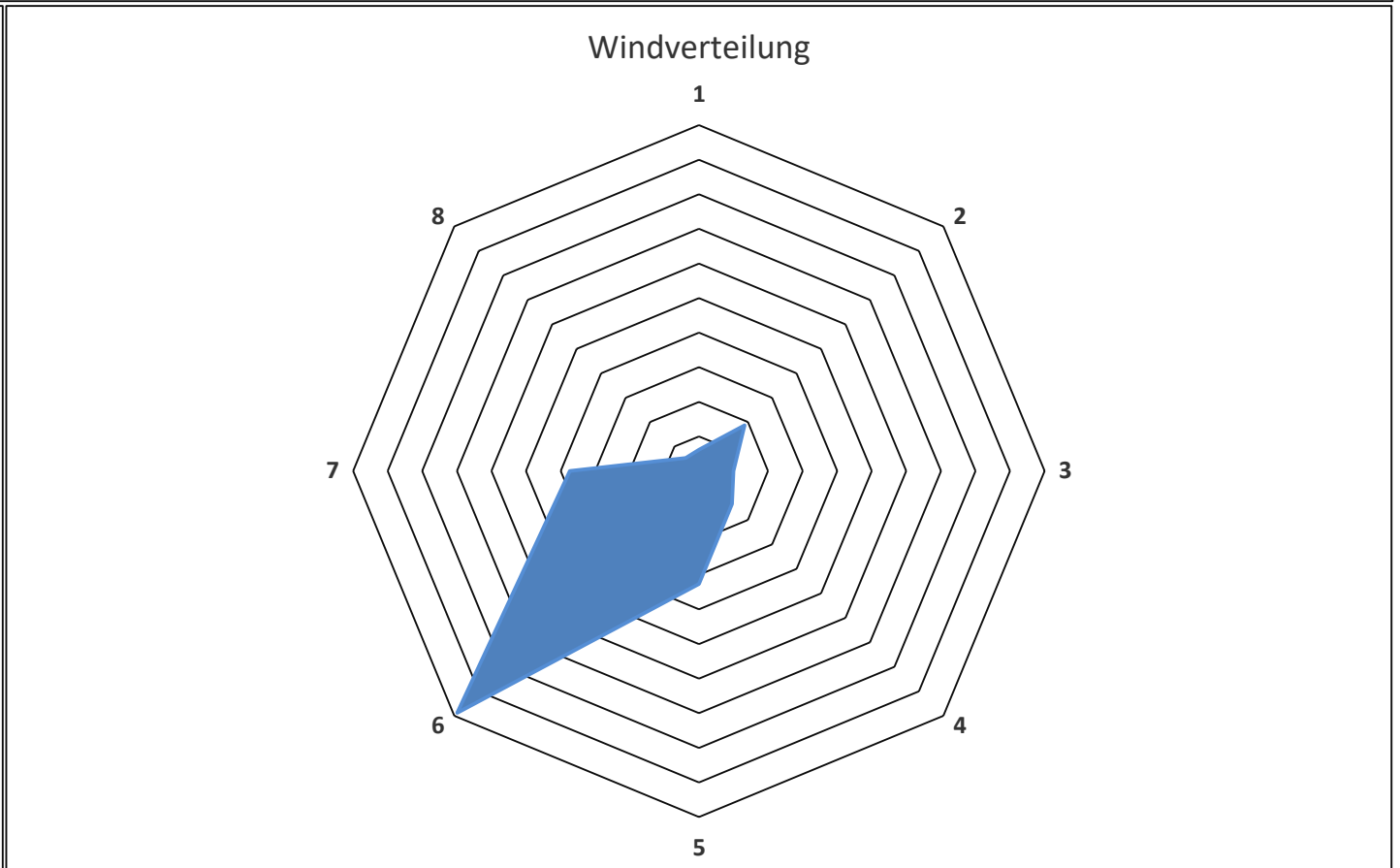
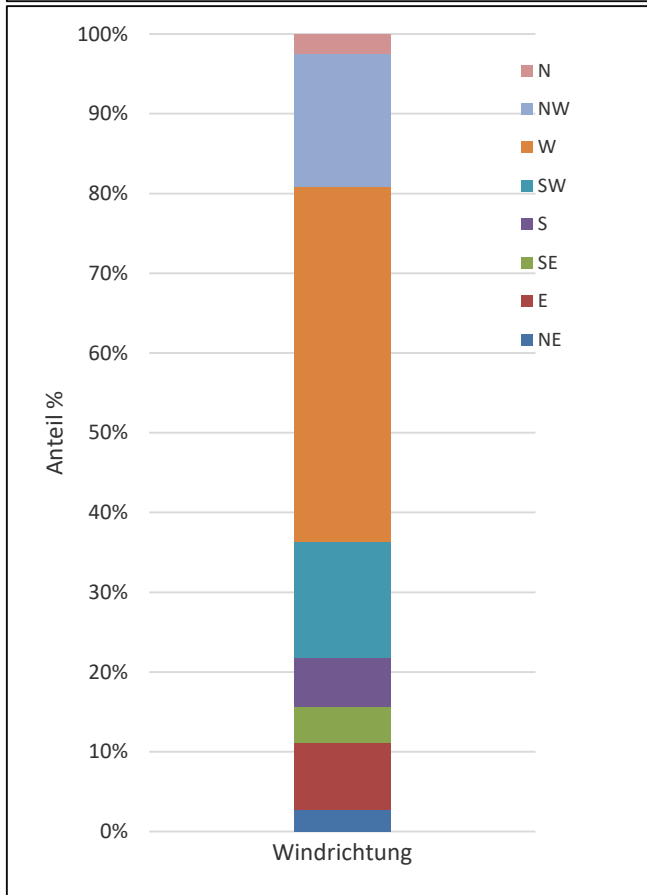
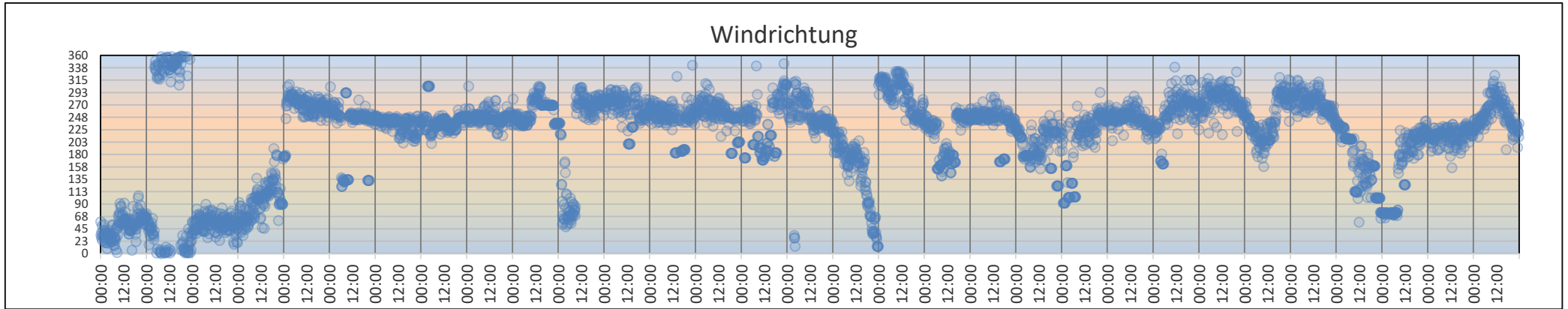
### Peitz – Januar 2024

03185 | 14.2528 °Ost | 51.5115 °Nord | 62 m über NN | Spree-Neiße-Kreis



8







YY Tag	Jahres tag	EnTnTnT0s Etmin -5	ExTxTxT0s Etmax -5	EnTTT0s Etmitt -5	EnTnTnT10 Etmin -10	ExTxTxT10 Etmax -10	EnTTT10 Etmitt -10	EnTnTnT20 Etmin -20	ExTxTxT20 Etmax -20	EnTTT20 Etmitt -20
1	1	2,9	6,3	4,9	4,2	6,0	5,3	5,1	6,3	5,8
2	2	2,9	6,3	4,8	4,2	6,0	5,2	5,1	6,3	5,7
3	3	6,0	8,9	7,3	6,0	7,9	6,9	6,2	7,6	6,9
4	4	2,9	7,4	5,6	4,5	7,2	6,3	5,4	7,5	6,8
5	5	2,1	4,7	3,2	3,6	4,9	4,3	4,8	5,6	5,1
6	6	1,2	3,0	2,2	2,7	3,9	3,5	3,8	4,8	4,5
7	7	0,3	1,3	0,8	1,7	2,8	2,3	3,0	3,9	3,4
8	8	-3,7	0,3	-1,5	0,4	1,9	1,1	1,8	3,1	2,5
9	9	-5,0	-2,1	-4,1	-1,1	0,5	-0,4	0,7	2,0	1,3
10	10	-5,9	-0,5	-4,1	-1,7	-0,4	-1,2	0,2	1,0	0,6
DEK		-5,9	8,9	1,9	-1,7	7,9	3,3	0,2	7,6	4,3
11	11	-5,3	-0,7	-2,6	-1,8	-0,2	-0,9	0,0	0,4	0,2
12	12	-0,8	0,2	-0,2	-0,3	0,2	0,0	0,2	0,6	0,3
13	13	-0,1	0,4	0,2	0,0	0,3	0,1	0,3	0,8	0,6
14	14	0,1	0,5	0,3	0,1	0,3	0,2	0,6	1,1	0,8
15	15	0,1	0,6	0,3	0,1	0,6	0,3	0,8	1,3	1,1
16	16	0,1	0,4	0,3	0,5	0,9	0,7	1,1	1,6	1,4
17	17	0,1	0,7	0,4	0,7	1,3	0,9	1,4	1,9	1,6
18	18	0,4	0,8	0,6	1,1	1,4	1,3	1,7	2,1	1,9
19	19	0,5	0,8	0,6	1,1	1,5	1,3	1,8	2,1	2,0
20	20	0,5	0,9	0,7	1,2	1,5	1,4	1,9	2,1	2,0
DEK		-5,3	0,9	0,0	-1,8	1,5	0,5	0,0	2,1	1,2
21	21	0,5	0,8	0,7	1,2	1,5	1,3	1,8	2,1	2,0
22	22	0,5	3,7	1,7	1,3	2,9	1,8	1,8	3,0	2,2
23	23	1,9	5,2	3,5	2,6	4,3	3,3	2,9	4,2	3,5
24	24	2,8	9,5	6,3	2,9	6,7	5,3	3,2	6,1	5,0
25	25	4,2	6,9	5,4	4,6	6,0	5,4	5,0	5,9	5,5
26	26	1,4	7,0	4,3	2,9	5,9	4,5	3,8	5,7	4,8
27	27	1,2	6,2	3,4	2,7	5,5	4,1	3,8	5,4	4,6
28	28	0,4	5,2	1,6	1,9	3,0	2,3	2,8	3,8	3,3
29	29	-0,1	3,1	1,0	1,3	2,2	1,7	2,4	3,0	2,7
30	30	0,7	6,1	2,5	1,7	3,8	2,6	2,4	4,0	3,1
31	31	2,7	5,9	4,4	3,0	5,2	4,2	3,4	5,1	4,4
DEK		-0,1	9,5	3,2	1,2	6,7	3,3	1,8	6,1	3,7

**MOSU**

<b>MOMT</b>	0,5	3,2	1,8	1,7	3,1	2,4	2,6	3,6	3,1
-------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

<b>MOMI</b>	-5,9			-1,8			0,0
YanYan	10		11		11		

<b>MOMX</b>		9,5	7,3		7,9	6,9		7,6	6,9
YanYan		24			3			3	

**ANZL**

Erdbodentemperatur in den Messtiefen: -0,05 m  
 -0,10 m  
 -0,20 m



Diagramm der Tageswerte aus 0,05 m tiefe.

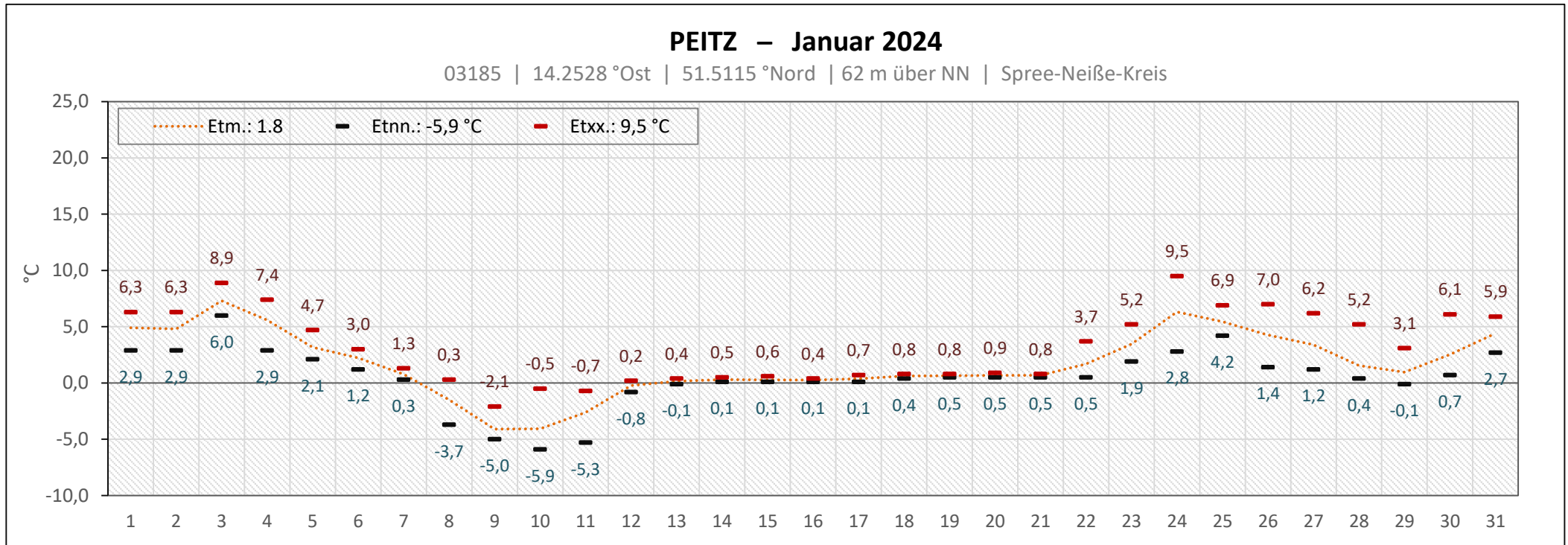


Diagramm der Erdbodentemperatur in 0,05 m tiefe im 10-Min-Takt

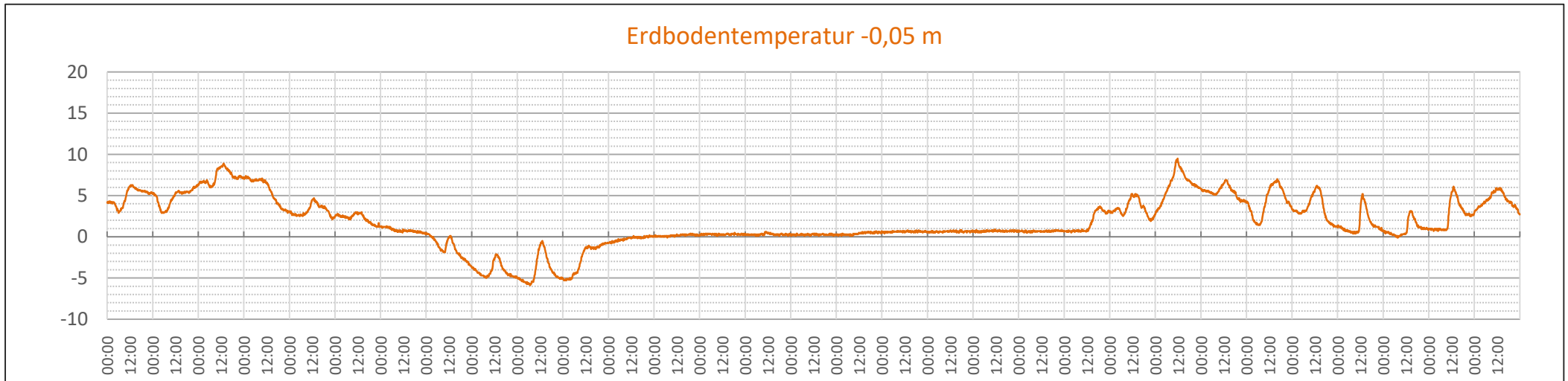


Diagramm der Tageswerte aus 0,10 m tiefe.

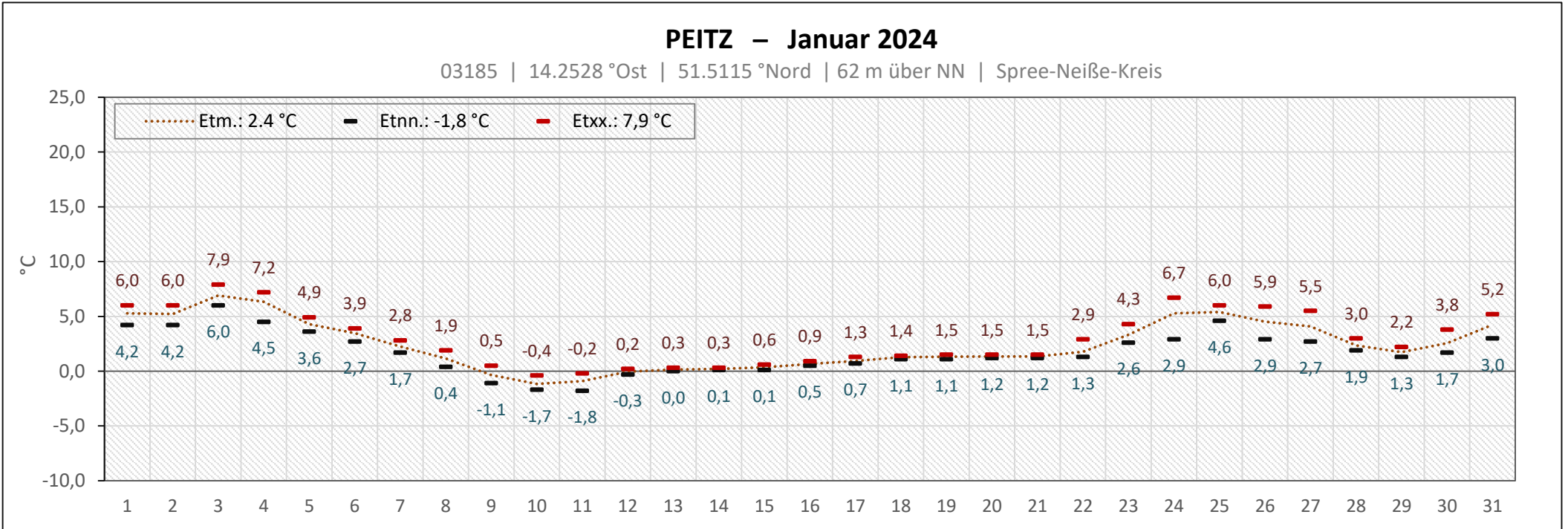


Diagramm der Erdbodentemperatur in 0,10 m tiefe im 10-Min-Takt

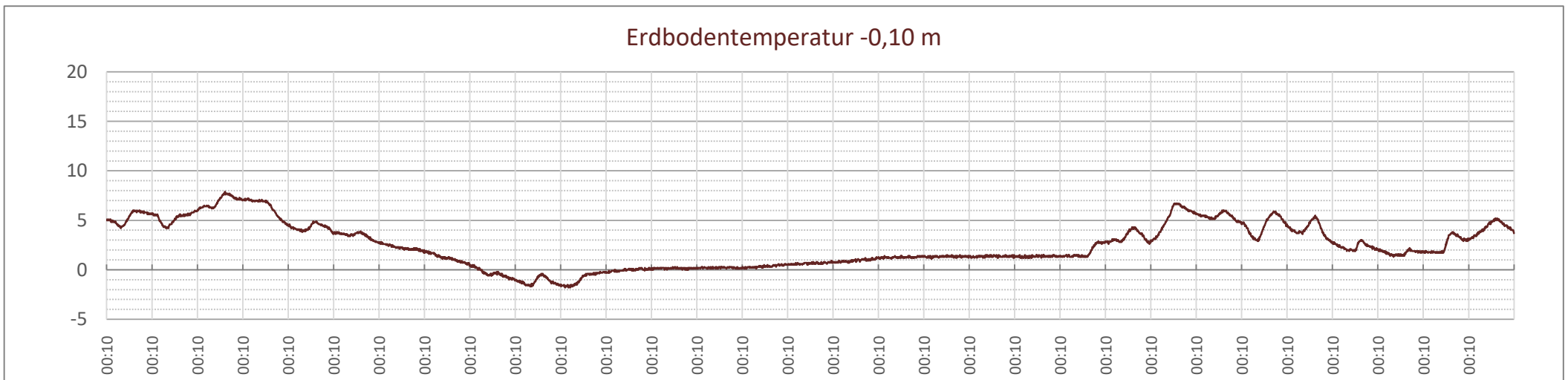


Diagramm der Tageswerte aus 0,20 m tiefe.

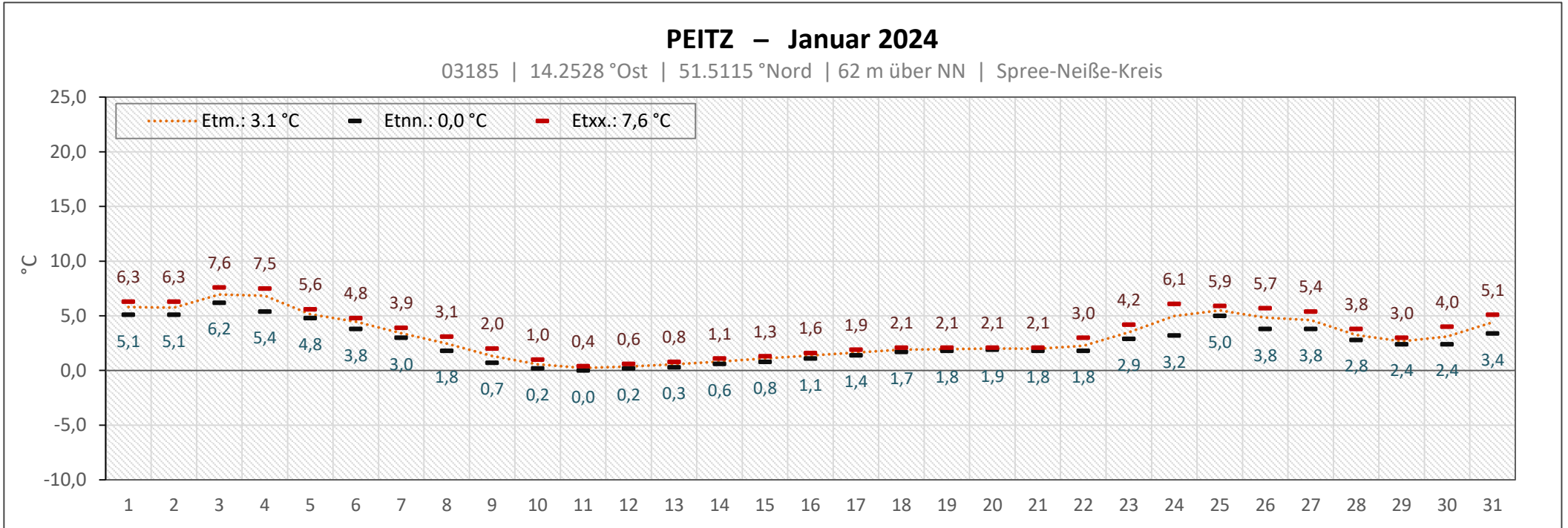


Diagramm der Erdbodentemperatur in 0,20 m tiefe im 10-Min-Takt

