

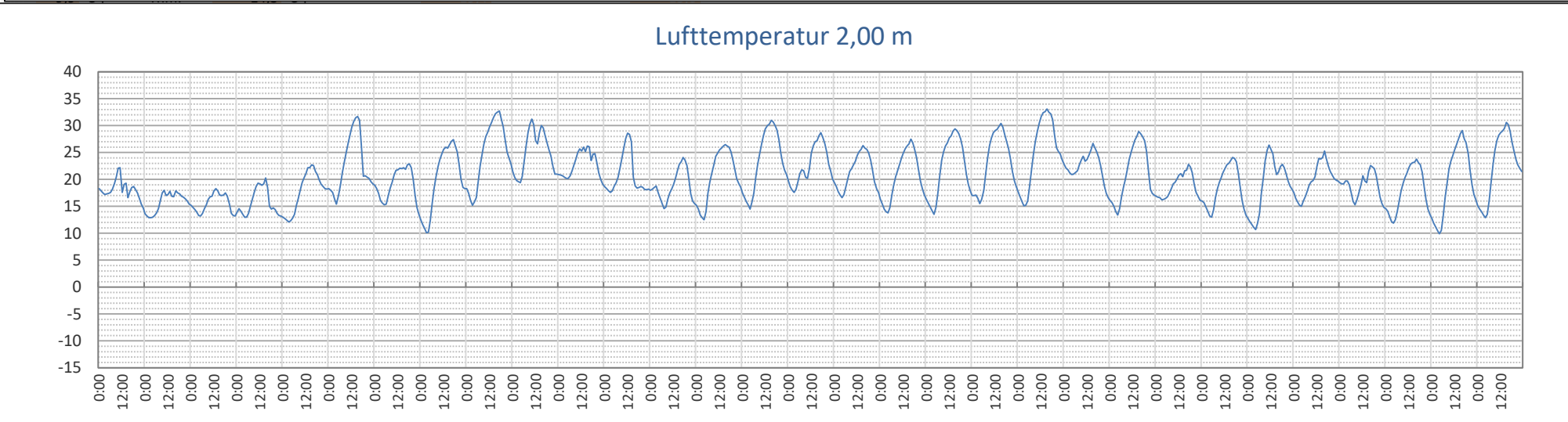
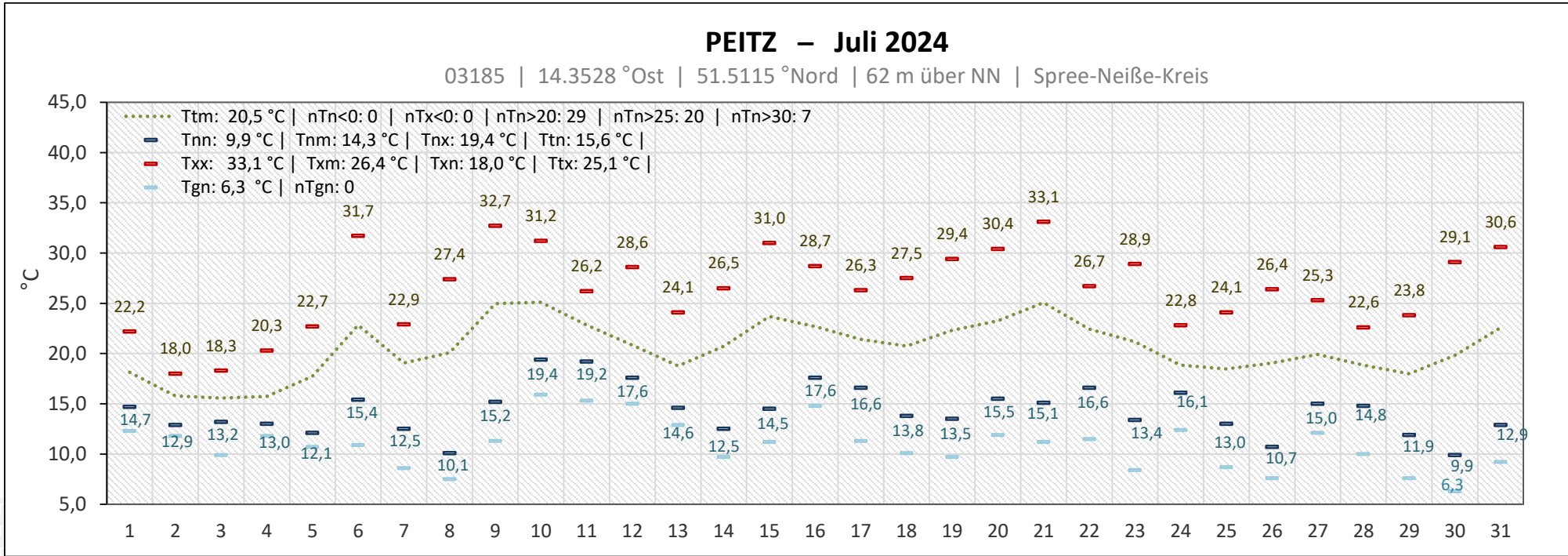
YY Tag	Jahres tag	SnTnTnTn Tmin	SnTxTxTx Tmax	SnTTT Tmittel	R1R1R1R1 24 Stunden	RR00RR00 >0,1mm	RR01RR01 1,0 - 4,9mm	RR05RR05 5,0 - 9,9mm	RR10RR10 10 - 24,9mm	RR25RR25 25 - 49,9mm	RR50RR50 >50,0mm	3 / TgTg ** / Celsius	UnUnUn Lfmin	UxUxUx Lfmax	UUU Lfmittel	SSS Schneehöhe	S01S01 Anzahl >1cm	S05S05 Anzahl >5cm	PnPnPn hPa	PxPxPx hPa	rPPm hPa	SnTnTn≥20 Etmin	SaSaSa h
1	182	14,7	22,2	18,1	19,6	1	1	1	1	0	0	12,3	68	96	86,5	0	0	0	1009,9	1012,0	1011,0	17,2	5,7
2	183	12,9	18,0	15,8	0,9	1	0	0	0	0	0	11,8	72	94	83,9	0	0	0	1009,4	1013,1	1011,2	12,9	4,5
3	184	13,2	18,3	15,6	6,6	1	1	1	0	0	0	9,9	65	89	77,0	0	0	0	1008,2	1010,1	1009,1	13,2	4,7
4	185	13,0	20,3	15,7	0,0	0	0	0	0	0	0	11,8	65	95	82,4	0	0	0	1005,6	1010,3	1007,8	13,0	5,0
5	186	12,1	22,7	17,7	0,0	0	0	0	0	0	0	10,7	48	97	72,3	0	0	0	1010,5	1011,6	1011,0	12,1	8,4
6	187	15,4	31,7	22,8	8,1	1	1	1	0	0	0	10,9	44	90	69,7	0	0	0	1001,3	1010,6	1006,4	15,3	10,7
7	188	12,5	22,9	19,1	0,0	0	0	0	0	0	0	8,6	42	90	62,5	0	0	0	1009,0	1016,7	1014,1	10,1	9,9
8	189	10,1	27,4	20,1	0,0	0	0	0	0	0	0	7,5	42	95	65,0	0	0	0	1017,0	1019,7	1018,4	10,1	12,3
9	190	15,2	32,7	25,0	0,0	0	0	0	0	0	0	11,3	42	78	60,2	0	0	0	1015,6	1020,0	1018,2	15,2	12,5
10	191	19,4	31,2	25,1	6,3	1	1	1	0	0	0	15,9	57	94	74,5	0	0	0	1013,4	1016,5	1014,8	19,4	6,6
DEK		10,1	32,7	19,5	41,5								42	97	73,4				1001,3	1020,0	1012,2		80,2
11	192	19,2	26,2	22,8	0,2	1	0	0	0	0	0	15,3	70	96	84,5	0	0	0	1015,7	1016,7	1016,2	20,2	6,9
12	193	17,6	28,6	20,8	70,3	1	1	1	1	1	1	15,0	66	97	89,1	0	0	0	1007,7	1016,2	1012,0	17,6	5,2
13	194	14,6	24,1	18,8	1,1	1	1	0	0	0	0	12,9	56	97	81,6	0	0	0	1007,5	1013,9	1011,8	15,5	5,8
14	195	12,5	26,5	20,7	0,0	0	0	0	0	0	0	9,7	51	97	73,8	0	0	0	1013,4	1014,5	1014,0	12,5	10,8
15	196	14,5	31,0	23,7	0,3	1	0	0	0	0	0	11,2	45	97	68,1	0	0	0	1010,1	1014,6	1012,7	14,5	12,2
16	197	17,6	28,7	22,7	2,0	1	1	0	0	0	0	14,8	56	88	74,3	0	0	0	1009,2	1015,7	1011,7	17,6	5,0
17	198	16,6	26,3	21,4	0,0	0	0	0	0	0	0	11,3	54	79	66,2	0	0	0	1016,6	1022,8	1019,4	16,6	9,6
18	199	13,8	27,5	20,7	0,0	0	0	0	0	0	0	10,1	52	92	71,9	0	0	0	1022,6	1024,6	1023,6	13,8	11,7
19	200	13,5	29,4	22,3	0,0	0	0	0	0	0	0	9,7	46	95	68,5	0	0	0	1017,2	1023,4	1020,8	13,5	10,8
20	201	15,5	30,4	23,3	0,0	0	0	0	0	0	0	11,9	45	87	65,9	0	0	0	1010,1	1017,2	1013,2	15,5	10,0
DEK		12,5	31,0	21,7	73,9								45	97	74,4				1007,5	1024,6	1015,5		87,9
21	202	15,1	33,1	25,1	0,1	0	0	0	0	0	0	11,2	45	88	64,5	0	0	0	1007,2	1010,1	1008,6	15,1	11,7
22	203	16,6	26,7	22,4	0,0	0	0	0	0	0	0	11,5	62	90	77,0	0	0	0	1009,5	1018,3	1013,6	20,9	6,3
23	204	13,4	28,9	21,2	19,9	1	1	1	1	0	0	8,4	48	95	72,4	0	0	0	1013,6	1019,3	1017,1	13,4	8,8
24	205	16,1	22,8	18,8	1,3	1	1	0	0	0	0	12,4	63	97	83,9	0	0	0	1015,2	1017,1	1016,1	16,2	7,5
25	206	13,0	24,1	18,5	0,0	0	0	0	0	0	0	8,7	52	91	71,6	0	0	0	1014,0	1017,2	1015,8	13,0	11,7
26	207	10,7	26,4	19,1	1,3	1	1	0	0	0	0	7,6	55	96	78,4	0	0	0	1011,9	1014,1	1013,1	10,7	5,8
27	208	15,0	25,3	19,9	5,2	1	1	0	0	0	0	12,1	72	97	88,3	0	0	0	1013,1	1015,3	1014,7	15,0	2,2
28	209	14,8	22,6	18,8	1,2	1	1	0	0	0	0	10,0	62	96	82,3	0	0	0	1012,0	1024,3	1019,5	17,5	4,9
29	210	11,9	23,8	18,0	0,0	0	0	0	0	0	0	7,6	56	94	74,2	0	0	0	1022,6	1025,4	1024,0	11,9	10,1
30	211	9,9	29,1	19,8	0,0	0	0	0	0	0	0	6,3	42	98	70,7	0	0	0	1016,1	1022,6	1019,5	9,9	12,0
31	212	12,9	30,6	22,6	0,0	0	0	0	0	0	0	9,2	45	93	67,7	0	0	0	1012,6	1016,2	1014,6	18,0	11,7
DEK		9,9	33,1	20,4	29,0								42	98	75,6				1007,2	1025,4	1016,0		92,6

MOSU	144,4											260,6																			
MOMT	14,3	26,4	20,5	Minimum der Lufttemperatur in 5 cm über dem Erdboden **											54,5	92,8	74,5	1012,2	1016,8	1014,6	14,8										
MOMI	9,9												6,3	42																	
YanYan	30												30	14																	
MOMX	33,1		70,3													98		0													
YanYan	21		12													29		1025,4		22		12,5									
ANZL												15	12	7	3	1	1	0	0	0											
	0	TnoTno Tmin <0°C Frosttage																													
	0	TxoTxo (Tmax <0°C Eistage)											2	TnxTnx Tmin ≥20°C Tropische Nächte																	
	20	T25T25 (Tmax ≥25.0°C Sommertag)											29	T20T20 (Tmax ≥20.0°C Warmetage)																	
	7	T30T30 (Tmax ≥30.0°C heiße Tage)																													

2024 Stand 01.08.2024 06 UTC
 Tiefstwerte
 Lufttemperatur
 17:51-05:50 UTC
 2

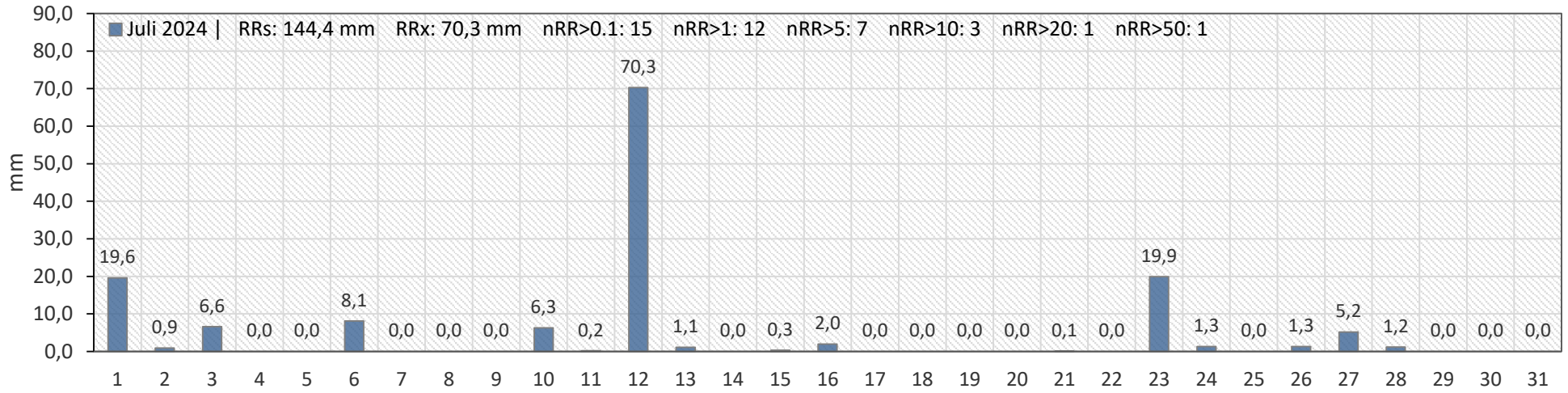


Diagramm der Lufttemperatur in 2,00 m, gelegentlich auch in 0,05 m über dem Erdboden.

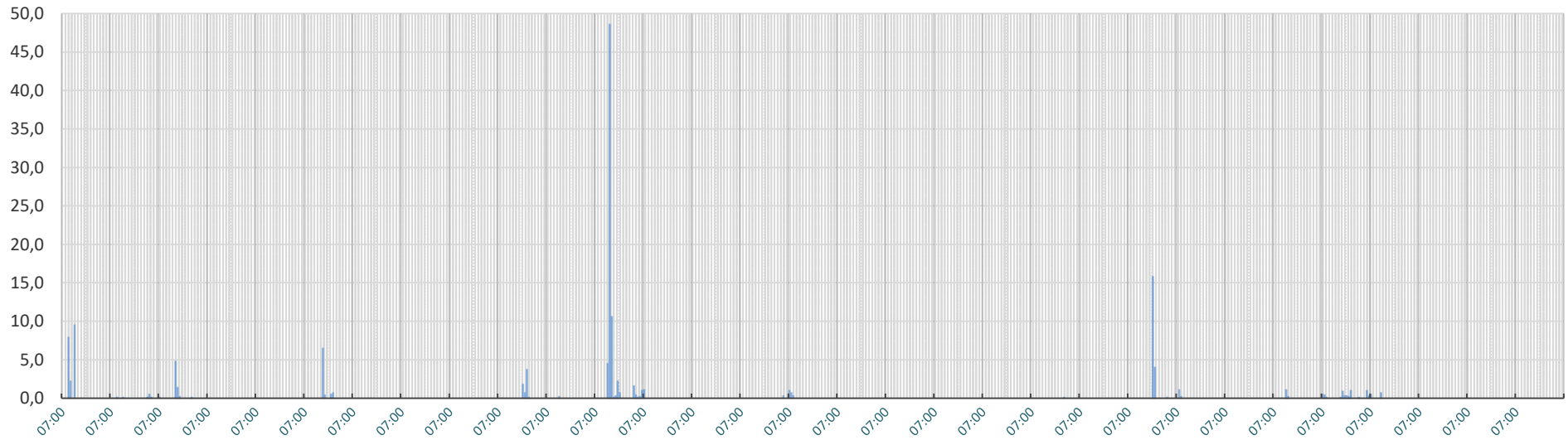


PEITZ – Juli 2024

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



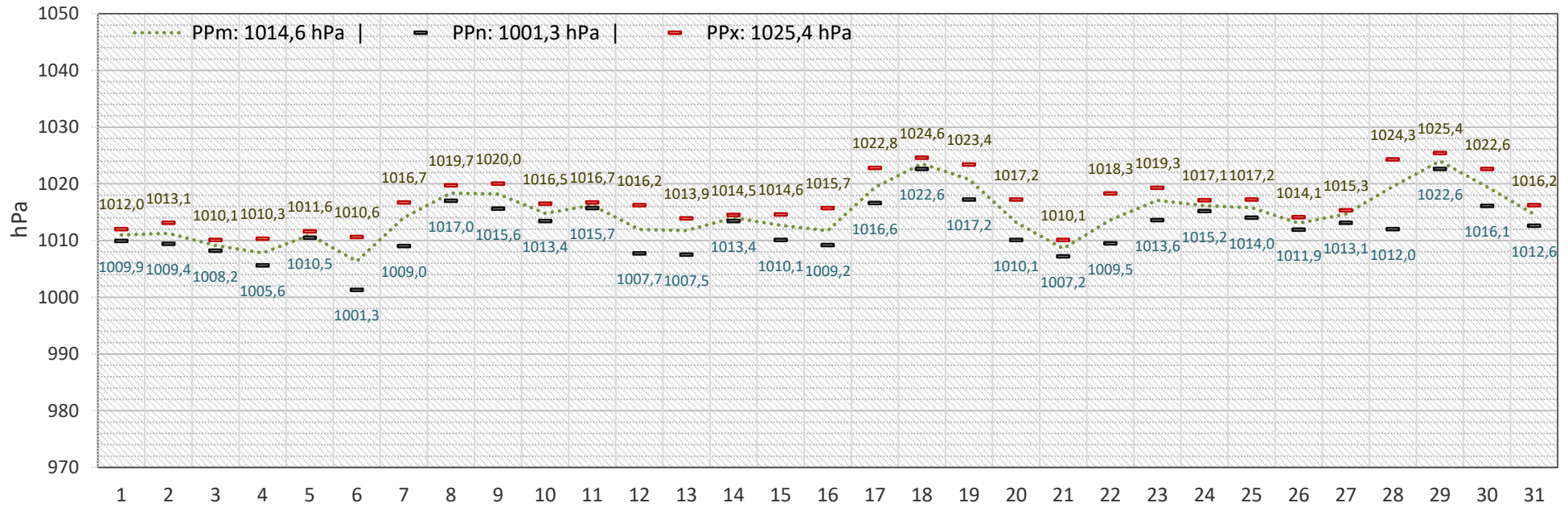
Niederschlag mm/1h



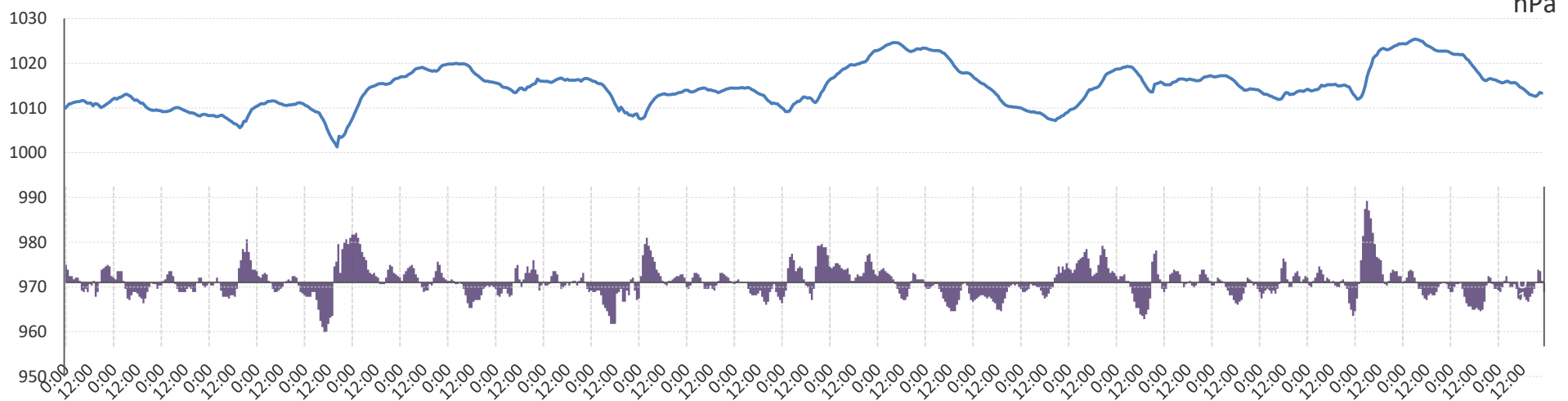
Luftdruck auf Stationshöhe [62m über NN]

PEITZ – Juli 2024

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

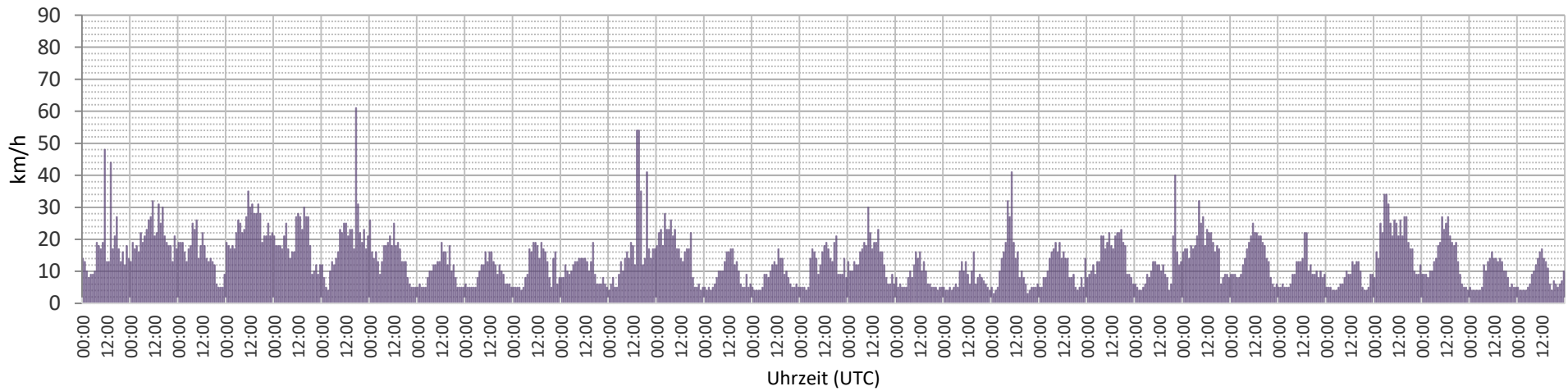
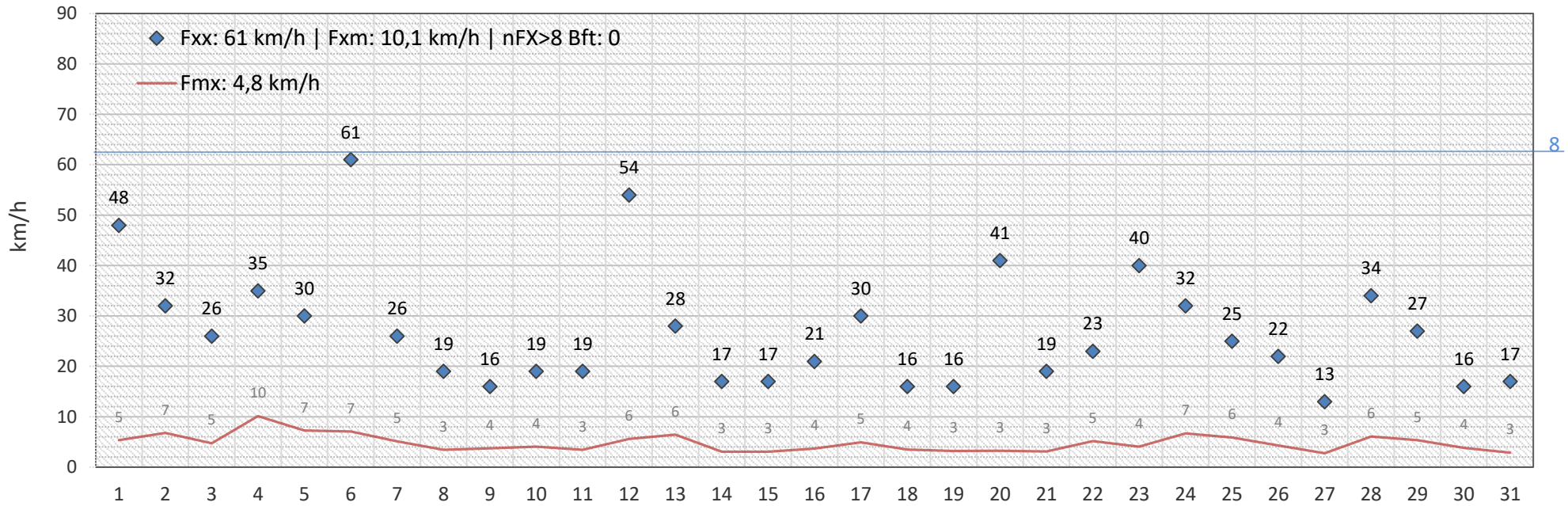


Luftdruck Tendenz -3h

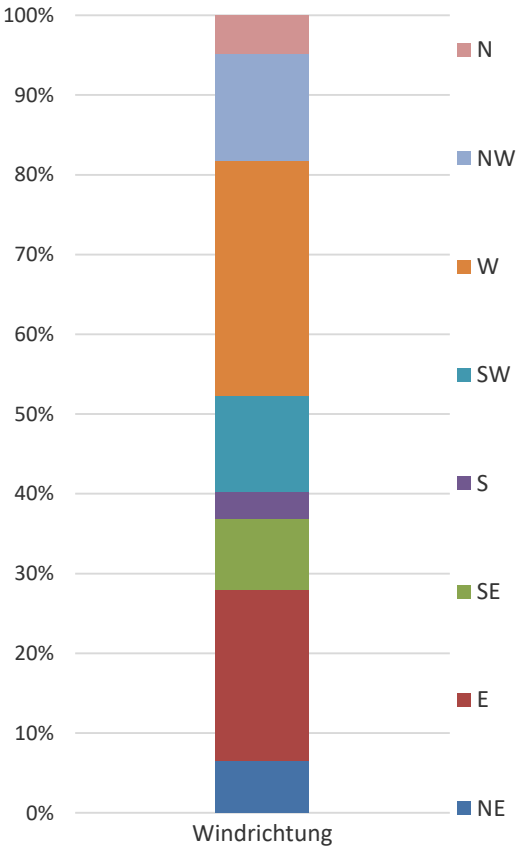
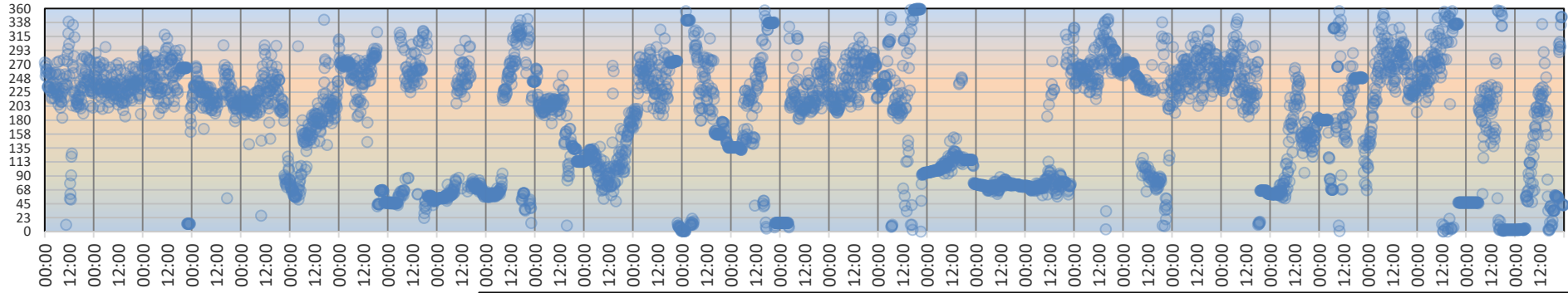


Peitz – Juli 2024

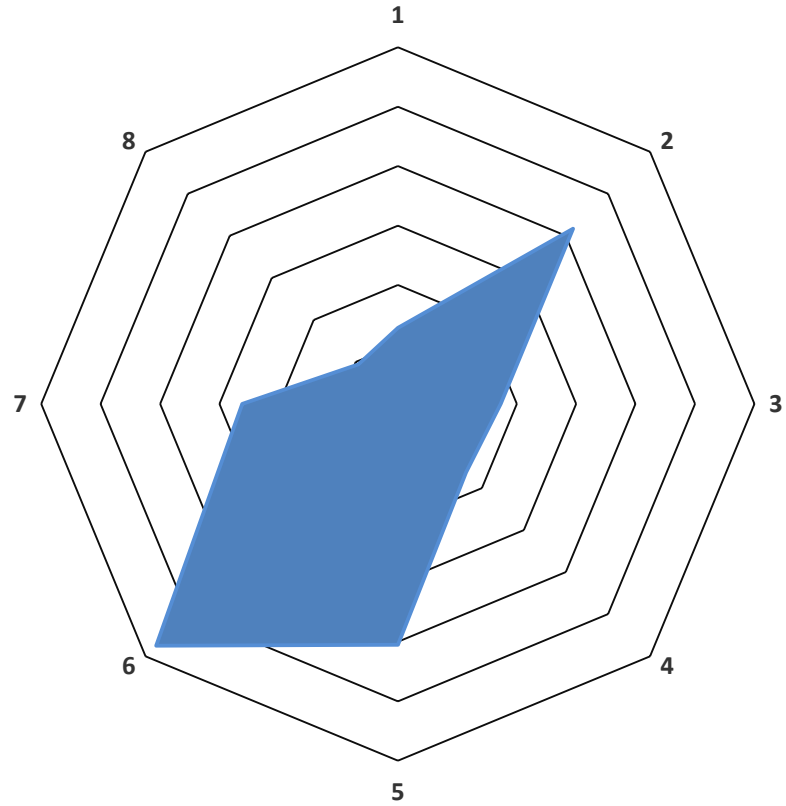
03185 | 14.2528 °Ost | 51.5115 °Nord | 62 m über NN | Spree-Neiße-Kreis



Windrichtung



Windverteilung



YY Tag	Jahres tag	EnTnTnT0s Etmin -5	ExTxTxT0s Etmax -5	EnTTT0s Etmit -5	EnTnTnT10 Etmin -10	ExTxTxT10 Etmax -10	EnTTT10 Etmit -10	EnTnTnT20 Etmin -20	ExTxTxT20 Etmax -20	EnTTT20 Etmit -20
1	182	16,3	28,7	21,5	18,9	24,3	21,4	19,9	23,0	21,3
2	183	15,2	23,6	19,0	17,1	21,3	19,3	18,2	20,6	19,5
3	184	15,1	25,4	18,7	16,8	21,6	18,8	17,6	20,5	18,9
4	185	14,1	23,7	18,2	16,2	21,0	18,4	17,1	20,0	18,5
5	186	13,1	28,9	20,2	15,2	23,4	19,3	16,3	21,6	18,9
6	187	15,4	36,3	24,4	17,1	27,7	22,0	17,9	24,8	21,1
7	188	14,6	28,8	21,5	18,0	24,2	21,1	19,1	22,6	20,8
8	189	12,7	35,3	23,9	15,7	26,3	21,3	17,1	24,2	20,8
9	190	17,1	40,0	27,3	18,2	30,1	23,9	19,0	26,9	22,8
10	191	20,2	35,2	26,3	20,8	28,0	24,2	21,2	25,5	23,4
DEK		12,7	40,0	22,1	15,2	30,1	21,0	16,3	26,9	20,6
11	192	19,2	32,6	24,9	21,3	26,8	23,7	21,5	25,0	23,1
12	193	18,2	32,1	22,0	19,7	25,6	21,6	20,3	24,1	21,6
13	194	17,2	27,9	21,2	19,1	23,5	20,8	19,6	22,3	20,8
14	195	14,8	32,5	22,6	17,1	25,5	21,2	18,3	23,4	20,9
15	196	16,1	33,6	24,2	18,1	26,7	22,3	19,2	24,4	21,7
16	197	18,5	29,9	22,7	19,8	24,9	21,9	20,3	23,3	21,6
17	198	16,4	29,8	22,2	18,4	25,3	21,7	19,3	23,4	21,3
18	199	15,4	32,1	23,2	17,8	26,6	22,2	18,9	24,4	21,6
19	200	15,9	32,7	24,0	18,2	27,5	22,8	19,3	25,1	22,2
20	201	17,1	32,0	24,2	19,2	27,3	23,2	20,1	25,1	22,6
DEK		14,8	33,6	23,1	17,1	27,5	22,1	18,3	25,1	21,7
21	202	16,9	34,0	25,4	19,0	28,7	23,9	20,2	25,9	23,1
22	203	17,6	29,7	23,7	20,6	26,2	23,4	21,5	24,6	23,1
23	204	15,4	32,6	23,4	18,2	27,7	22,7	19,6	25,2	22,3
24	205	17,6	27,7	21,6	19,6	24,3	21,7	20,5	23,1	21,7
25	206	15,4	29,9	21,6	17,8	25,6	21,5	19,0	23,8	21,3
26	207	13,8	27,2	20,6	16,9	23,1	20,5	18,4	21,9	20,5
27	208	16,4	27,7	21,5	18,3	24,0	21,0	19,2	22,5	20,7
28	209	15,6	27,5	21,2	18,5	24,0	21,2	19,8	22,6	21,1
29	210	13,7	29,7	20,8	16,5	24,9	20,5	17,8	22,9	20,4
30	211	13,0	31,2	21,8	16,1	26,2	21,1	17,6	23,8	20,8
31	212	14,9	31,7	23,5	17,5	26,8	22,2	18,7	24,5	21,7
DEK		13,0	34,0	22,3	16,1	28,7	21,8	17,6	25,9	21,5

MOSU

MOMT	15,9	30,6	22,5	18,1	25,5	21,6	19,1	23,6	21,3
-------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

MOMI	12,7			15,2			16,3		
-------------	------	--	--	------	--	--	------	--	--

YanYan	8			5			5		
--------	---	--	--	---	--	--	---	--	--

MOMX		40,0			30,1			26,9	
-------------	--	------	--	--	------	--	--	------	--

YanYan		9			9			9	
--------	--	---	--	--	---	--	--	---	--

ANZL

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

Diagramm der Tageswerte aus 0,05 m tiefe.

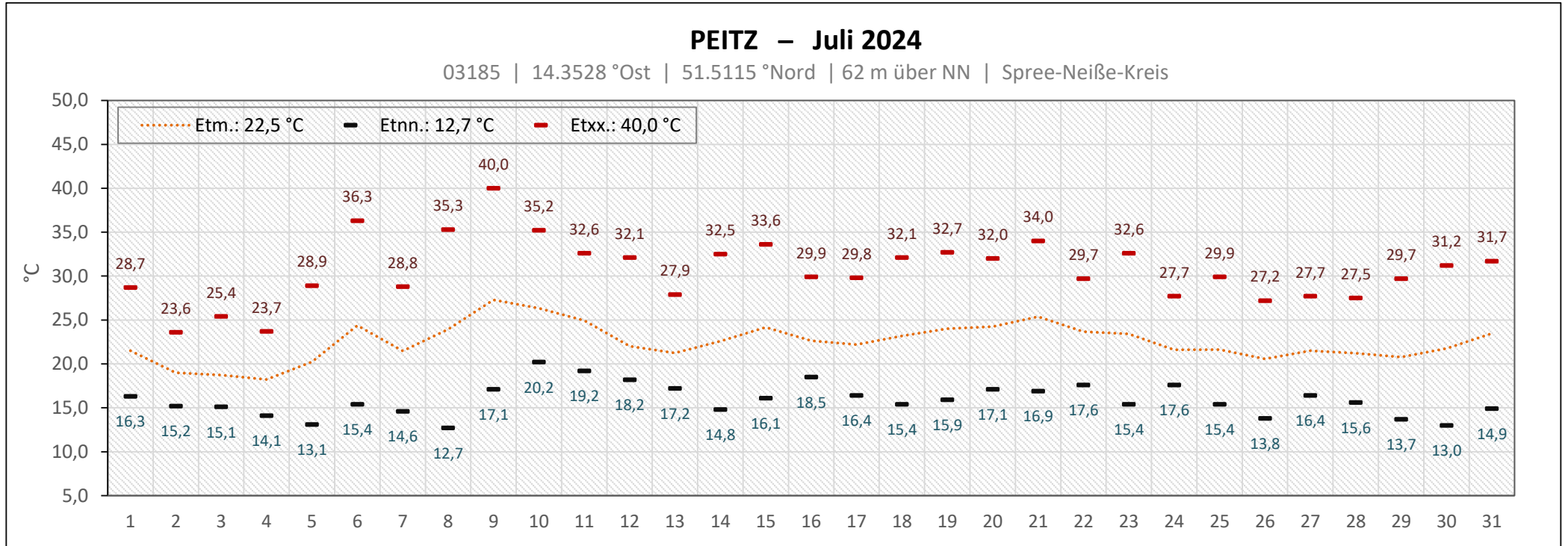


Diagramm der Erdbodentemperatur in 0,05 m tiefe im 10-Min-Takt

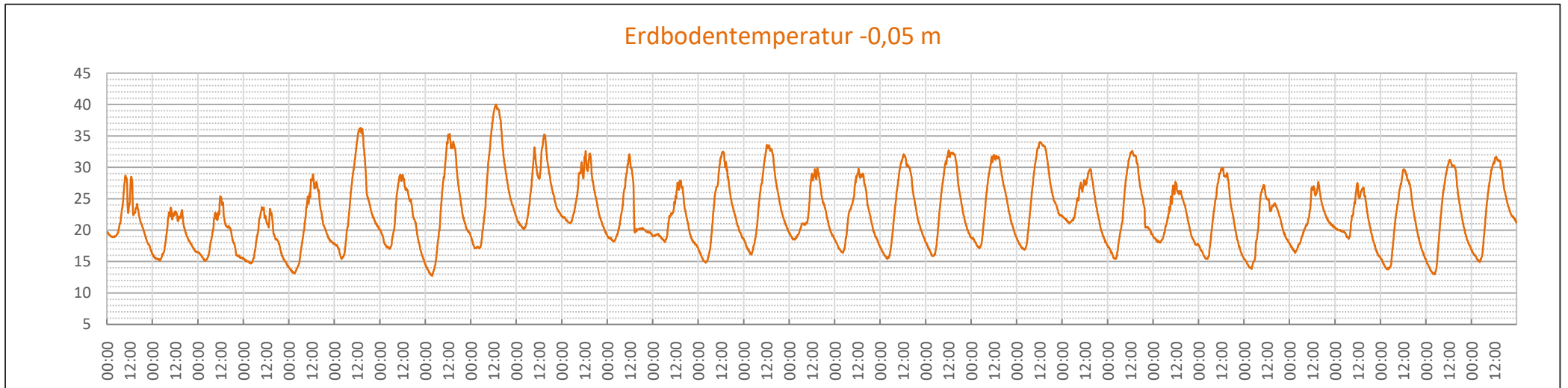


Diagramm der Tageswerte aus 0,10 m tiefe.

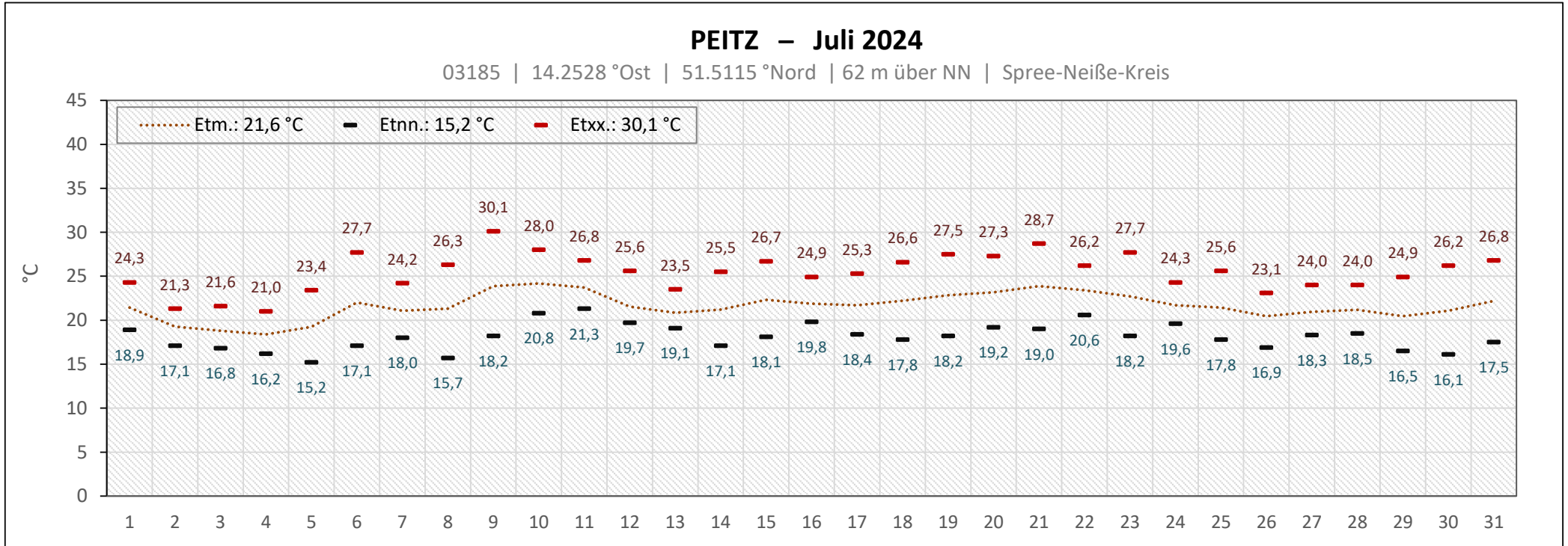


Diagramm der Erdbodentemperatur in 0,10 m tiefe im 10-Min-Takt

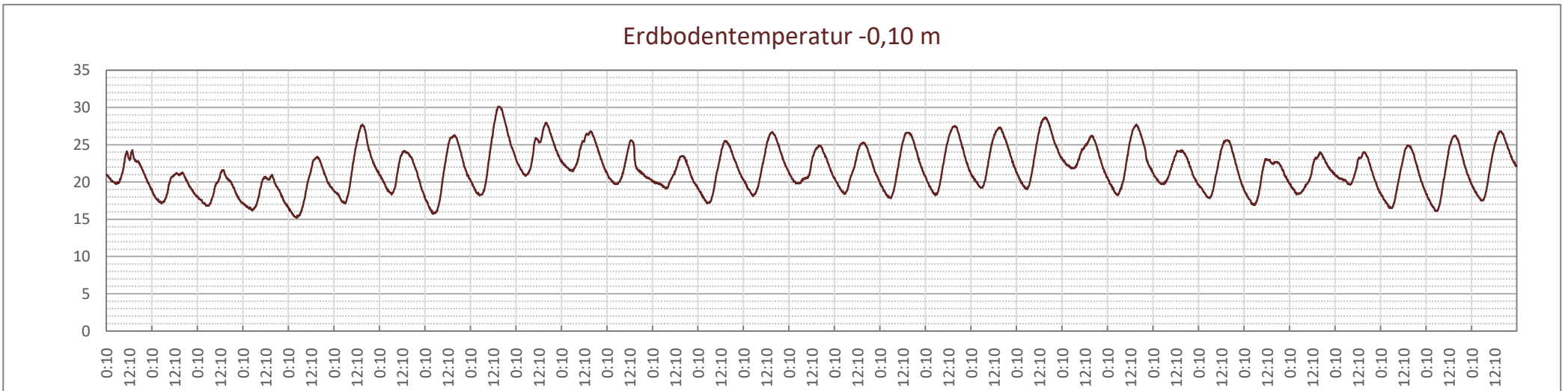


Diagramm der Tageswerte aus 0,20 m tiefe.

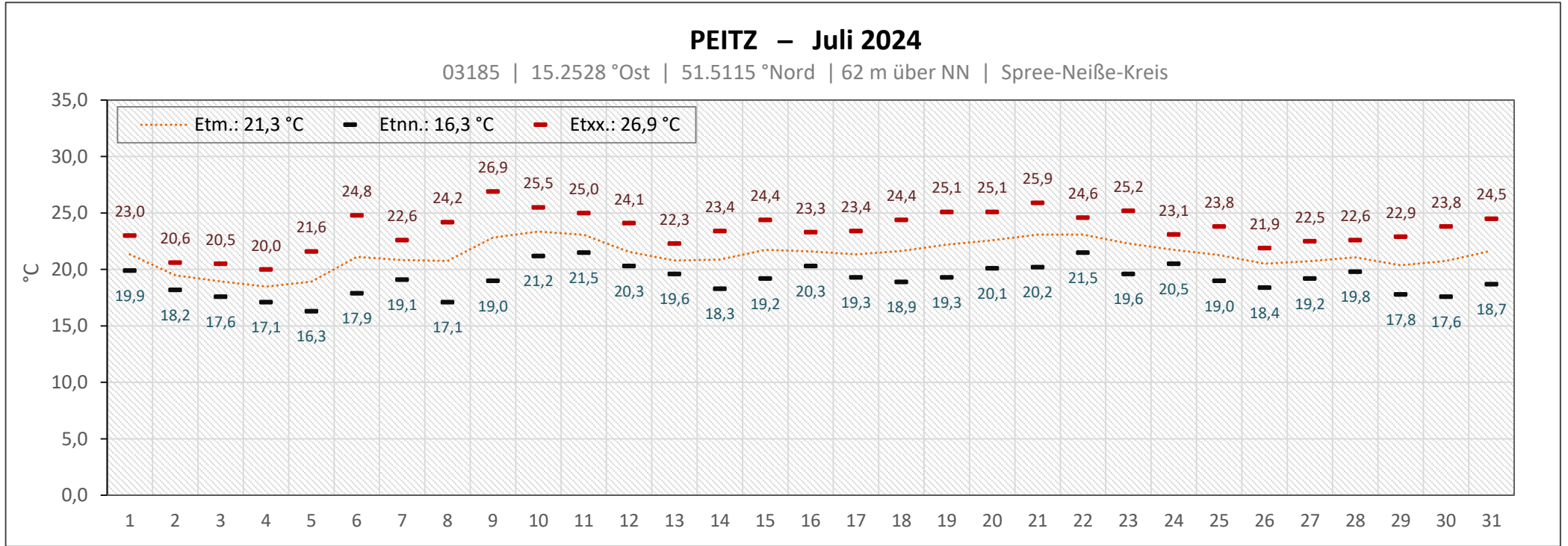
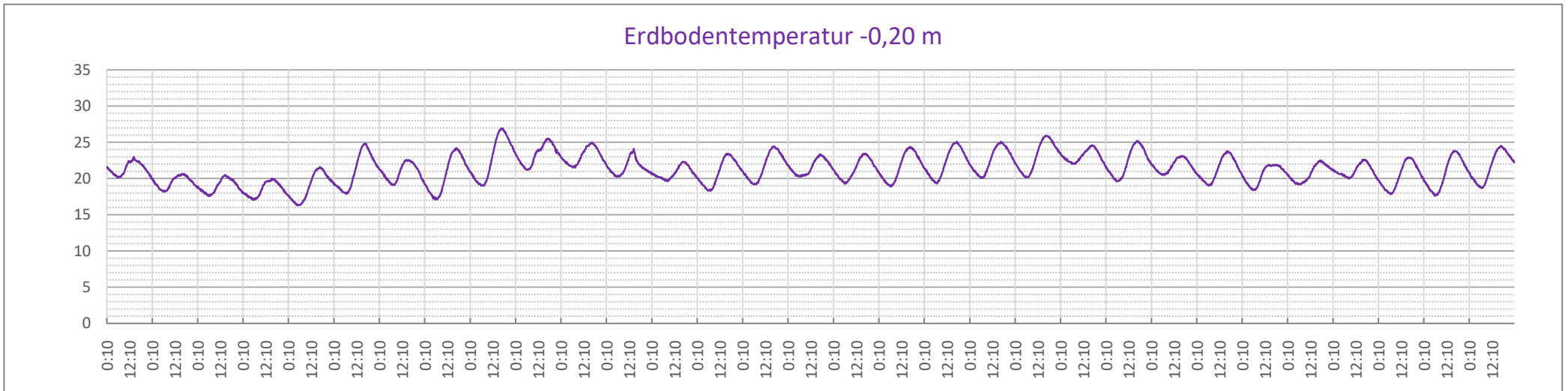


Diagramm der Erdbodentemperatur in 0,20 m tiefe im 10-Min-Takt



Sonnenscheindauer

PEITZ – Juli 2024

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

