

YY	Jahres tag	SnTnTnTn	SnTxTxTx	SnTTT	R1:R1:R1:R1	RR00RR00	RR01RR01	RR05RR05	RR10RR10	RR25RR25	RR50RR50	3 / TgTg	UnUnUn	UxUxUx	UUU	SSS	S01S01	S05S05	PnPnPn	PxPxPx	rPPm	SnTnTn≥20
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	hPa	hPa	hPa	Etmin
1	91	-0,6	12,0	4,4	0,0	0	0	0	0	0	0	-5,0	61	98	85,9	0	0	0	1021,1	1026,9	1024,3	-0,6
2	92	-2,6	13,2	4,7	0,0	0	0	0	0	0	0	-6,3	54	98	79,5	0	0	0	1013,8	1020,8	1016,5	-2,6
3	93	0,1	10,8	6,4	0,0	0	0	0	0	0	0	-2,9	59	93	77,7	0	0	0	1013,4	1016,7	1015,0	0,1
4	94	6,5	15,7	11,1	0,0	0	0	0	0	0	0	0,4	49	87	68,8	0	0	0	1012,4	1018,8	1015,7	3,8
5	95	7,6	20,2	12,9	1,3	1	1	0	0	0	0	3,2	54	89	71,4	0	0	0	1012,0	1018,1	1014,5	7,6
6	96	5,4	13,2	9,1	0,0	0	0	0	0	0	0	-2,9	45	76	61,0	0	0	0	1018,4	1024,6	1022,8	1,1
7	97	-0,7	11,9	6,2	0,0	0	0	0	0	0	0	-7,7	47	83	64,6	0	0	0	1024,6	1028,2	1025,6	-4,1
8	98	-4,1	12,6	5,0	0,0	0	0	0	0	0	0	-9,1	47	87	66,8	0	0	0	1027,2	1030,0	1028,4	-4,1
9	99	-3,8	10,5	3,3	0,0	0	0	0	0	0	0	-10,3	46	95	70,9	0	0	0	1019,7	1027,7	1024,2	-3,8
10	100	-4,2	9,9	3,3	0,0	0	0	0	0	0	0	-9,4	53	86	70,2	0	0	0	1017,5	1019,9	1018,5	-4,2
DEK		-4,2	20,2	7,0	1,3							-10,3	45	98	71,7				1012,0	1030,0	1020,5	
11	101	-3,3	14,1	5,6	0,0	0	0	0	0	0	0	-8,0	43	97	70,8	0	0	0	1016,4	1020,6	1018,7	-3,3
12	102	3,7	12,4	8,4	0,6	1	0	0	0	0	0	2,3	55	84	61,8	0	0	0	1015,4	1017,6	1016,5	3,7
13	103	6,4	14,9	10,4	0,0	0	0	0	0	0	0	6,1	52	92	68,0	0	0	0	1013,2	1016,6	1014,4	6,4
14	104	5,1	14,1	10,1	0,6	1	0	0	0	0	0	0,3	60	90	73,5	0	0	0	1013,4	1022,9	1017,5	5,1
15	105	2,2	17,8	10,2	0,5	1	0	0	0	0	0	-3,0	48	96	71,5	0	0	0	1020,9	1025,1	1022,8	2,2
16	106	4,2	20,6	12,8	0,0	0	0	0	0	0	0	-0,6	44	84	64,4	0	0	0	1019,6	1021,4	1020,2	4,2
17	107	6,6	19,9	13,5	0,0	0	0	0	0	0	0	-1,2	43	92	67,5	0	0	0	1021,5	1023,1	1022,3	9,3
18	108	1,6	20,9	12,8	0,0	0	0	0	0	0	0	-3,3	40	90	62,8	0	0	0	1017,2	1022,7	1020,2	1,6
19	109	4,5	18,4	11,3	23,5	1	1	1	1	0	0	4,6	64	94	80,6	0	0	0	1010,8	1017,2	1013,9	10,9
20	110	4,5	7,3	6,0	2,7	1	1	0	0	0	0	1,4	91	96	94,3	0	0	0	1012,6	1019,7	1015,0	4,5
DEK		-3,3	20,9	8,9	27,9							-8,0	43	97	69,1				1013,2	1025,1	1018,0	
21	111	-0,2	13,1	7,4	0,0	0	0	0	0	0	0	-2,8	47	95	70,1	0	0	0	1020,5	1024,2	1022,5	-0,2
22	112	-1,1	17,7	9,4	0,0	0	0	0	0	0	0	-4,5	43	89	61,5	0	0	0	1022,4	1025,6	1024,0	-1,1
23	113	5,5	16,4	10,7	0,0	0	0	0	0	0	0	1,7	53	77	65,5	0	0	0	1018,6	1022,9	1021,2	5,5
24	114	5,9	13,2	8,6	0,0	0	0	0	0	0	0	0,5	70	90	82,0	0	0	0	1015,5	1019,3	1017,8	5,9
25	115	5,1	17,5	10,6	0,0	0	0	0	0	0	0	-0,6	52	93	72,8	0	0	0	1011,2	1015,5	1013,6	5,1
26	116	2,0	14,2	8,7	0,0	0	0	0	0	0	0	-4,7	42	81	60,0	0	0	0	1016,9	1024,8	1022,6	3,9
27	117	-2,2	17,6	9,3	0,0	0	0	0	0	0	0	-6,8	42	85	59,5	0	0	0	1021,2	1024,9	1023,2	-2,2
28	118	3,1	14,9	9,0	0,0	0	0	0	0	0	0	-4,8	35	68	49,7	0	0	0	1023,1	1026,1	1024,7	3,4
29	119	1,0	12,8	7,0	0,0	0	0	0	0	0	0	-6,6	38	73	53,0	0	0	0	1026,8	1031,6	1029,5	1,1
30	120	-3,2	17,7	8,3	0,0	0	0	0	0	0	0	-8,3	45	87	63,5	0	0	0	1028,9	1032,9	1031,0	-3,2
DEK		-3,2	17,7	8,9	0,0							-8,3	35	95	63,8				1011,2	1032,9	1023,0	

MOSU

29,2

MOMT

1,8 14,9 8,5

Minimum der Lufttemperatur in 5 cm über dem Erdboden ** 50,7 88,2 69,0

1012,1 1029,3 1020,6 1,9

MOMI

-4,2

-10,3 35

1010,8

-4,2

YanYan

10

9 28

19

0

MOMX

20,9

23,5

98

0

1032,9 1031,0

10,9

YanYan

18

19

1

30

19

ANZL

6 3 1 1 0 0 21

0 0

11	TnoTno Tmin <0°C Frosttage)
0	TxoTxo (Tmax <0°C Eistage)
0	T25T25 (Tmax ≥25.0°C Sommertag)
0	T30T30 (Tmax ≥30.0°C heiße Tage)

0	TnxTnx Tmin ≥20°C Tropische Nächte)
3	T20T20 (Tmax ≥20.0°C Warmetage)

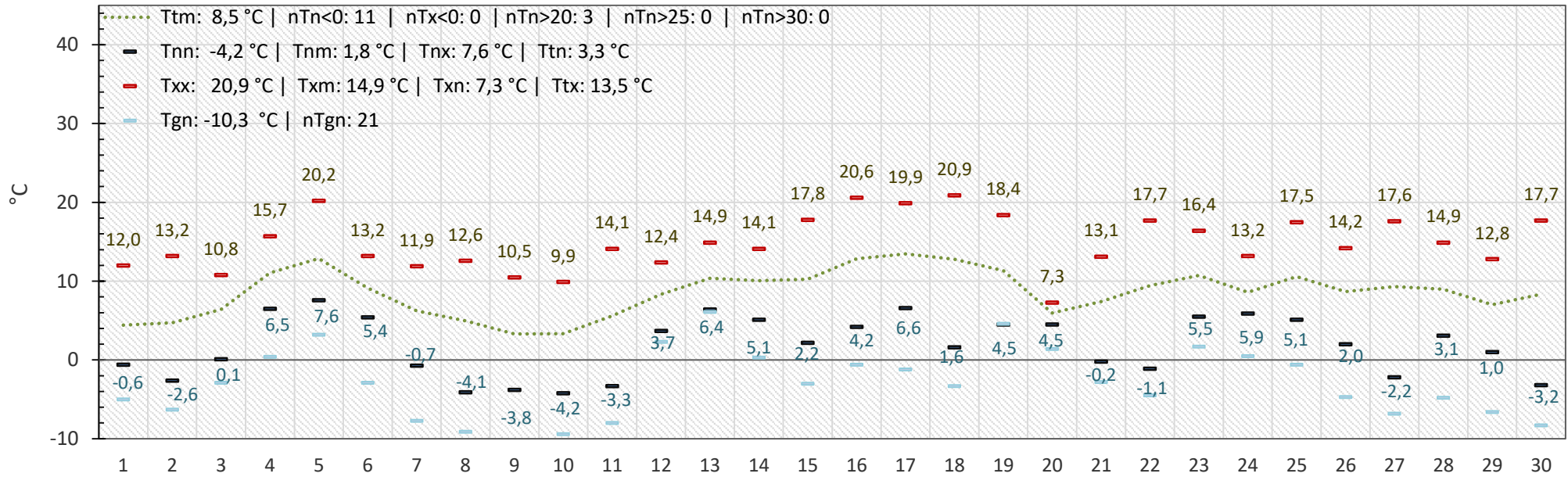
Tiefstwerte
Lufttemperatur
17:51-05:50 UTC
2026 Stand 01.05.2026 6 UTC
0



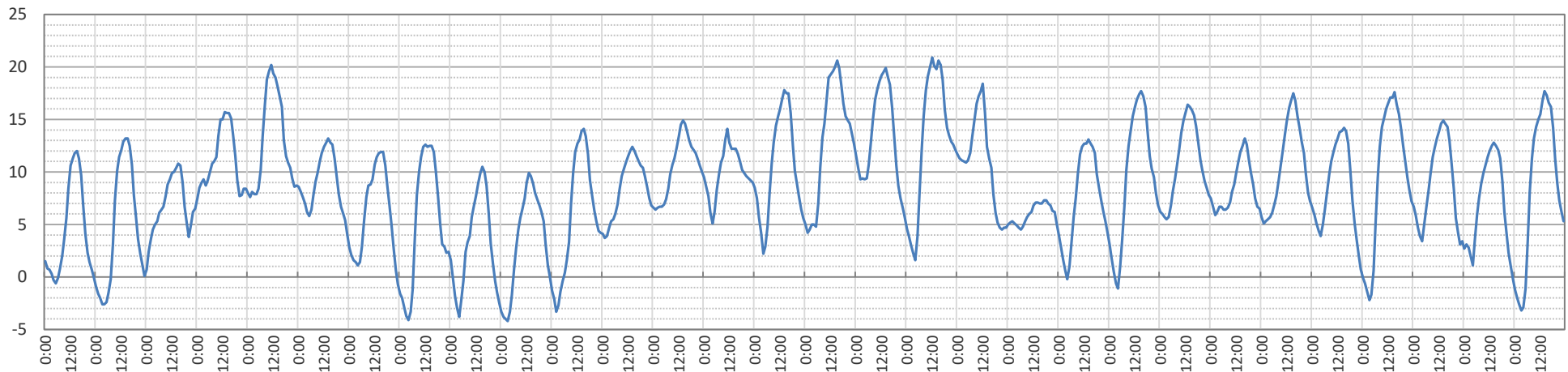
Diagramm der Lufttemperatur in 2,00 m, sowie in 0,05 m über dem Erdboden.

PEITZ – April 2026

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



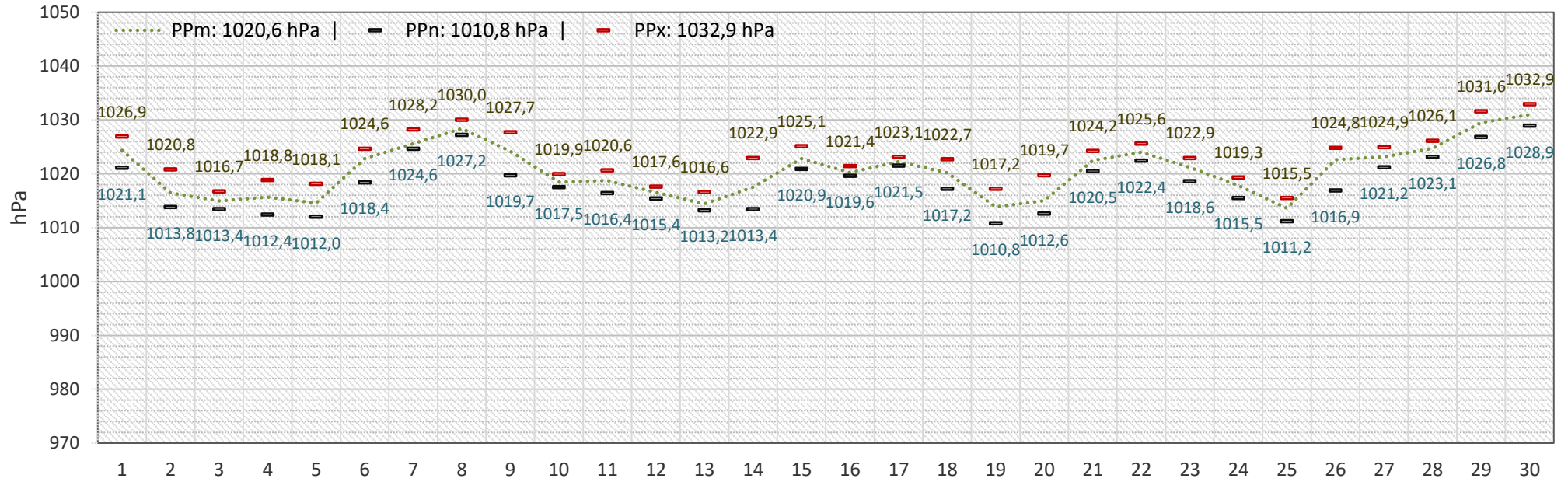
Lufttemperatur 2,00 m



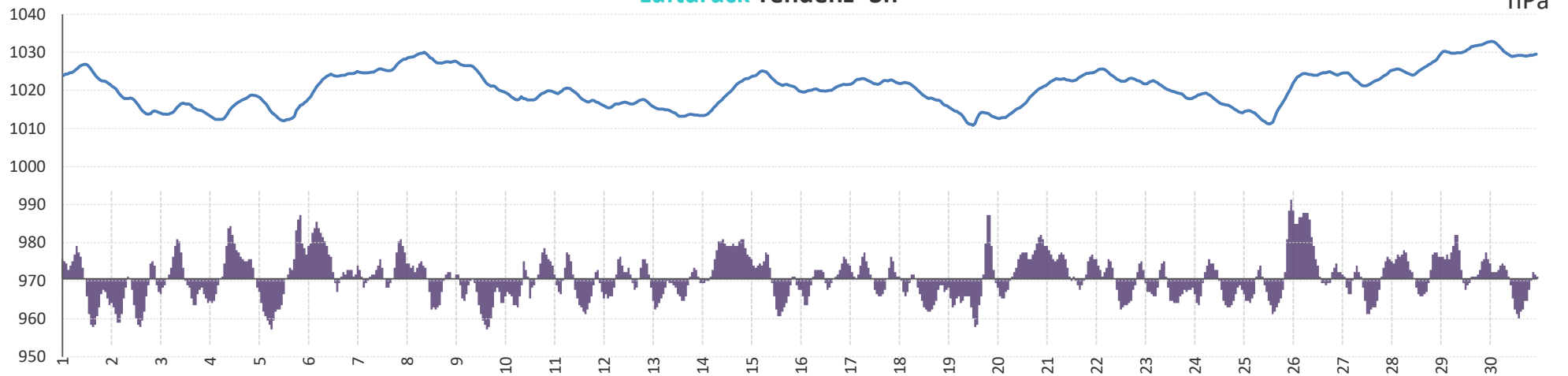
Luftdruck auf Stationshöhe [62m über NN]

PEITZ – April 2026

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

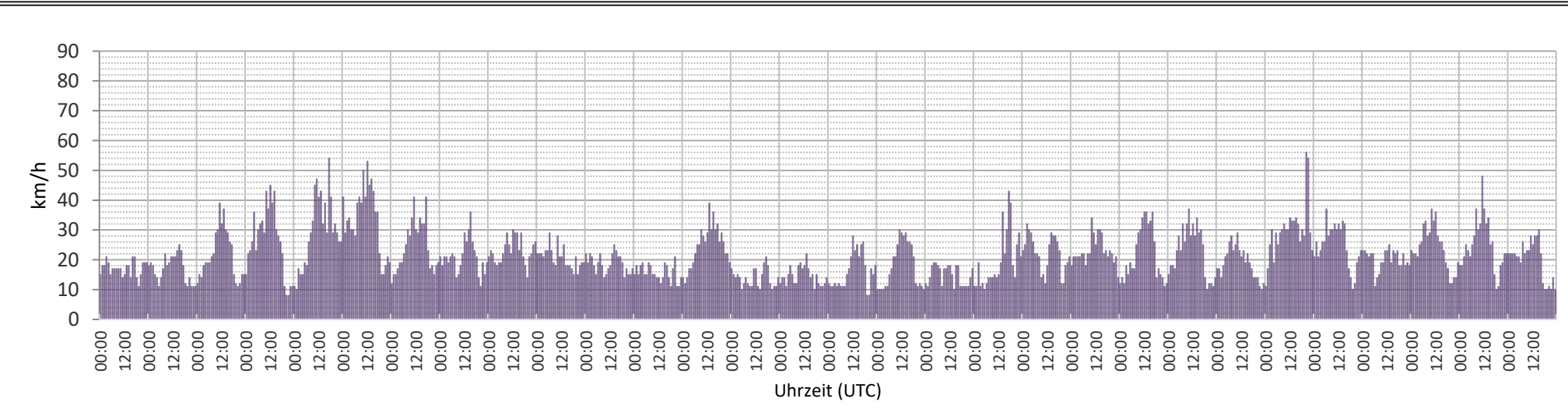
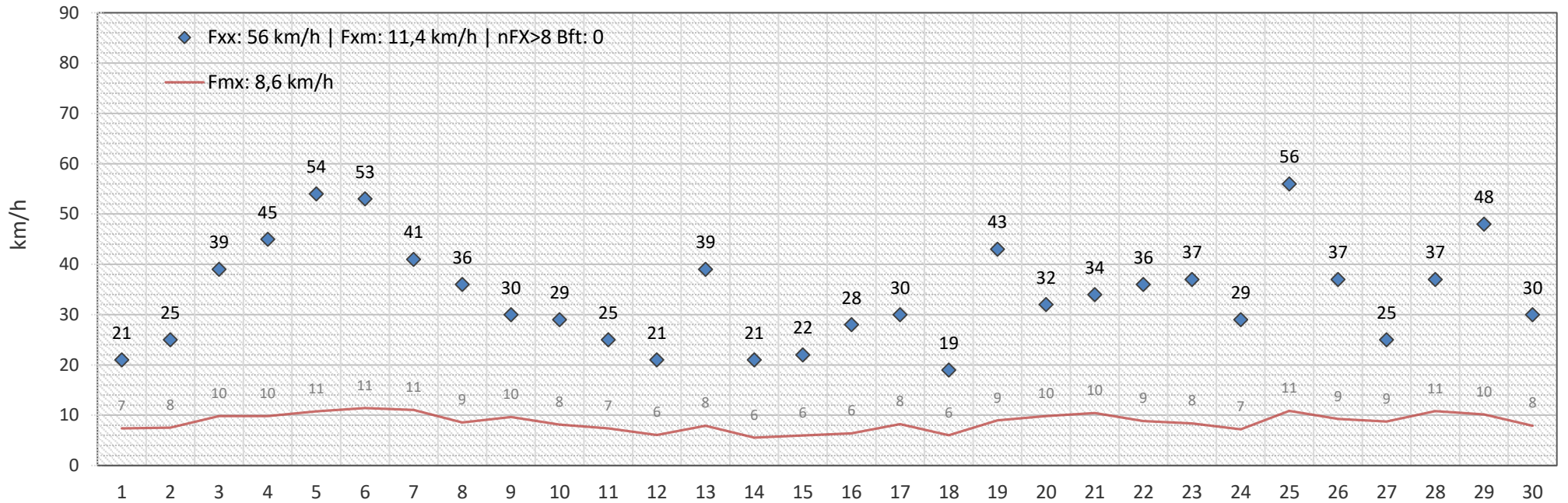


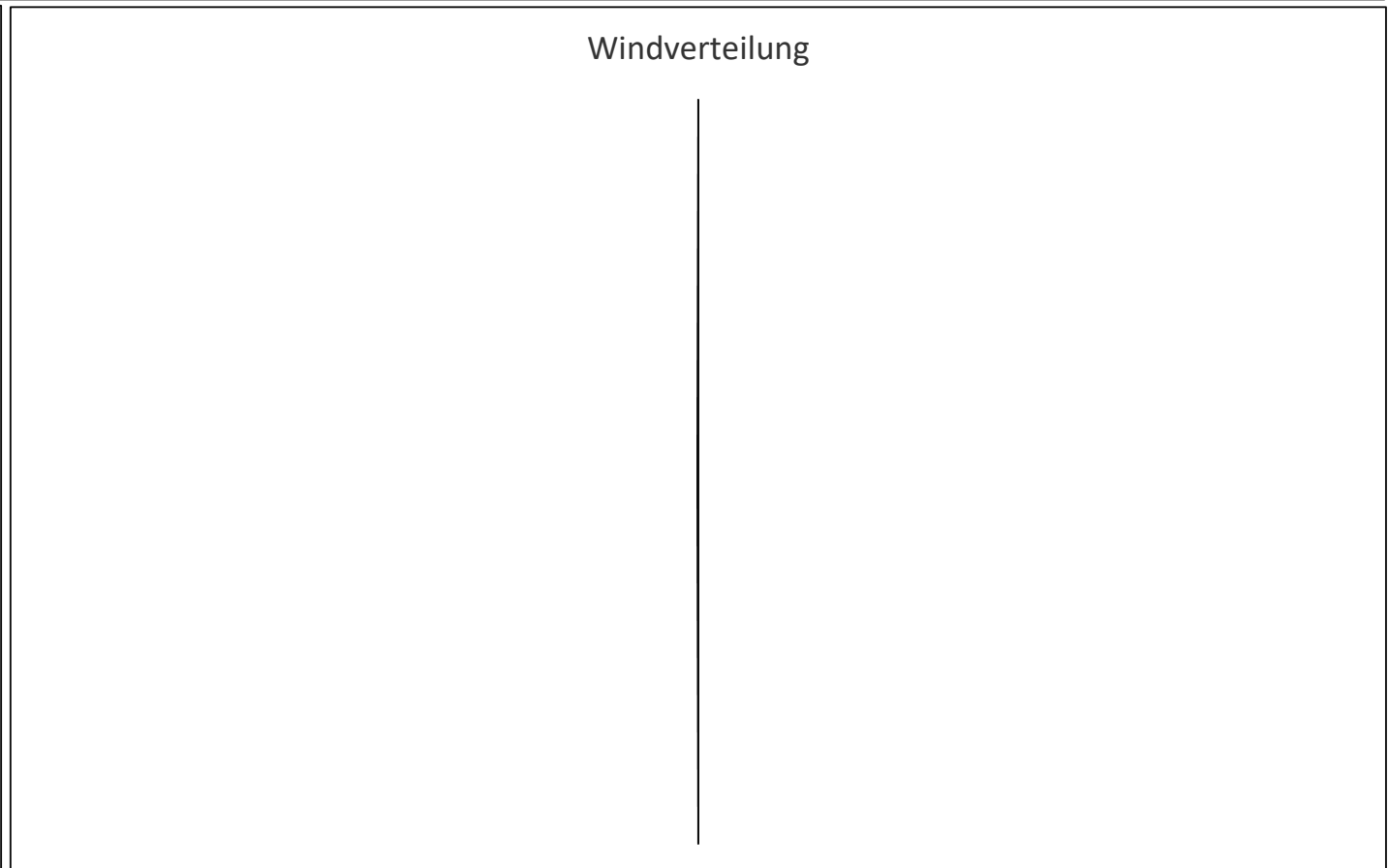
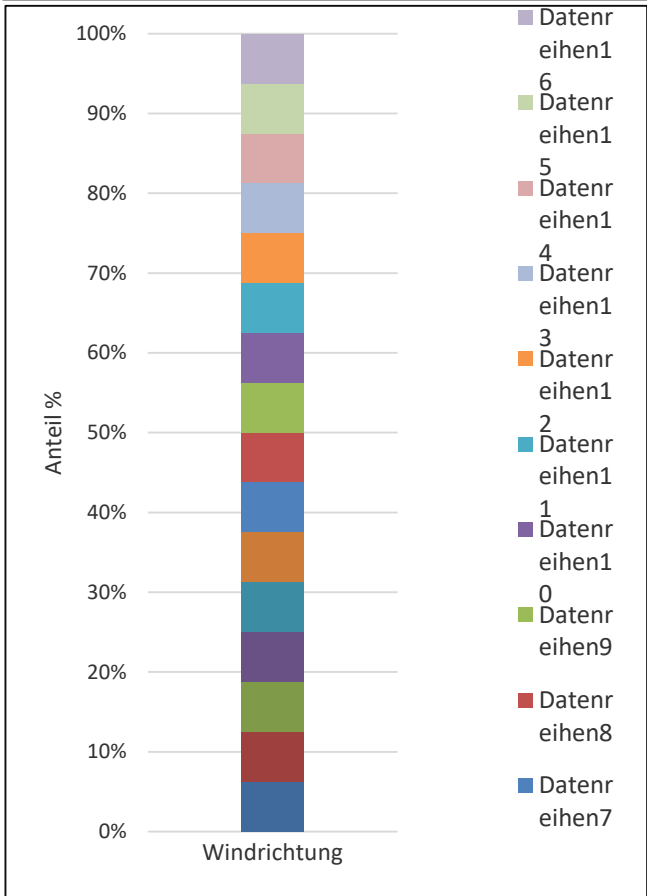
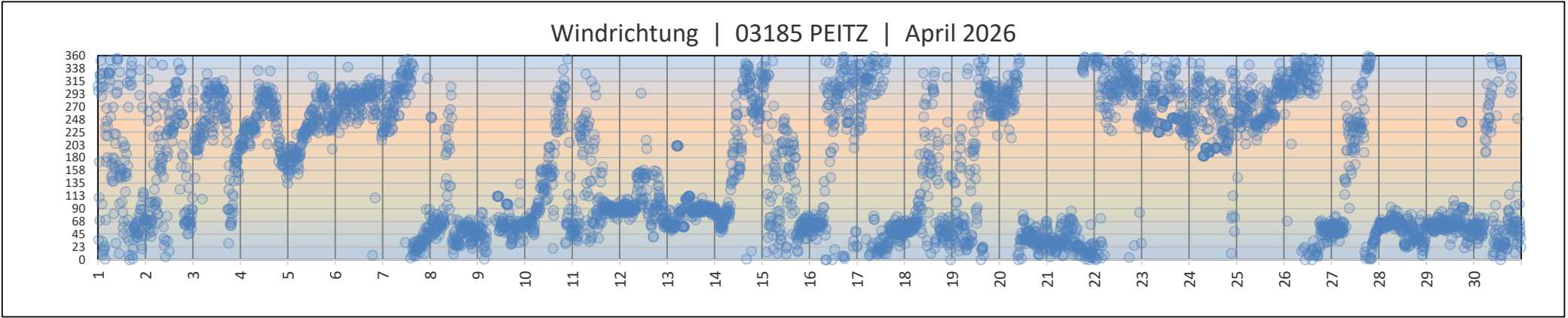
Luftdruck Tendenz -3h



Peitz – April 2026

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





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	SdSaSd h
1	91	5,1	17,6	10,5	5,5	16,1	10,1	6,7	12,4	9,2	9,8
2	92	4,3	20,1	11,2	5,0	18,4	10,9	7,0	13,7	10,2	9,2
3	93	3,8	21,6	12,1	4,7	19,9	11,7	7,0	14,5	10,7	7,3
4	94	5,7	23,0	13,8	6,4	21,3	13,3	8,4	15,7	11,9	6,9
5	95	5,0	17,7	10,9	6,3	16,1	11,0	9,3	13,0	11,1	7,4
6	96	2,3	14,5	7,8	3,3	13,3	7,9	6,4	10,9	8,6	10,7
7	97	5,3	14,5	9,0	5,8	13,1	8,9	7,2	10,8	8,9	10,2
8	98	4,6	19,0	10,8	5,1	17,3	10,5	7,0	13,1	9,9	11,0
9	99	5,2	14,2	9,2	5,7	13,1	9,1	7,6	10,9	9,2	10,8
10	100	7,1	16,2	11,2	7,5	14,9	10,9	8,4	12,3	10,3	4,7
DEK		2,3	23,0	10,6	3,3	21,3	10,4	6,4	15,7	10,0	87,9
11	101	7,3	12,1	9,7	7,8	11,3	9,7	8,6	10,5	9,7	10,7
12	102	7,2	22,6	14,1	7,7	21,0	13,6	8,7	15,5	11,8	0,7
13	103	7,1	22,1	14,6	7,7	20,3	14,1	9,5	15,3	12,6	2,2
14	104	11,0	23,3	16,3	11,4	21,3	15,8	11,9	16,4	14,1	1,6
15	105	9,6	19,3	14,4	10,2	17,8	14,1	11,4	14,7	13,3	11,7
16	106	10,6	26,5	17,9	10,9	24,8	17,2	11,6	18,6	14,9	8,4
17	107	12,1	24,9	18,7	12,3	23,3	18,1	13,2	18,5	16,0	11,6
18	108	11,8	17,8	15,0	12,1	17,7	15,0	12,9	16,9	14,8	8,8
19	109	9,2	13,8	11,6	9,7	13,3	11,7	11,0	13,1	12,1	0,1
20	110	7,0	25,3	15,5	7,5	23,5	15,0	9,4	17,6	13,3	0,0
DEK		7,0	26,5	14,8	7,5	24,8	14,4	8,6	18,6	13,3	55,8
21	111	8,0	18,8	14,0	9,0	17,7	14,0	11,7	15,2	13,7	10,2
22	112	6,4	21,6	14,0	7,2	19,9	13,7	9,5	16,0	12,9	11,5
23	113	7,7	24,8	15,4	8,3	23,0	15,1	10,4	17,5	13,8	11,5
24	114	9,5	19,0	14,2	10,0	18,0	14,0	11,5	15,2	13,5	2,3
25	115	10,7	24,1	16,3	11,6	22,4	15,9	12,2	17,6	14,6	11,3
26	116	7,9	24,0	14,9	8,5	22,2	14,7	10,9	17,4	14,0	11,7
27	117	6,2	23,7	14,5	7,2	22,0	14,3	10,1	17,2	13,6	11,8
28	118	7,1	25,5	16,0	7,9	23,7	15,6	10,5	18,3	14,3	12,3
29	119	8,3	26,1	17,1	9,1	24,3	16,7	11,4	18,8	15,1	12,0
30	120	10,5	26,2	18,2	11,1	24,6	17,7	12,8	19,4	16,1	11,2
DEK		6,2	26,2	15,5	7,2	24,6	15,2	9,5	19,4	14,2	105,8
MOSU											249,6
MOMT		7,5	20,7	13,6	8,1	19,2	13,3	9,8	15,2	12,5	
MOMI		2,3			3,3			6,4			
YanYan		6			6			6			
MOMX			26,5	18,7		24,8	18,1		19,4	16,1	12,3
YanYan			16			16			30		29
ANZL											

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

Diagramm der Tageswerte aus 0,05 m tiefe.

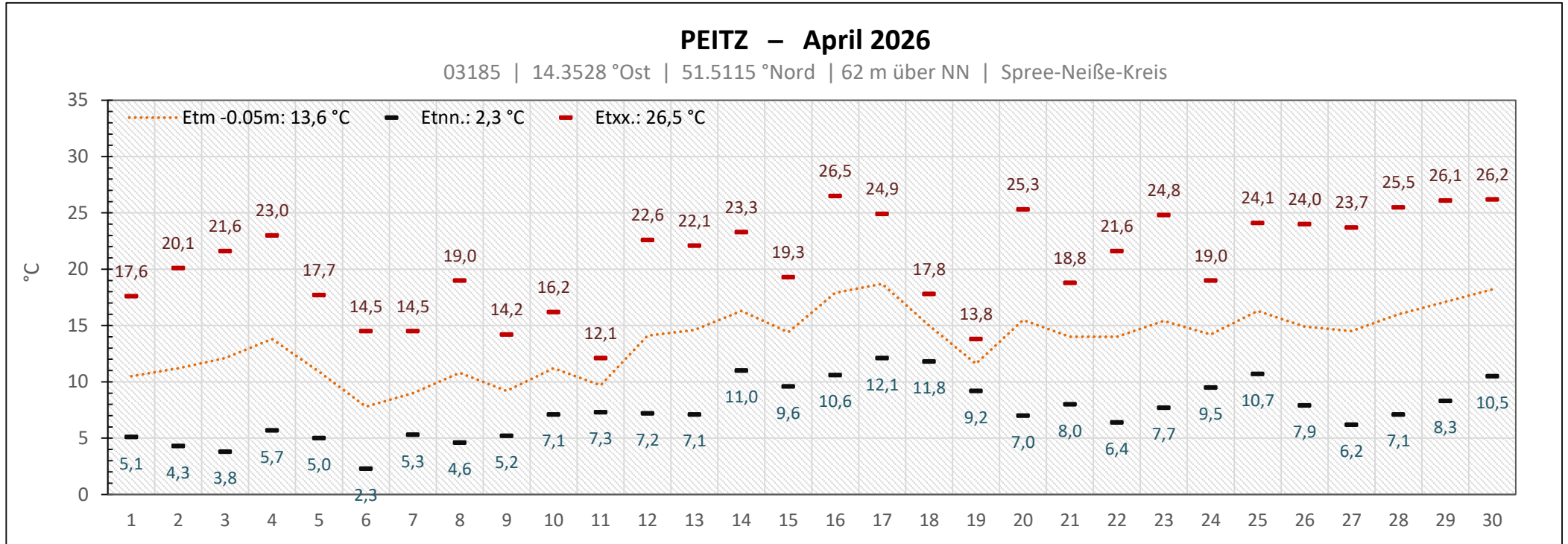


Diagramm der Erdbodentemperatur in 0,05 m tiefe im 10-Min-Takt

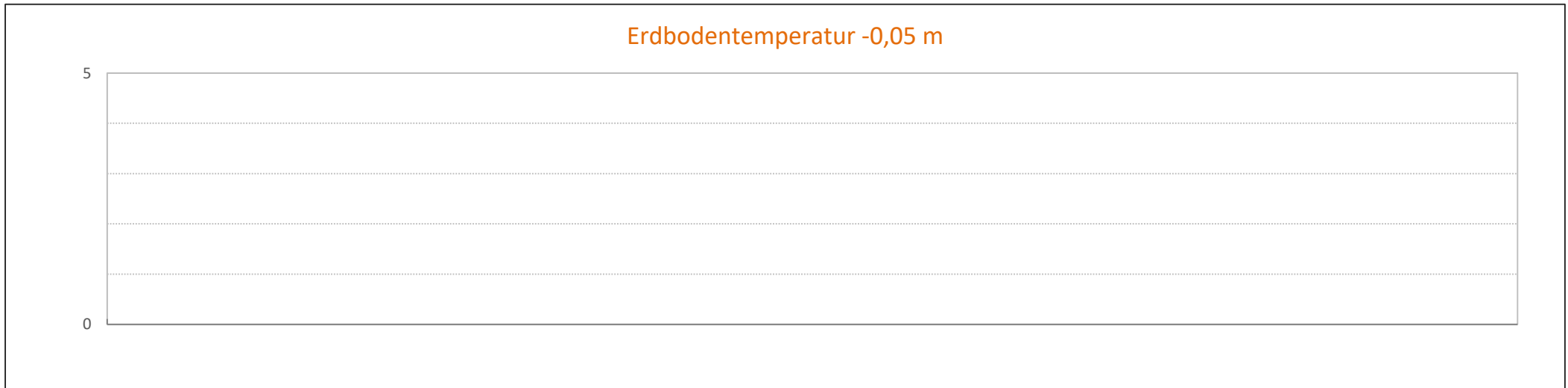


Diagramm der Tageswerte aus 0,10 m tiefe.

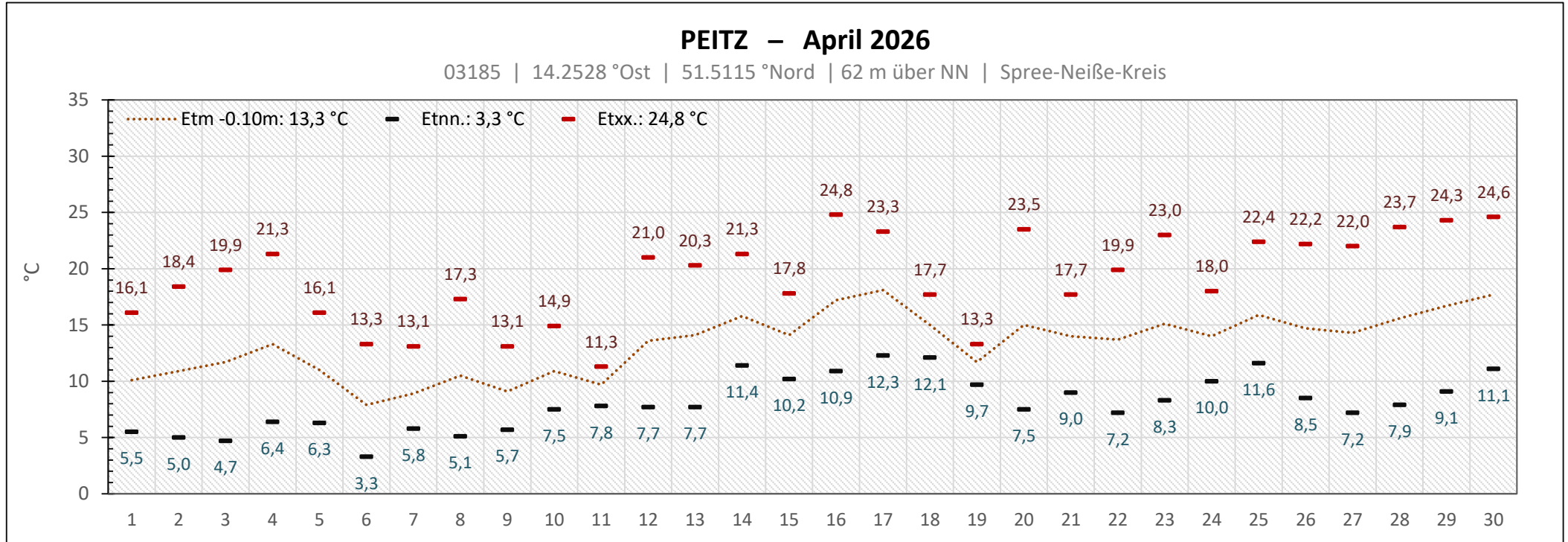


Diagramm der Erdbodentemperatur in 0,10 m tiefe im 10-Min-Takt

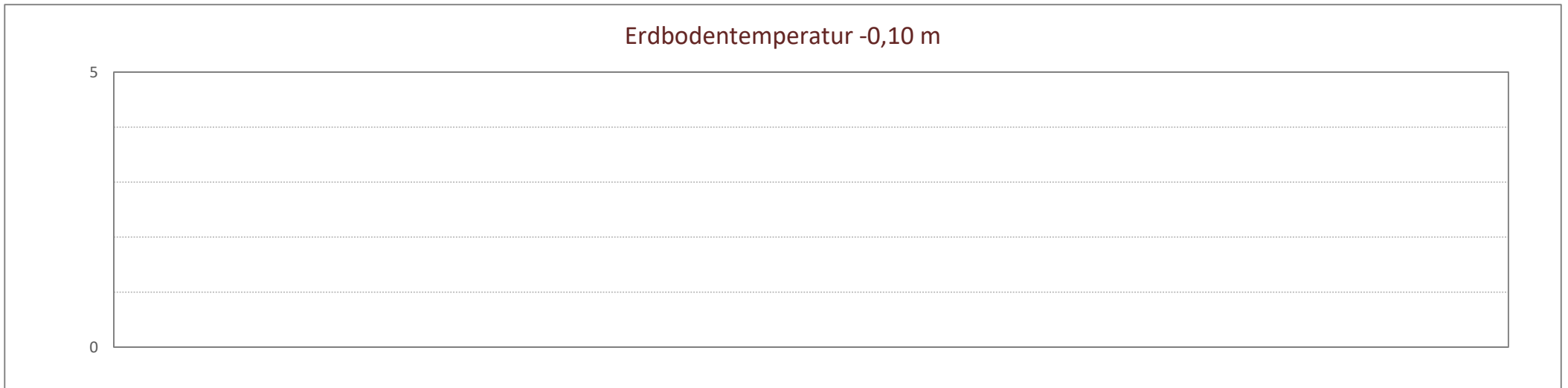


Diagramm der Tageswerte aus 0,20 m tiefe.

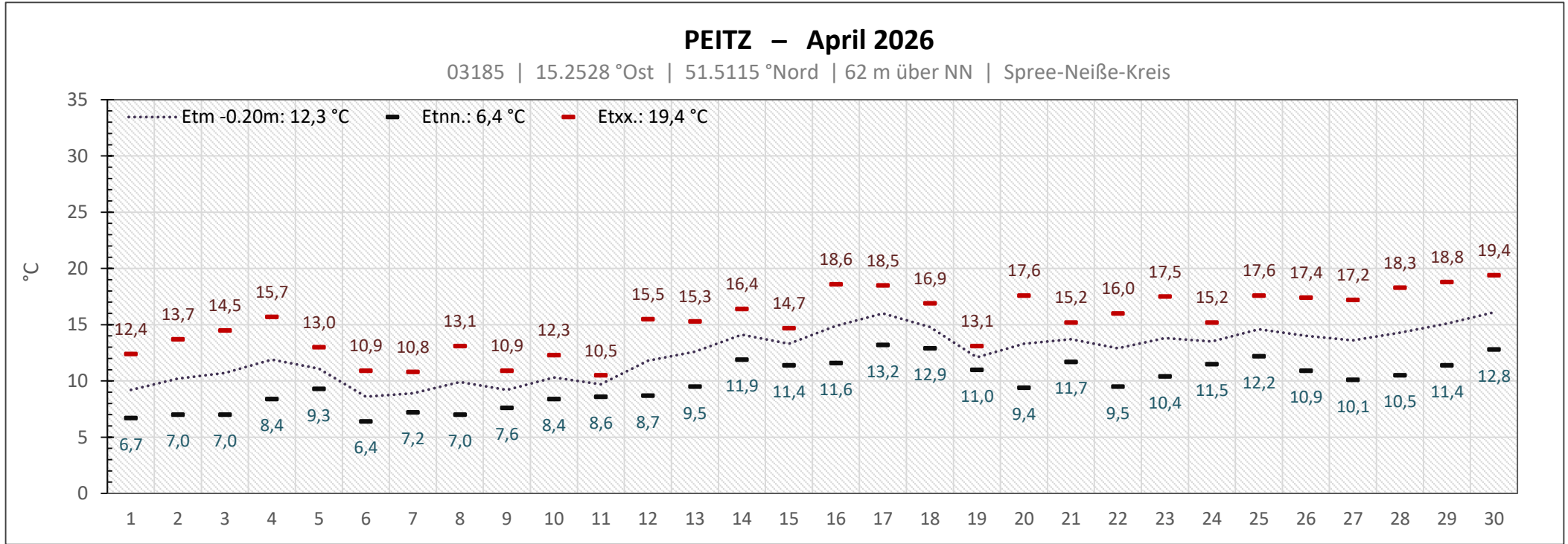
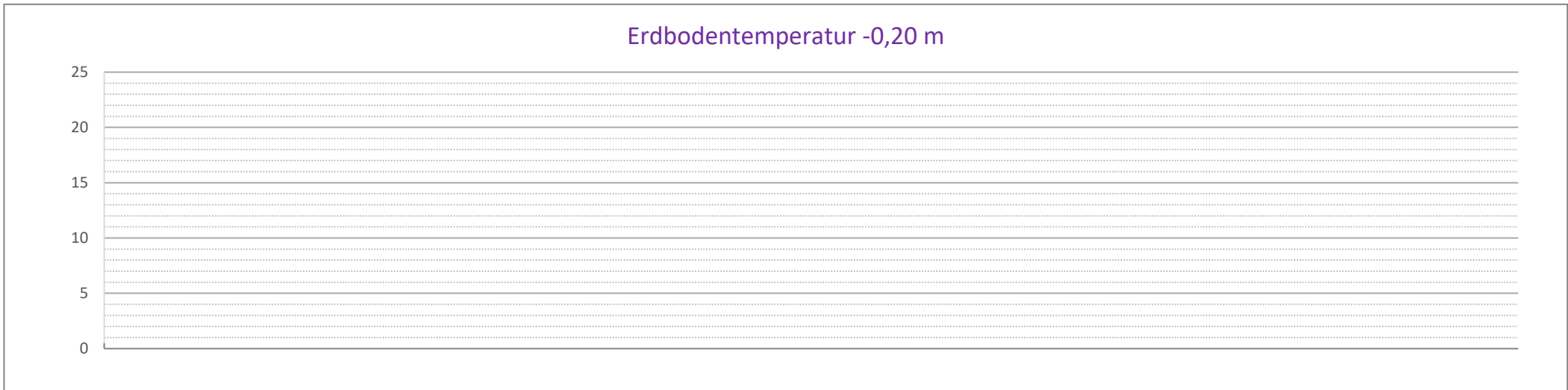
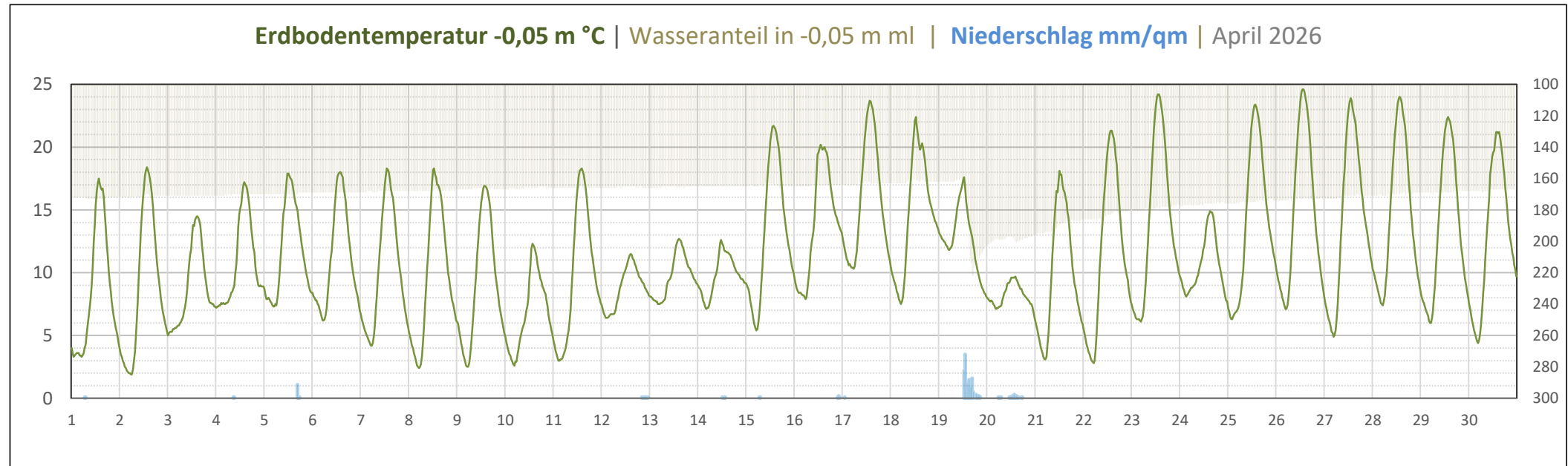
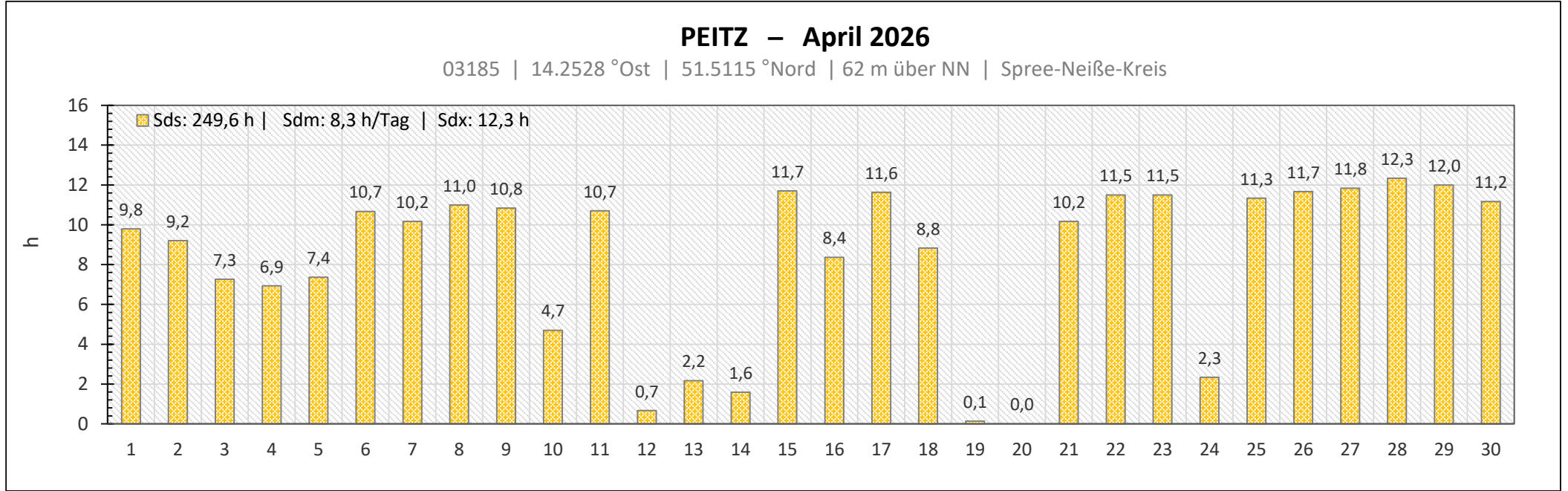


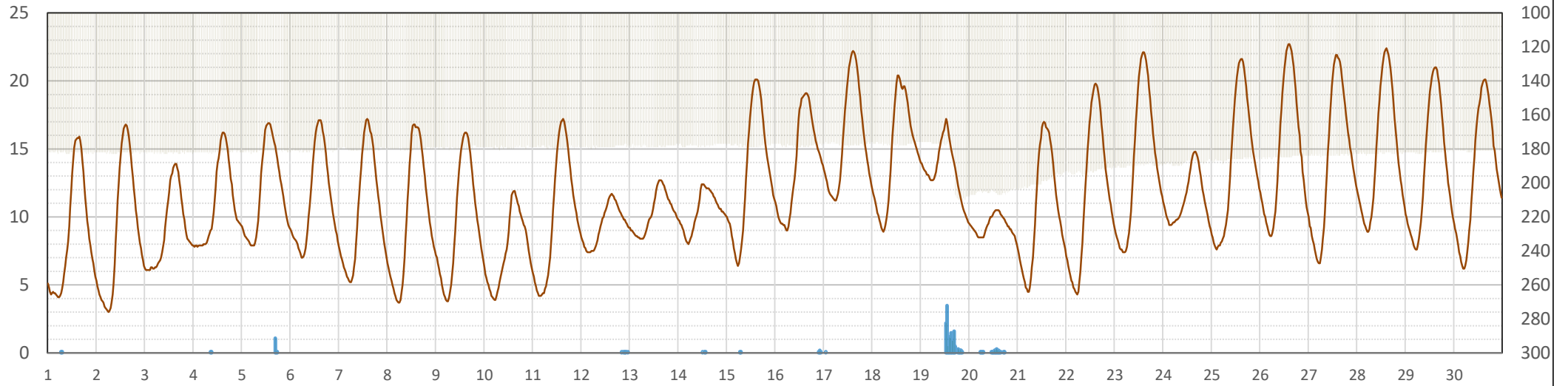
Diagramm der Erdbodentemperatur in 0,20 m tiefe im 10-Min-Takt



Sonnenscheindauer



Erdbodentemperatur -0,10 m | Wasseranteil in -0,10 m ml | **Niederschlag l/qm** | April 2026



Erdbodentemperatur -0,20 m | Wasseranteil in -0,20 m ml | **Niederschlag l/qm** | PEITZ | April 2026

