

| 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   | 32         | -8,7     | -6,4     | -7,2    | 0,0         | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0        | -8,0         | 78     | 85     | 82,5     | 1          | 1           | 0           | 1014,3 | 1016,6 | 1015,4 |           |
| 2   | 33         | -8,6     | -6,2     | -7,7    | 0,0         | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0        | -8,0         | 68     | 81     | 78,1     | 1          | 1           | 0           | 1011,7 | 1014,0 | 1012,5 |           |
| 3   | 34         | -8,4     | -4,2     | -6,2    | 0,0         | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0        | -7,9         | 63     | 75     | 70,1     | F          | 0           | 0           | 1008,8 | 1012,5 | 1010,7 |           |
| 4   | 35         | -6,7     | -3,5     | -5,3    | 4,7         | 1        | 1           | 0           | 0           | 0           | 0        | -6,3         | 82     | 97     | 89,7     | F          | 0           | 0           | 1001,2 | 1008,7 | 1006,1 |           |
| 5   | 36         | -4,4     | -0,8     | -2,2    | 0,0         | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0        | -3,8         | 97     | 98     | 97,4     | 1          | 1           | 0           | 993,0  | 1000,8 | 997,0  |           |
| 6   | 37         | -0,6     | 1,0      | 0,2     | 0,0         | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0        | -0,4         | 98     | 99     | 98,4     | 1          | 1           | 0           | 992,9  | 1000,4 | 995,5  |           |
| 7   | 38         | 0,0      | 2,3      | 0,9     | 0,5         | 1        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0        | -0,1         | 98     | 99     | 98,7     | F          | 0           | 0           | 1001,1 | 1008,6 | 1004,9 |           |
| 8   | 39         | -0,8     | 0,4      | -0,2    | 0,7         | 1        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0        | -0,5         | 98     | 99     | 98,5     | 1          | 1           | 0           | 1008,9 | 1013,3 | 1011,3 |           |
| 9   | 40         | -0,8     | 0,2      | -0,5    | 0,0         | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0        | -0,5         | 98     | 99     | 98,3     | F          | 0           | 0           | 1007,0 | 1013,1 | 1011,1 |           |
| 10  | 41         | -0,6     | 5,1      | 1,3     | 0,0         | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0        | -1,4         | 87     | 98     | 95,3     | 0          | 0           | 0           | 990,8  | 1007,0 | 1000,1 |           |
| DEK |            | -4,0     | -1,2     | -2,7    | 5,9         |          |             |             |             |             |          |              | 86,7   | 93,0   | 90,7     |            |             |             | 1003,0 | 1009,5 | 1006,5 |           |
| 11  | 42         | 3,0      | 8,6      | 4,8     | 2,2         | 1        | 1           | 0           | 0           | 0           | 0        | 2,3          | 79     | 97     | 90,1     | 0          | 0           | 0           | 982,4  | 990,8  | 986,2  |           |
| 12  | 43         | 3,7      | 10,0     | 6,9     | 0,7         | 1        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0        | 3,6          | 87     | 98     | 94,7     | 0          | 0           | 0           | 978,6  | 982,8  | 980,0  |           |
| 13  | 44         | 0,0      | 4,7      | 2,1     | 0,6         | 1        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0        | 0,3          | 92     | 98     | 95,8     | 0          | 0           | 0           | 984,7  | 997,8  | 990,9  |           |
| 14  | 45         | -1,3     | 0,3      | -0,3    | 0,1         | 1        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0        | -1,1         | 91     | 98     | 94,3     | 0          | 0           | 0           | 999,0  | 1016,2 | 1007,3 |           |
| 15  | 46         | -5,6     | 0,6      | -2,6    | 0,0         | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0        | -5,6         | 65     | 92     | 75,3     | 0          | 0           | 0           | 1006,1 | 1019,7 | 1015,0 |           |
| 16  | 47         | -5,7     | -3,3     | -4,5    | 2,5         | 1        | 1           | 0           | 0           | 0           | 0        | -5,4         | 80     | 95     | 88,0     | 0          | 0           | 0           | 996,6  | 1006,1 | 999,1  |           |
| 17  | 48         | -4,2     | -0,1     | -2,1    | 8,4         | 1        | 1           | 1           | 0           | 0           | 0        | -3,9         | 87     | 98     | 94,2     | 2          | 1           | 0           | 997,9  | 1007,5 | 1003,2 |           |
| 18  | 49         | -5,8     | -0,3     | -2,2    | 0,0         | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0        | -6,7         | 88     | 98     | 94,6     | 8          | 1           | 1           | 1008,4 | 1014,6 | 1012,2 |           |
| 19  | 50         | -12,2    | 0,5      | -7,0    | 0,0         | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0        | -16,1        | 76     | 98     | 90,4     | 6          | 1           | 1           | 1011,4 | 1019,5 | 1013,6 |           |
| 20  | 51         | -13,4    | 1,5      | -6,3    | 0,0         | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0        | -16,7        | 75     | 98     | 89,4     | 5          | 1           | 1           | 1019,2 | 1026,9 | 1023,5 |           |
| DEK |            | -4,2     | 2,3      | -1,1    | 14,5        |          |             |             |             |             |          |              | 82,0   | 97,0   | 90,7     |            |             |             | 998,4  | 1008,2 | 1003,1 |           |
| 21  | 52         | -4,3     | 7,4      | 3,7     | 3,5         | 1        | 1           | 0           | 0           | 0           | 0        | -3,3         | 88     | 97     | 92,7     | 3          | 1           | 0           | 1014,5 | 1019,2 | 1016,6 |           |
| 22  | 53         | 5,2      | 10,2     | 8,1     | 6,5         | 1        | 1           | 1           | 0           | 0           | 0        | 4,9          | 93     | 98     | 96,5     | 0          | 0           | 0           | 1009,9 | 1017,8 | 1013,0 |           |
| 23  | 54         | 4,2      | 11,6     | 7,7     | 5,4         | 1        | 1           | 1           | 0           | 0           | 0        | 3,9          | 73     | 97     | 90,2     | 0          | 0           | 0           | 1008,6 | 1011,1 | 1010,1 |           |
| 24  | 55         | 4,1      | 7,5      | 5,9     | 0,2         | 1        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0        | 2,9          | 87     | 97     | 93,5     | 0          | 0           | 0           | 1011,4 | 1022,7 | 1018,0 |           |
| 25  | 56         | 0,8      | 11,3     | 5,1     | 0,0         | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0        | -1,1         | 75     | 98     | 90,3     | 0          | 0           | 0           | 1022,3 | 1025,7 | 1024,3 |           |
| 26  | 57         | -1,3     | 16,3     | 6,9     | 0,0         | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0        | -3,5         | 65     | 99     | 85,8     | 0          | 0           | 0           | 1020,4 | 1025,1 | 1022,3 |           |
| 27  | 58         | 1,3      | 19,5     | 10,1    | 0,0         | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0        | -2,0         | 63     | 98     | 82,7     | 0          | 0           | 0           | 1017,9 | 1020,9 | 1019,4 |           |
| 28  | 59         | 3,0      | 19,3     | 10,7    | 0,0         | 0        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0        | -1,6         | 57     | 97     | 78,2     | 0          | 0           | 0           | 1017,9 | 1020,7 | 1018,8 |           |
| DEK |            | 2,5      | 13,7     | 7,8     | 15,6        |          |             |             |             |             |          |              | 75,1   | 97,6   | 88,7     |            |             |             | 1015,4 | 1020,4 | 1017,8 |           |

|   |       |                            |   |
|---|-------|----------------------------|---|
| <b>MOSU</b>   | 36,0  |                            |   |
| <b>MOMT</b>   | -2,4  | 4,1                        | 0,7   |
| Minimum der Lufttemperatur in 5 cm über dem Erdboden ** |       |                            |   |
|   |       | 81,7                       | 95,8 90,1   |
| <b>MOMI</b>   | -13,4 |                            | -16,7 57  |
| YanYan  | 18    |                            | 17 22   |
| <b>MOMX</b>   | 19,5  | 8,4                        | 99  |
| YanYan  | 24    | 13                         | 6   |
| <b>ANZL</b>   |       | 13                         | 7 3 0 0 0 22  |
|   | 18    | TnoTno Tmin <0°C Frosttage |   |
|   | 8     | 0                          | TnxTnx Tmin ≥20°C Tropische Nächte                              |
|   | 0     | 0                          | T25T25 (Tmax ≥25.0°C Sommertag) T20T20 (Tmax ≥20.0°C Warmetage) |
|   | 0     |                            | T30T30 (Tmax ≥30.0°C heiße Tage)                                |

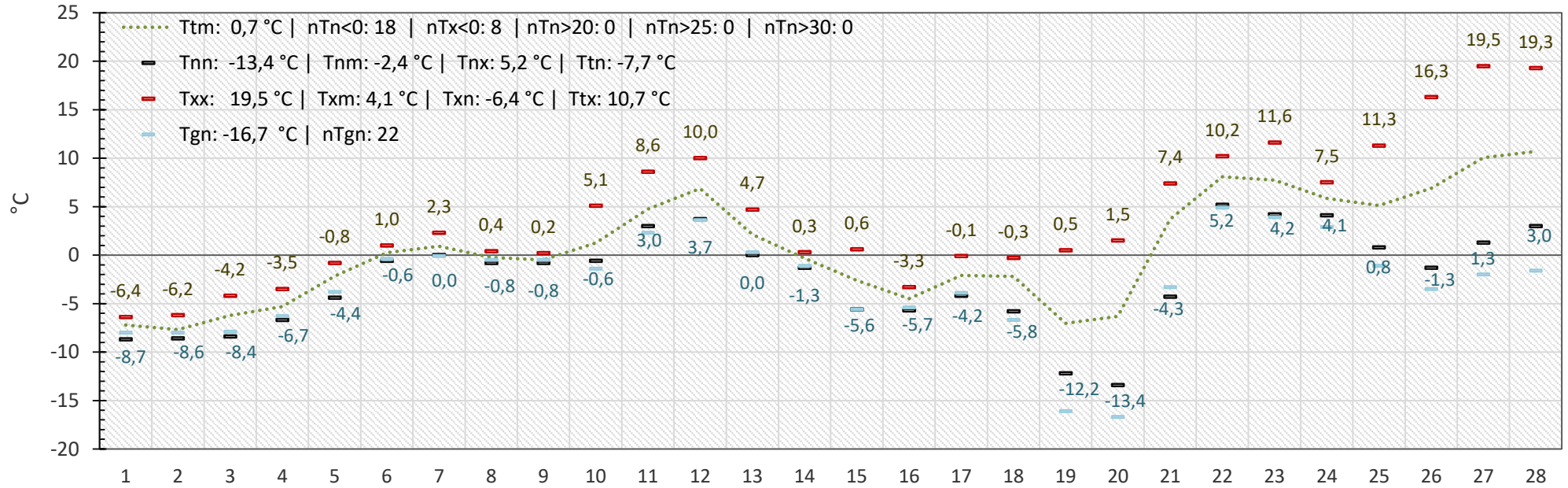
2026 Stand 01.03.2026 06 UTC  
 Tiefstwerte  
 Lufttemperatur  
 17:51-05:50 UTC  
 0



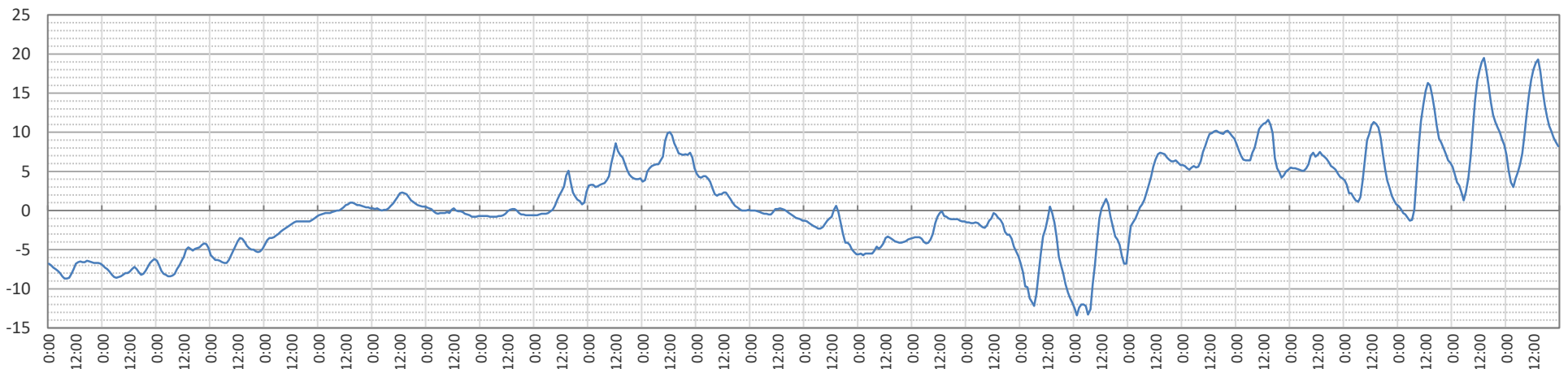
Diagramm der Lufttemperatur in 2,00 m und in 0,05 m über dem Erdboden.

### PEITZ – Februar 2026

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

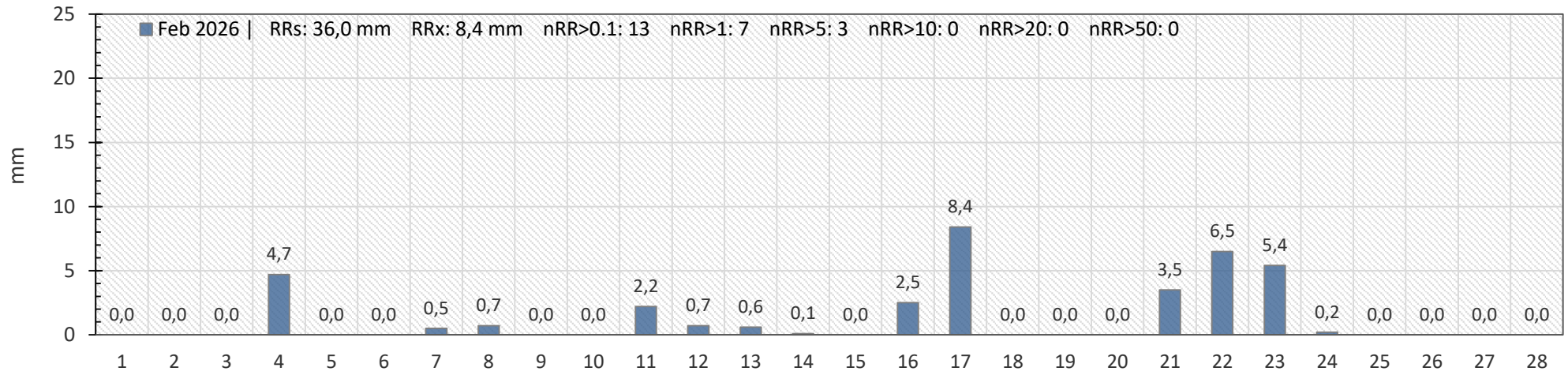


### Lufttemperatur 2,00 m

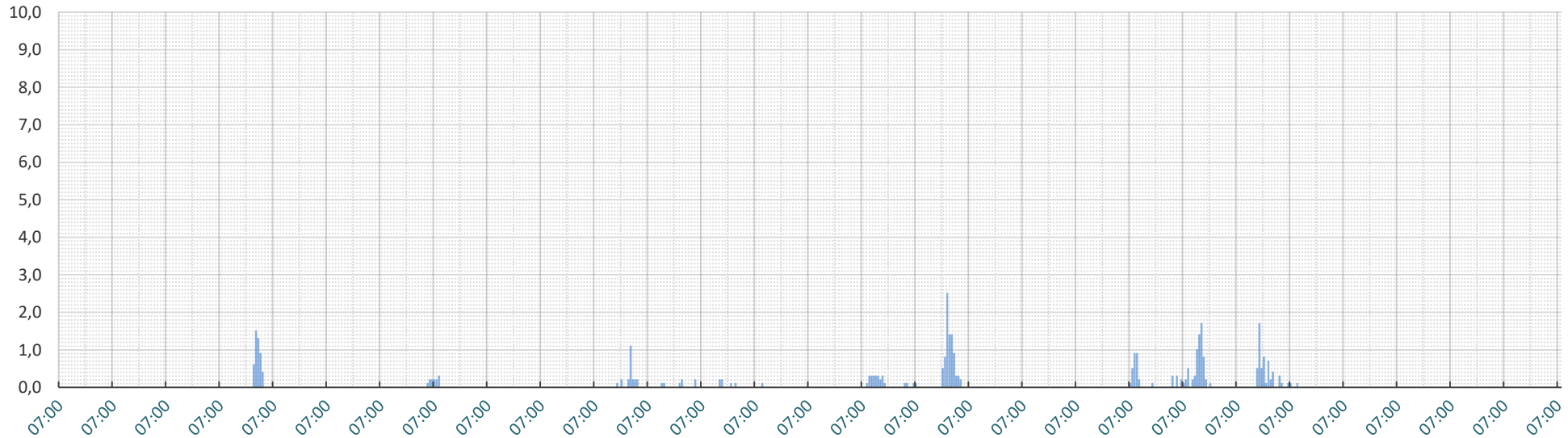


### PEITZ – Februar 2026

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

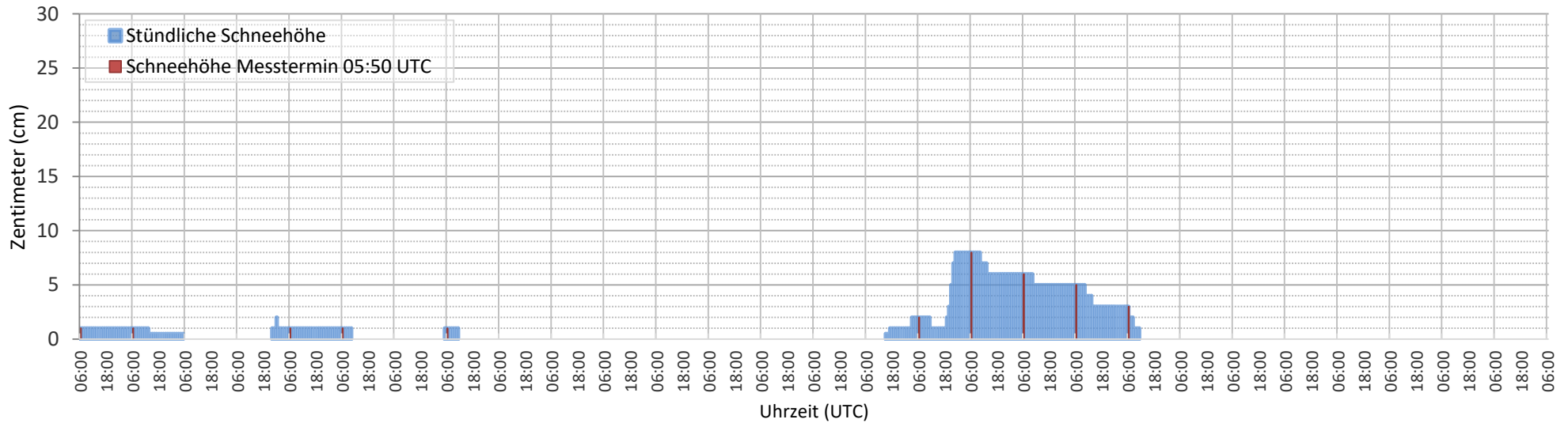
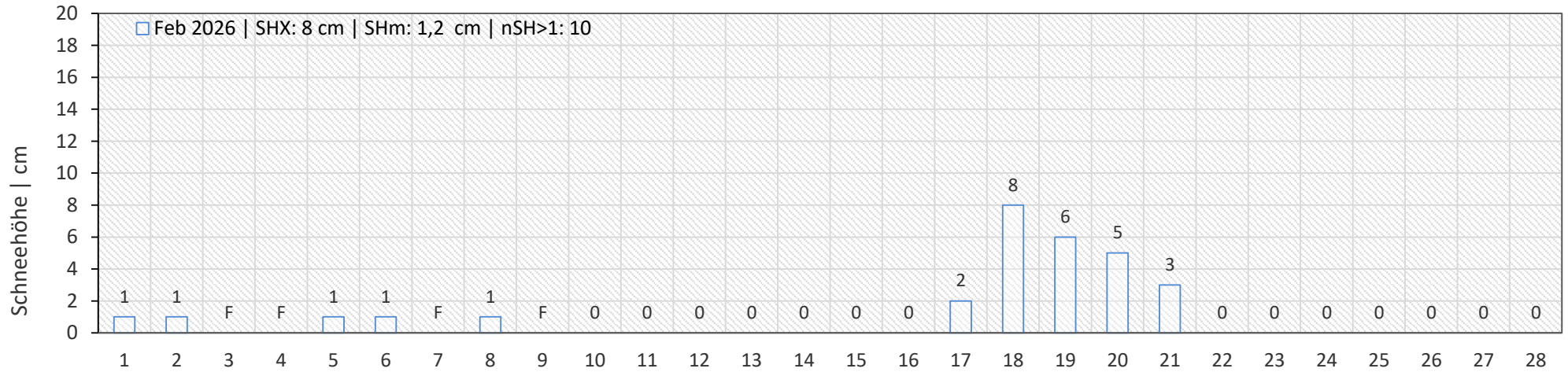


### Niederschlag mm/1h



### PEITZ – Februar 2026

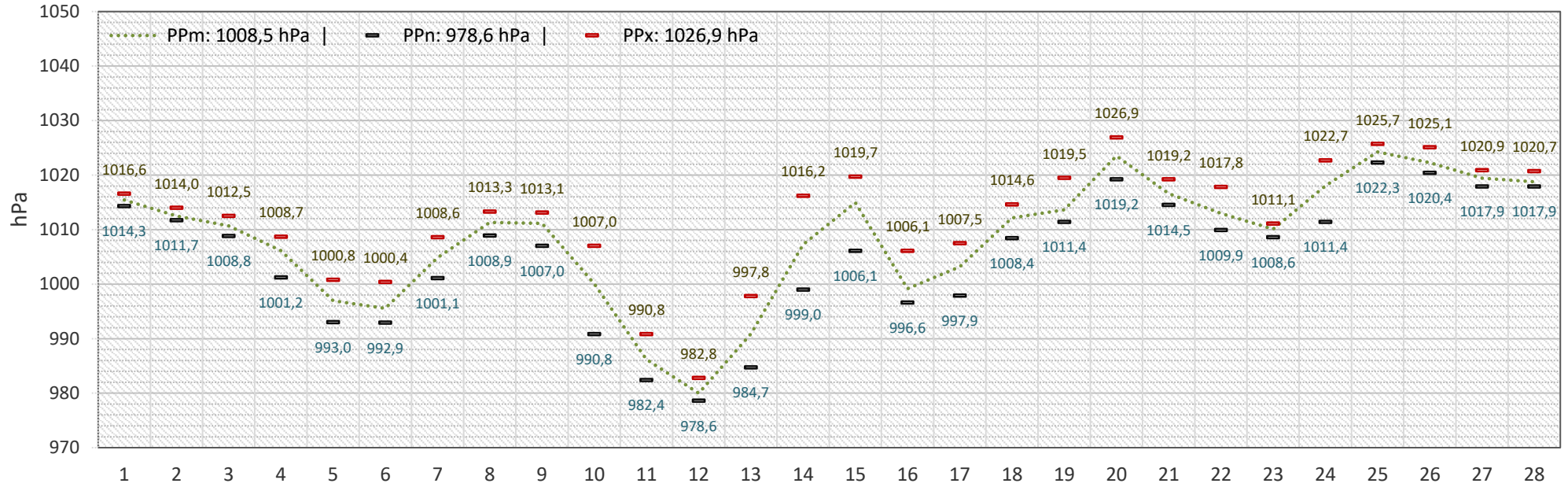
03185 | 14.2528 °Ost 51.5115 °Nord | 62 m über NN | Spree-Neiße-Kreis



Luftdruck auf Stationshöhe [62m über NN]

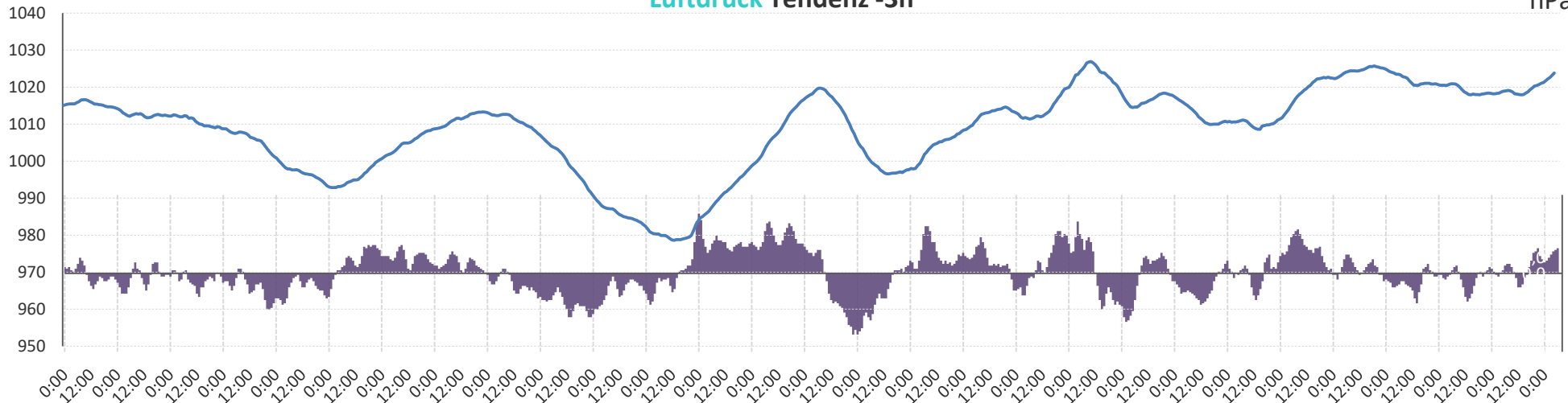
### PEITZ – Februar 2026

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



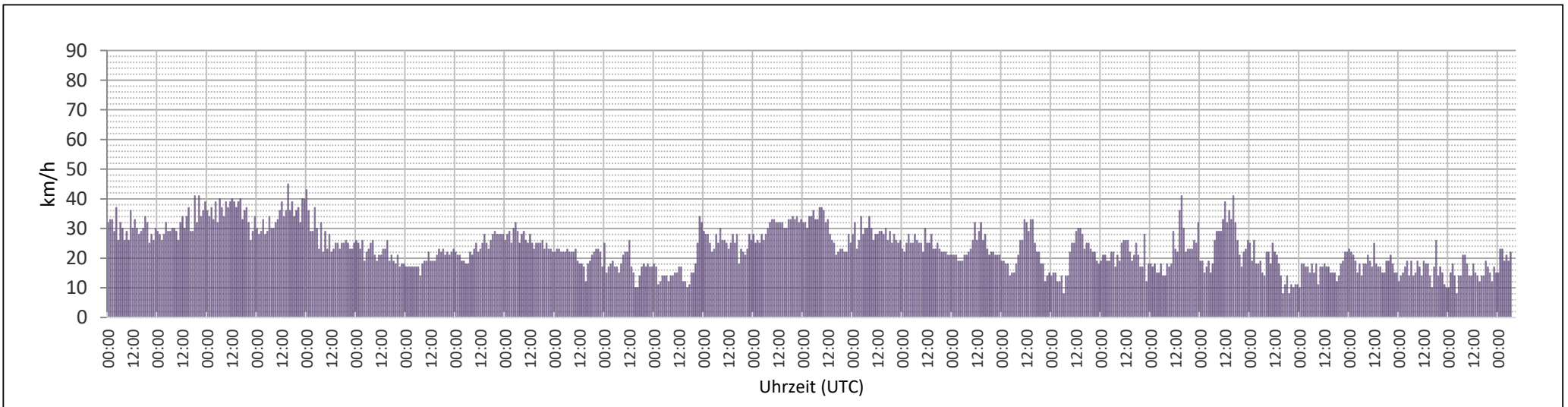
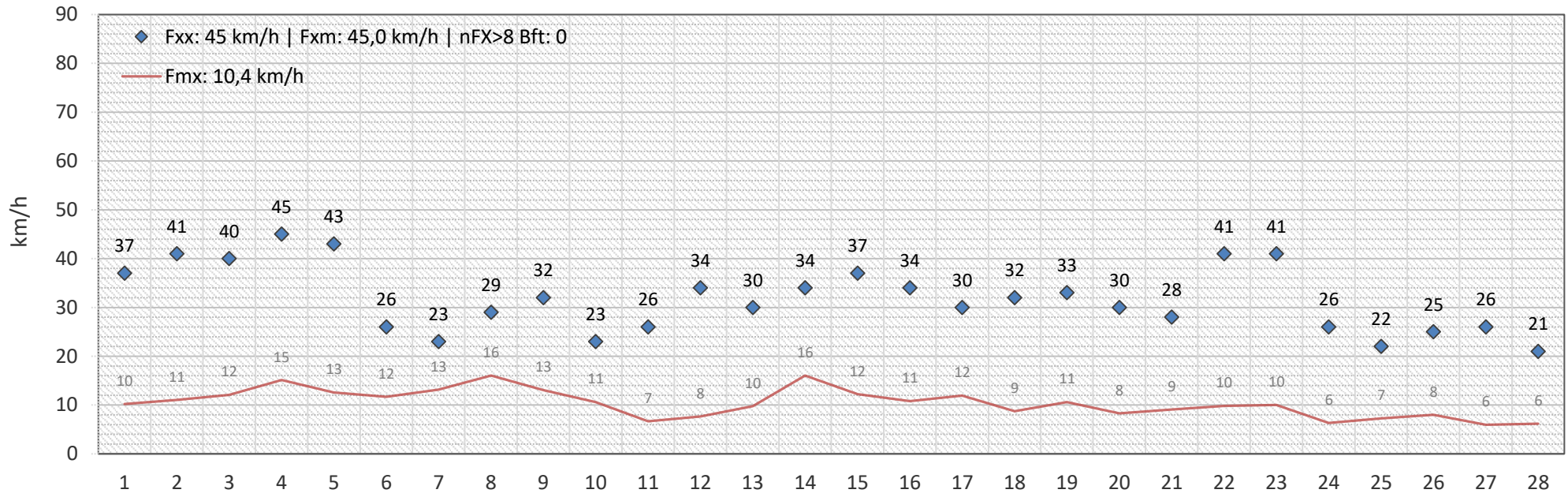
### Luftdruck Tendenz -3h

hPa

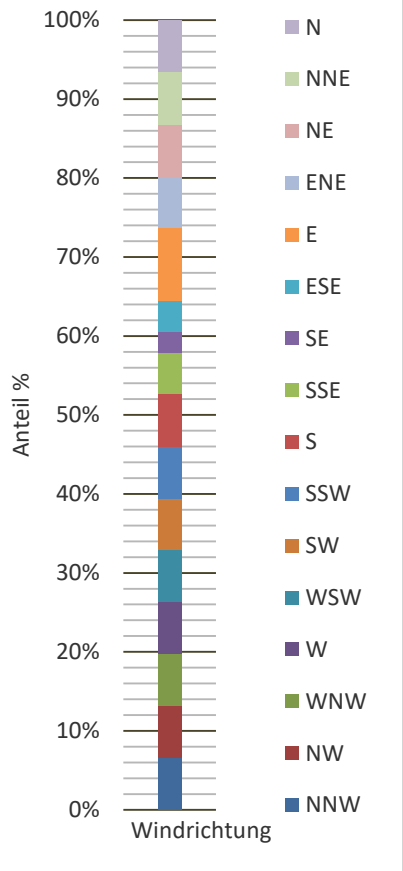
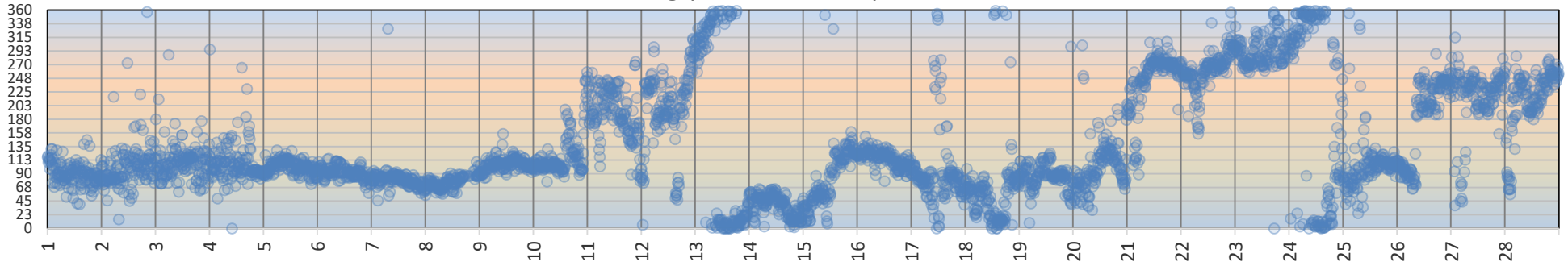


### Peitz – Februar 2026

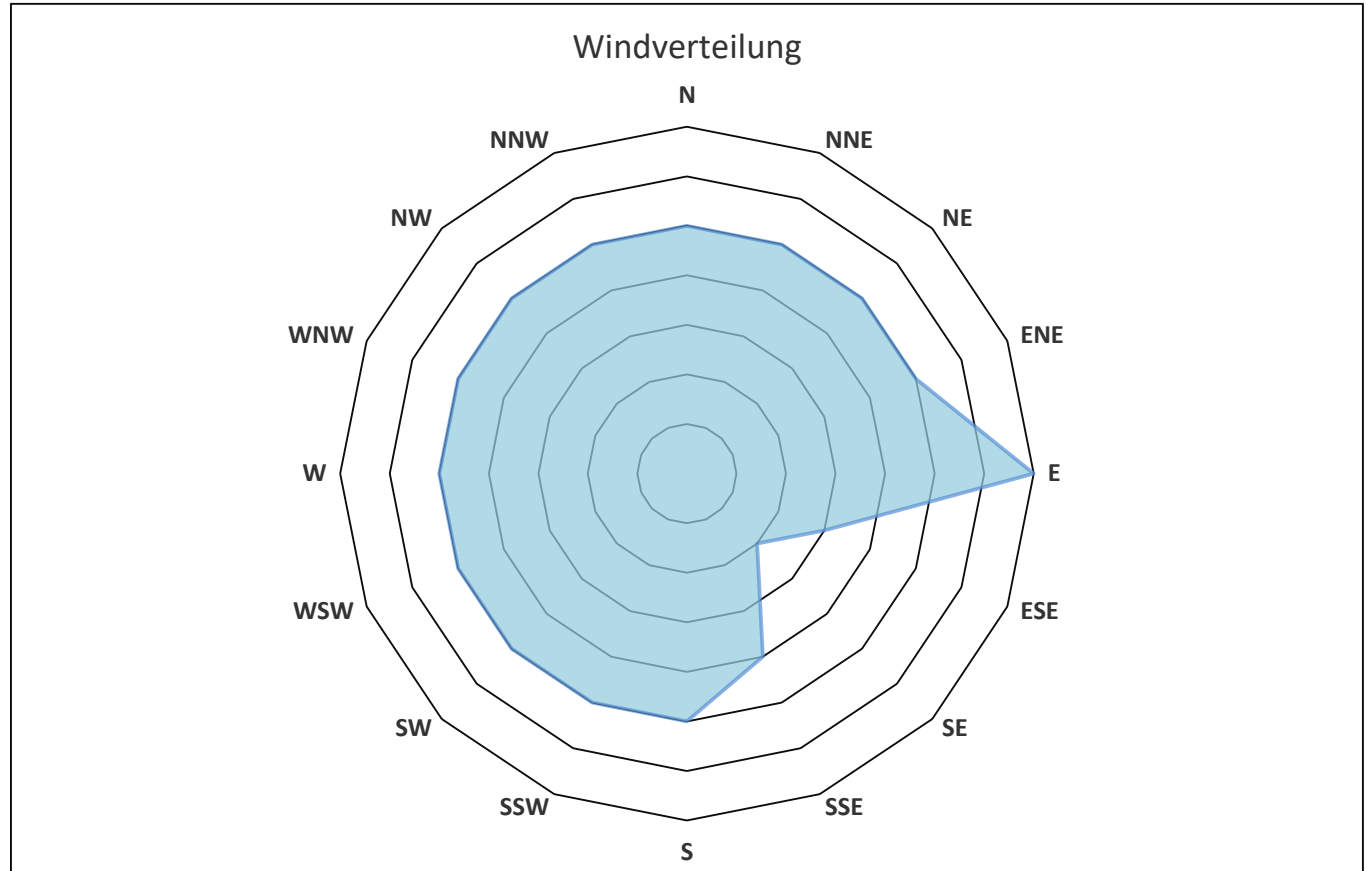
03185 | 14.2528 °Ost | 51.5115 °Nord | 62 m über NN | Spree-Neiße-Kreis



### Windrichtung | Februar 2026 | 03185 PEITZ



| Windrichtung | %   |
|--------------|-----|
| N            | 5,0 |
| NNE          | 5,0 |
| NE           | 5,0 |
| ENE          | 5,0 |
| E            | 7,0 |
| ESE          | 3,0 |
| SE           | 2,0 |
| SSE          | 4,0 |
| S            | 5,0 |
| SSW          | 5,0 |
| SW           | 5,0 |
| WSW          | 5,0 |
| W            | 5,0 |
| WNW          | 5,0 |
| NW           | 5,0 |
| NNW          | 5,0 |



| YY  | Jahres | EnTnTnT0s | ExTxTxT0s | EnTTT0s  | EnTnTnT10 | ExTxTxT10 | EnTTT10   | EnTnTnT20 | ExTxTxT20 | EnTTT20   |
|-----|--------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Tag | tag    | Etmin -5  | Etmax -5  | Etmit -5 | Etmin -10 | Etmax -10 | Etmit -10 | Etmin -20 | Etmax -20 | Etmit -20 |
| 1   | 32     | -2,0      | -0,5      | -1,2     | -0,7      | 0,3       | -0,1      | 0,6       | 1,4       | 1,0       |
| 2   | 33     | -3,4      | -1,6      | -2,4     | -2,0      | -0,5      | -1,2      | 0,1       | 1,1       | 0,7       |
| 3   | 34     | -4,1      | -1,1      | -2,8     | -2,6      | -0,6      | -1,8      | -0,2      | 0,7       | 0,2       |
| 4   | 35     | -3,2      | -0,8      | -2,2     | -2,2      | -0,4      | -1,4      | -0,3      | 0,4       | 0,1       |
| 5   | 36     | -2,1      | -0,3      | -0,9     | -1,5      | 0,0       | -0,4      | -0,3      | 0,4       | 0,1       |
| 6   | 37     | -0,8      | 0,1       | -0,3     | -0,3      | 0,3       | 0,0       | -0,1      | 0,7       | 0,3       |
| 7   | 38     | -0,5      | 0,2       | -0,2     | 0,0       | 0,4       | 0,2       | 0,2       | 1,0       | 0,6       |
| 8   | 39     | -0,5      | 0,1       | -0,1     | 0,0       | 0,4       | 0,2       | 0,4       | 1,1       | 0,8       |
| 9   | 40     | -0,5      | 0,2       | -0,1     | 0,0       | 0,4       | 0,2       | 0,6       | 1,2       | 0,9       |
| 10  | 41     | -0,5      | 0,2       | -0,1     | 0,1       | 0,4       | 0,2       | 0,7       | 1,4       | 1,0       |
| DEK |        | -1,8      | -0,4      | -1,0     | -0,9      | 0,1       | -0,4      | 0,2       | 0,9       | 0,6       |
| 11  | 42     | -0,4      | 4,9       | 1,9      | 0,2       | 4,5       | 2,0       | 0,7       | 3,1       | 1,7       |
| 12  | 43     | 3,1       | 9,1       | 5,7      | 3,4       | 8,6       | 5,7       | 2,8       | 5,3       | 4,0       |
| 13  | 44     | 1,7       | 5,4       | 3,6      | 2,4       | 5,8       | 4,2       | 3,2       | 5,0       | 4,2       |
| 14  | 45     | 0,0       | 2,4       | 1,2      | 1,0       | 2,9       | 2,0       | 2,2       | 3,8       | 2,9       |
| 15  | 46     | -0,2      | 3,4       | 0,6      | 0,8       | 3,6       | 1,4       | 1,8       | 2,9       | 2,3       |
| 16  | 47     | -0,6      | 0,3       | -0,2     | 0,3       | 1,0       | 0,5       | 1,3       | 2,5       | 1,8       |
| 17  | 48     | -0,4      | 0,2       | -0,1     | 0,2       | 0,7       | 0,5       | 1,2       | 1,9       | 1,5       |
| 18  | 49     | -0,3      | 0,2       | -0,1     | 0,3       | 0,7       | 0,5       | 1,1       | 1,9       | 1,5       |
| 19  | 50     | -0,3      | 0,3       | 0,0      | 0,4       | 0,8       | 0,6       | 1,1       | 1,8       | 1,5       |
| 20  | 51     | -0,4      | 0,3       | 0,0      | 0,4       | 0,8       | 0,6       | 1,1       | 1,8       | 1,4       |
| DEK |        | 0,0       | 2,4       | 1,1      | 0,8       | 2,7       | 1,6       | 1,5       | 2,8       | 2,1       |
| 21  | 52     | -0,3      | 1,5       | 0,1      | 0,5       | 0,8       | 0,6       | 1,2       | 2,0       | 1,4       |
| 22  | 53     | 1,2       | 8,3       | 5,8      | 0,7       | 7,9       | 5,5       | 1,6       | 6,0       | 3,8       |
| 23  | 54     | 4,8       | 10,1      | 6,8      | 5,3       | 9,6       | 7,0       | 4,8       | 6,8       | 5,8       |
| 24  | 55     | 4,6       | 8,6       | 6,1      | 5,2       | 8,5       | 6,5       | 5,1       | 6,4       | 5,7       |
| 25  | 56     | 2,3       | 12,9      | 6,3      | 3,3       | 12,3      | 6,7       | 4,4       | 7,8       | 5,9       |
| 26  | 57     | 0,6       | 12,8      | 5,7      | 1,7       | 11,7      | 5,9       | 3,6       | 7,6       | 5,6       |
| 27  | 58     | 1,4       | 14,4      | 7,3      | 2,4       | 13,2      | 7,3       | 4,3       | 8,5       | 6,4       |
| 28  | 59     | 2,4       | 14,6      | 7,7      | 3,3       | 13,5      | 7,8       | 5,1       | 8,9       | 7,0       |
| DEK |        | 2,1       | 10,4      | 5,7      | 2,8       | 9,7       | 5,9       | 3,8       | 6,8       | 5,2       |

| SdSaSd |
|--------|
| h      |
| 0,0    |
| 0,0    |
| 3,0    |
| 0,0    |
| 0,0    |
| 0,0    |
| 0,0    |
| 0,0    |
| 0,0    |
| 1,8    |
| 4,8    |
| 2,6    |
| 2,2    |
| 0,0    |
| 0,2    |
| 4,7    |
| 0,3    |
| 2,2    |
| 1,5    |
| 7,5    |
| 7,2    |
| 28,4   |
| 1,5    |
| 0,2    |
| 3,8    |
| 1,7    |
| 8,5    |
| 7,8    |
| 8,3    |
| 8,8    |
| 40,6   |
| 73,8   |
| 8,8    |
| 28     |

|             |  |      |      |     |      |      |     |      |     |     |
|-------------|--|------|------|-----|------|------|-----|------|-----|-----|
| DEK         |  | 2,1  | 10,4 | 5,7 | 2,8  | 9,7  | 5,9 | 3,8  | 6,8 | 5,2 |
| <b>MOSU</b> |  |      |      |     |      |      |     |      |     |     |
| <b>MOMT</b> |  | 0,1  | 3,8  | 1,7 | 0,8  | 3,8  | 2,2 | 1,7  | 3,3 | 2,5 |
| <b>MOMI</b> |  | -4,1 |      |     | -2,6 |      |     | -0,3 |     |     |
| YanYan      |  | 3    |      |     | 3    |      |     | 4    |     |     |
| <b>MOMX</b> |  |      | 14,6 |     |      | 13,5 |     |      | 8,9 |     |
| YanYan      |  |      | 28   |     |      | 28   |     |      | 28  |     |
| <b>ANZL</b> |  |      |      |     |      |      |     |      |     |     |

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

17:51 - 05:50 UTC

Diagramm der Tageswerte aus 0,05 m tiefe.

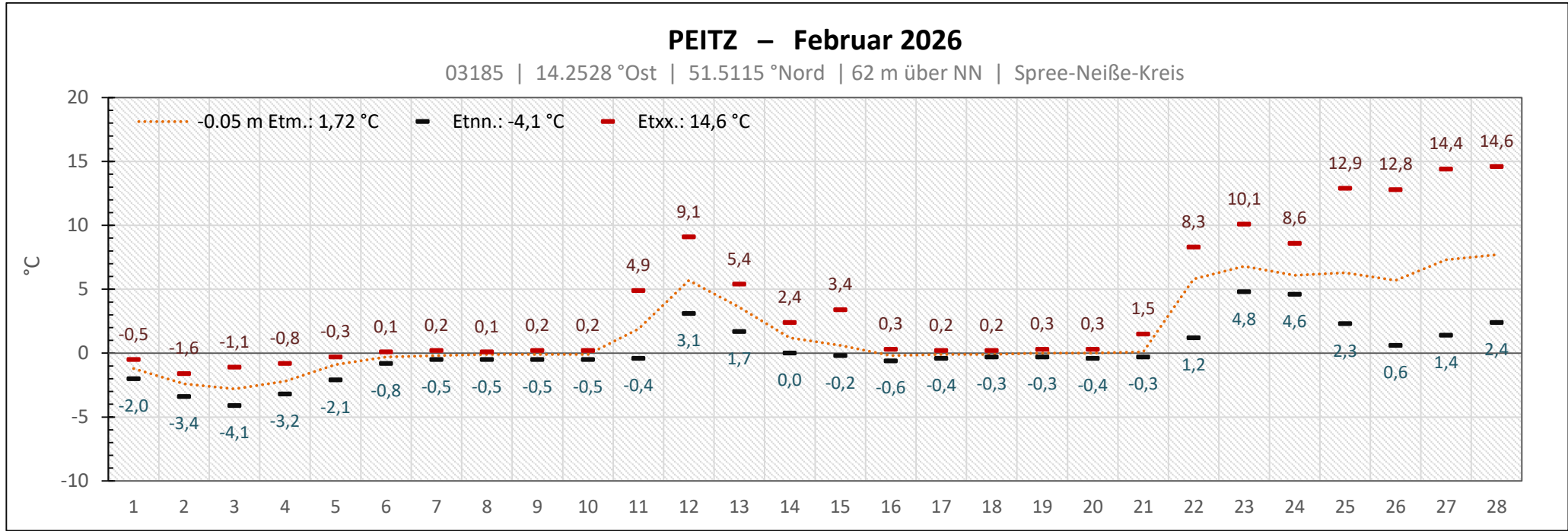


Diagramm der Erdbodentemperatur in 0,05 m tiefe im 10-Min-Takt

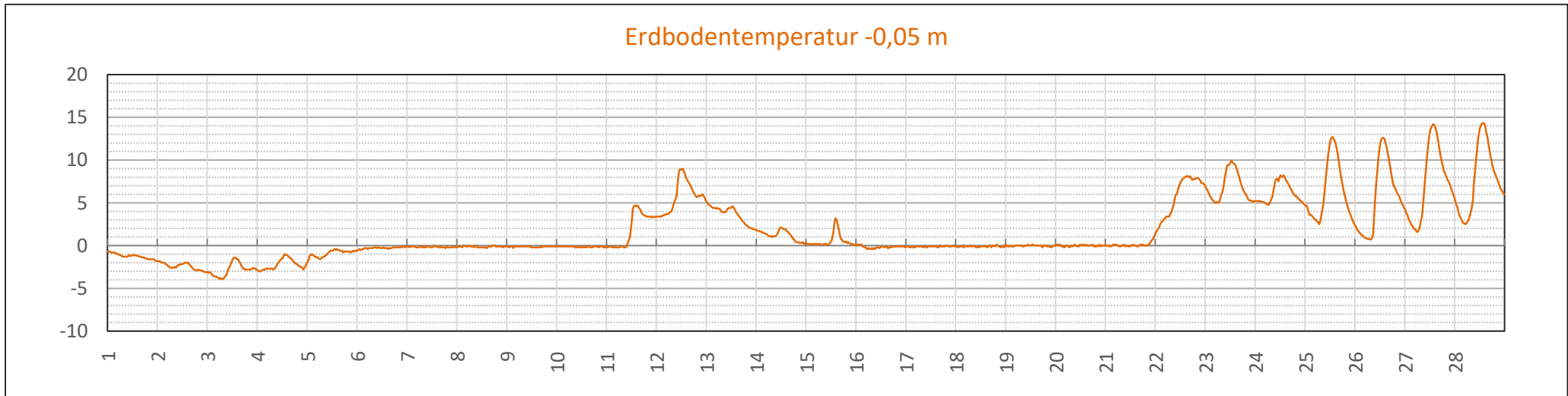


Diagramm der Tageswerte aus 0,10 m tiefe.

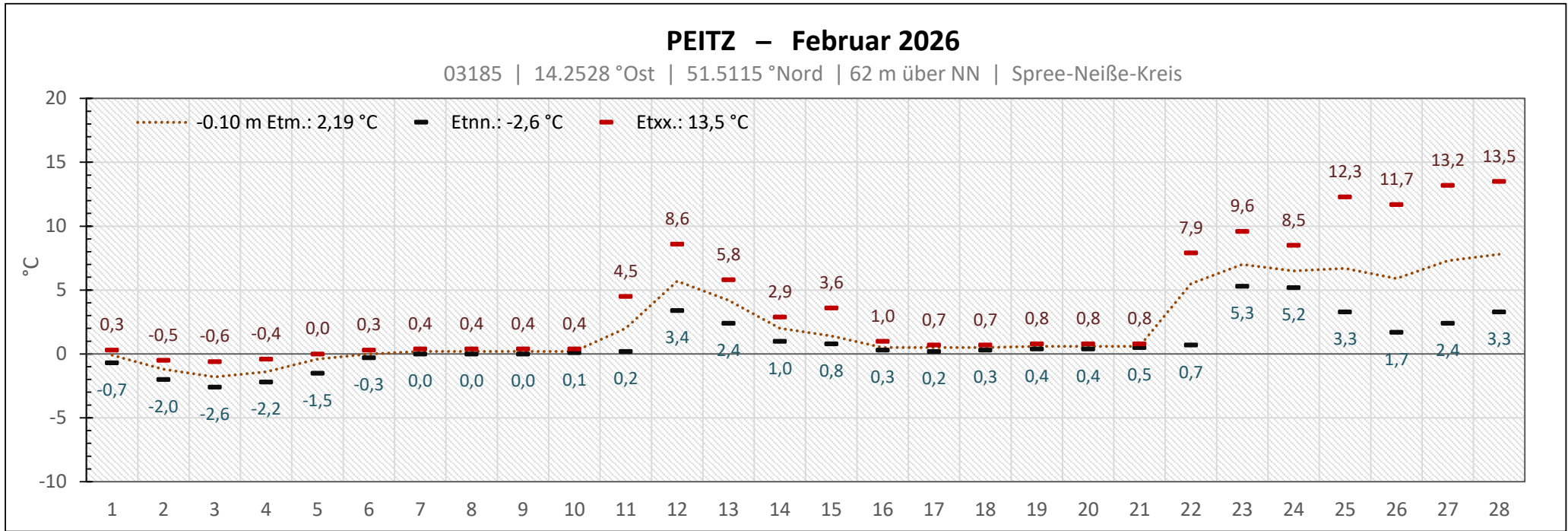


Diagramm der Erdbodentemperatur in 0,10 m tiefe im 10-Min-Takt

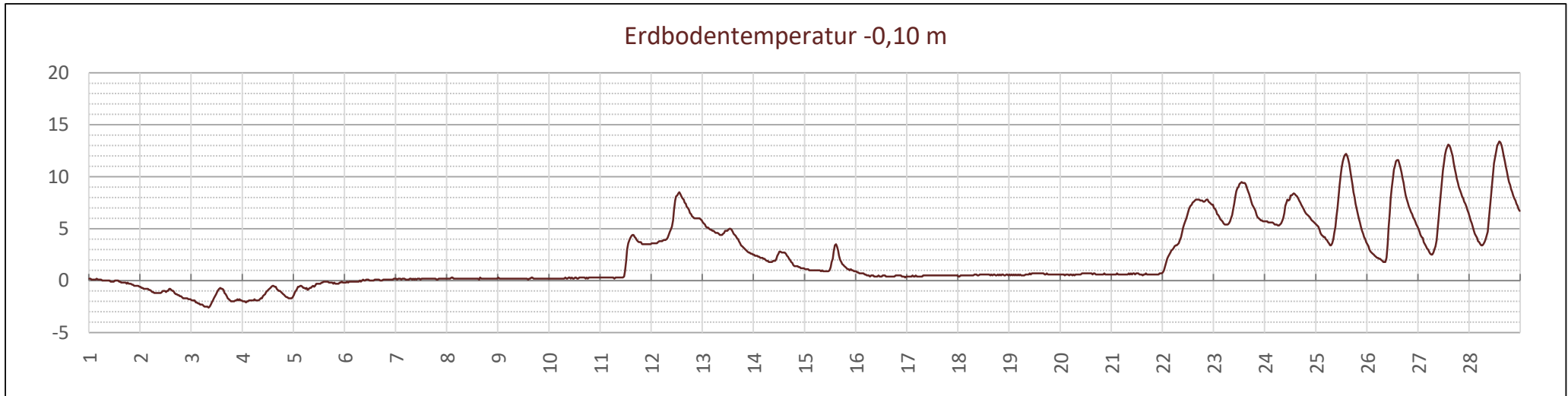


Diagramm der Tageswerte aus 0,20 m tiefe.

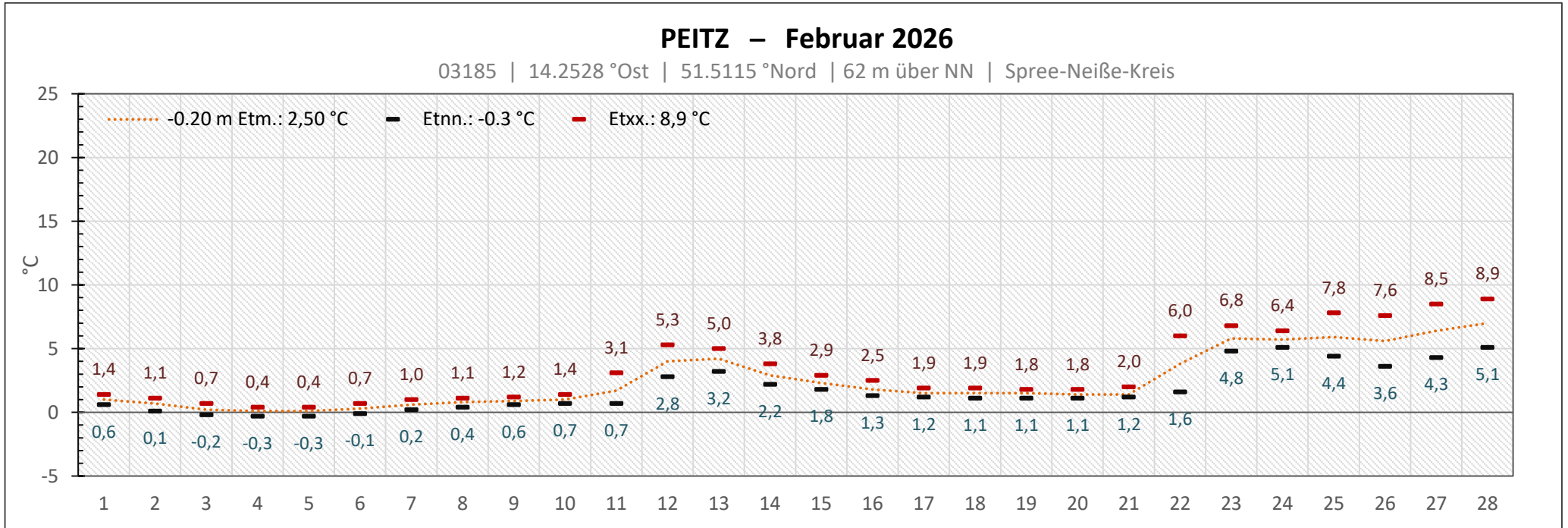
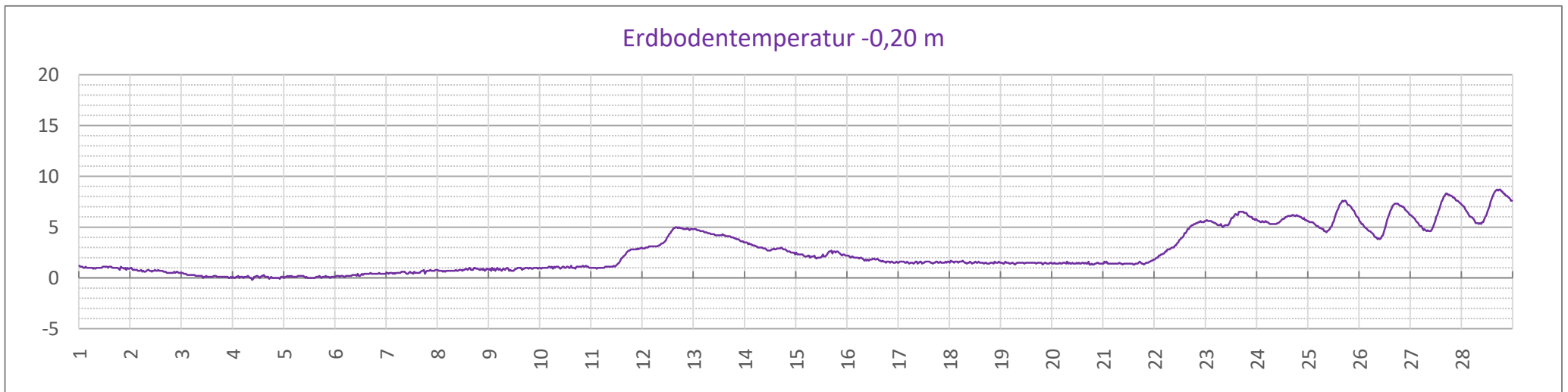
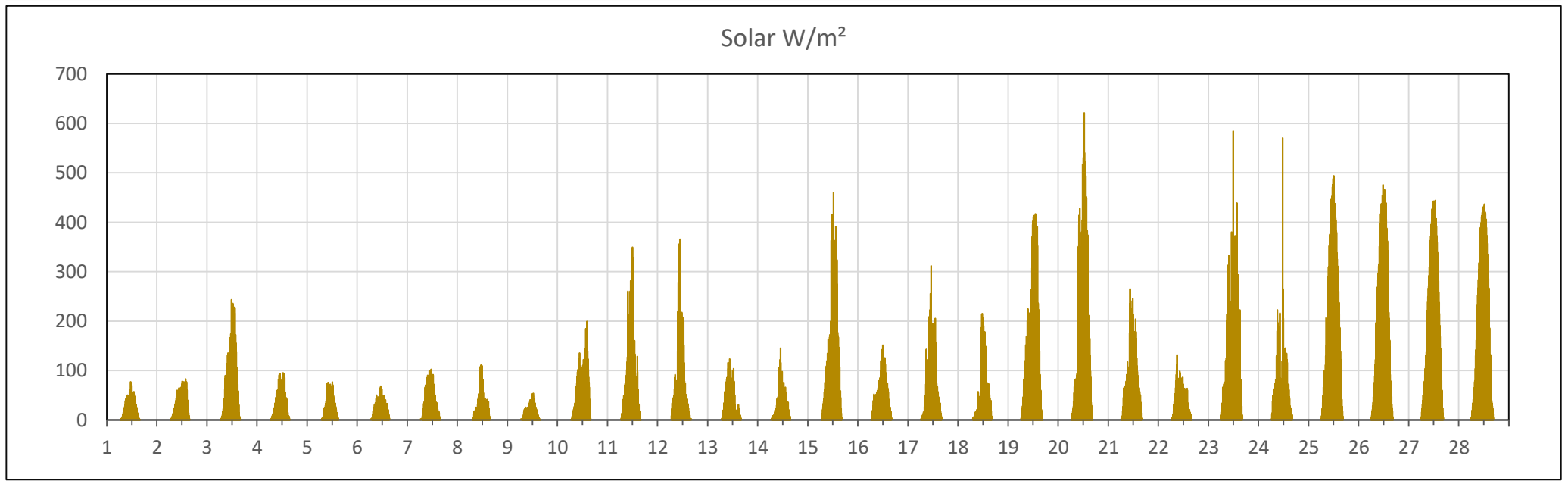
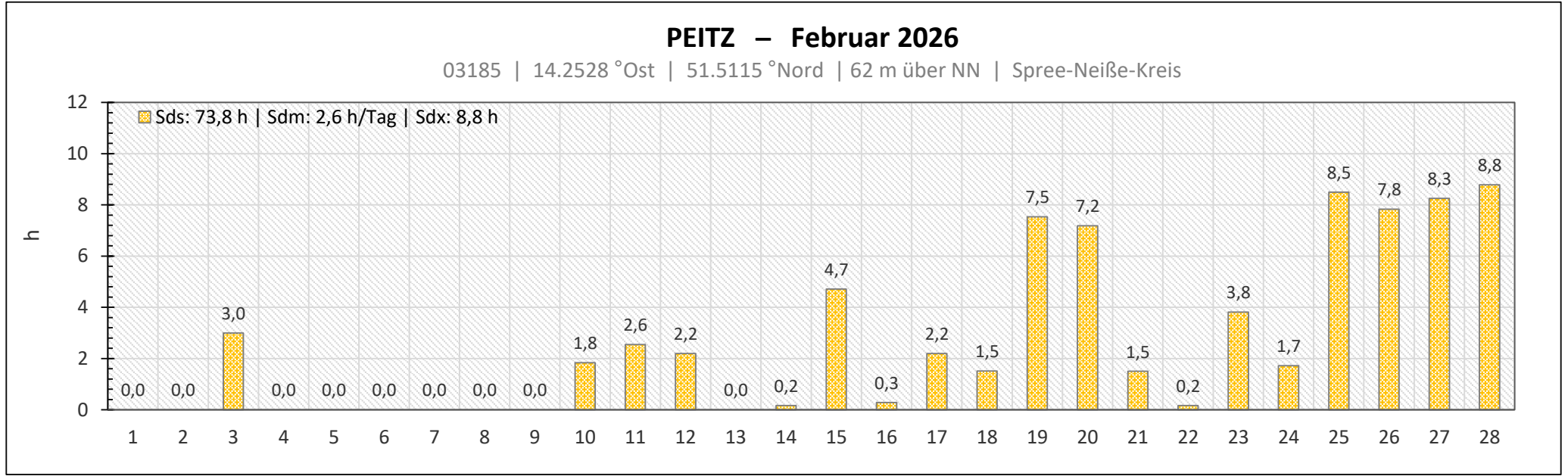


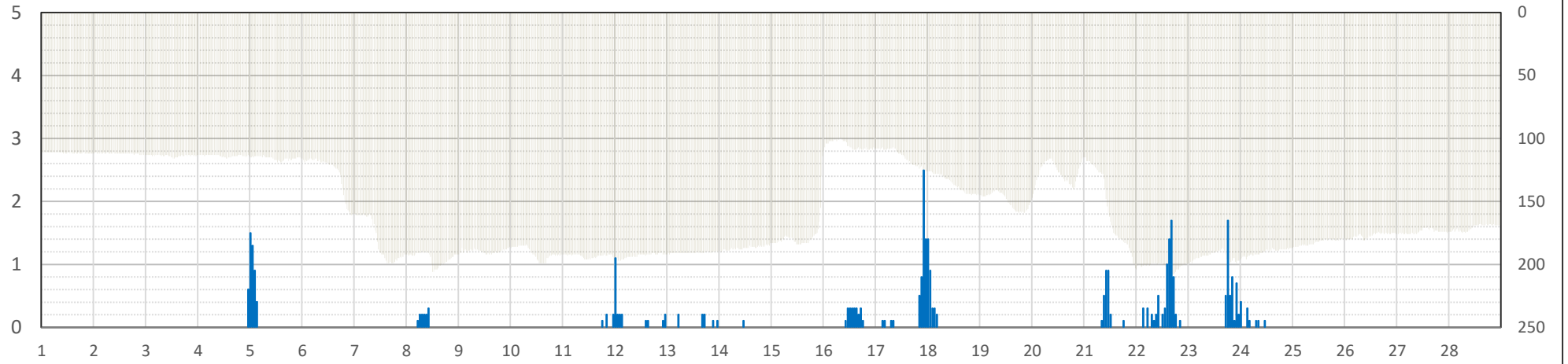
Diagramm der Erdbodentemperatur in 0,20 m tiefe im 10-Min-Takt



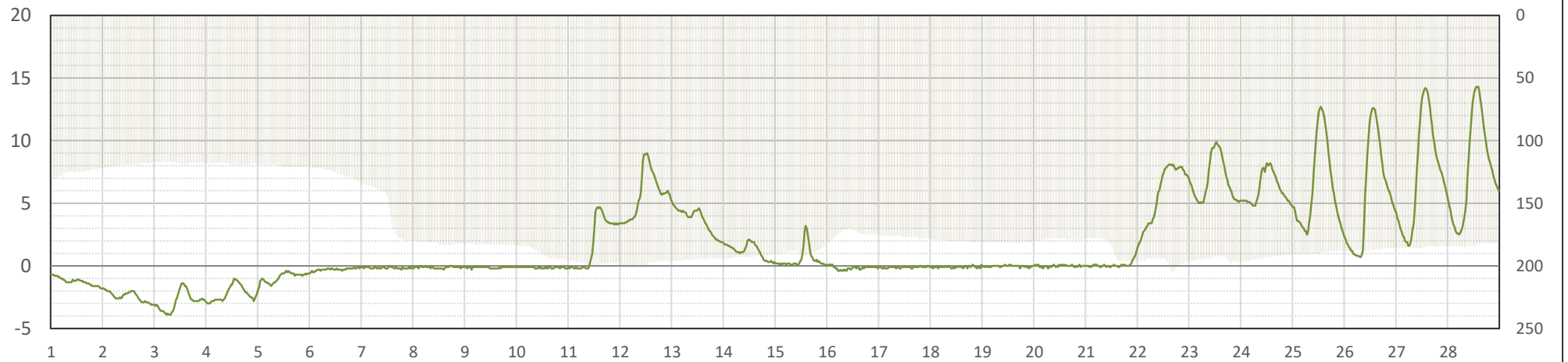
Sonnenscheindauer



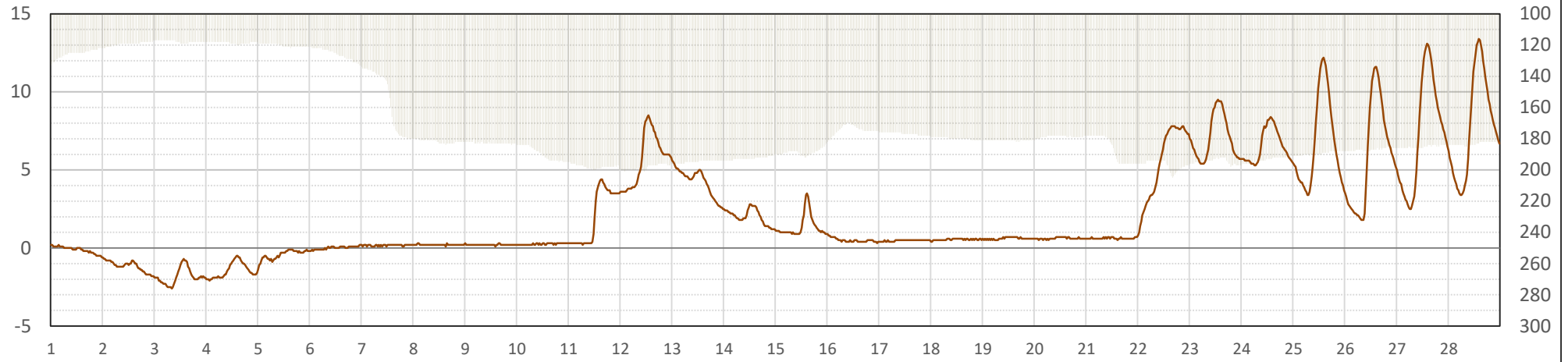
Wasseranteil in -0,03 m ml | Niederschlag mm/qm | Februar 2026



Erdbodentemperatur -0,05 m °C | Wasseranteil in -0,05 m ml | Februar 2026



**Erdbodentemperatur -0,10 m | Wasseranteil in -0,10 m ml | Februar 2026**



**Erdbodentemperatur -0,20 m | Wasseranteil in -0,10 m ml | Februar 2026**

