

| YY Tag | Jahres tag | SnTnTnTn Tmin | SnTxTxTx Tmax | SnTTT Tmittel | R1R1R1R1 24 Stunden | RR0oRR0o >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 |
|-----------|---------------|------------------|------------------|------------------|------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|---------------|-------------|--------------------|
| 1 | 244 | 12,2 | 24,1 | 17,6 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 57 | 88 | 74,9 | 0 | 0 | 0 | 1019,5 | 1026,2 | 1022,6 | 10,4 |
| 2 | 245 | 12,9 | 25,8 | 18,9 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 49 | 92 | 71,0 | 0 | 0 | 0 | 1014,6 | 1019,4 | 1016,5 | 12,9 |
| 3 | 246 | 15,5 | 29,3 | 21,9 | 6,8 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 64 | 89 | 75,5 | 0 | 0 | 0 | 1014,6 | 1016,1 | 1015,2 | 15,5 |
| 4 | 247 | 18,9 | 29,2 | 22,9 | 10,2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0,0 | 67 | 96 | 85,7 | 0 | 0 | 0 | 1014,3 | 1016,7 | 1015,8 | 19,1 |
| 5 | 248 | 16,9 | 31,3 | 23,7 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 42 | 94 | 68,0 | 0 | 0 | 0 | 1015,3 | 1017,1 | 1016,1 | 16,9 |
| 6 | 249 | 19,2 | 29,4 | 23,3 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 38 | 75 | 58,5 | 0 | 0 | 0 | 1015,2 | 1017,1 | 1016,1 | 15,9 |
| 7 | 250 | 15,9 | 30,1 | 22,2 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 48 | 86 | 70,4 | 0 | 0 | 0 | 1012,2 | 1015,3 | 1014,2 | 16,8 |
| 8 | 251 | 16,8 | 28,5 | 22,2 | 23,0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0,0 | 60 | 92 | 75,8 | 0 | 0 | 0 | 1005,8 | 1012,2 | 1009,3 | 16,8 |
| 9 | 252 | 15,6 | 20,9 | 17,7 | 2,1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 76 | 95 | 89,0 | 0 | 0 | 0 | 1002,6 | 1005,8 | 1003,5 | 17,2 |
| 10 | 253 | 13,1 | 18,0 | 15,2 | 20,0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0,0 | 71 | 92 | 82,7 | 0 | 0 | 0 | 1001,5 | 1008,8 | 1006,6 | 13,1 |
| DEK | | 12,2 | 31,3 | 20,6 | 62,1 | | | | | | | | 38 | 96 | 75,1 | | | | 1001,5 | 1026,2 | 1013,6 | |
| 11 | 254 | 8,4 | 13,9 | 11,5 | 4,7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 75 | 95 | 88,9 | 0 | 0 | 0 | 999,8 | 1007,9 | 1003,4 | 10,3 |
| 12 | 255 | 6,4 | 15,3 | 10,5 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 67 | 95 | 83,3 | 0 | 0 | 0 | 1008,5 | 1017,0 | 1012,5 | 6,4 |
| 13 | 256 | 5,4 | 16,5 | 11,0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 67 | 96 | 83,1 | 0 | 0 | 0 | 1017,9 | 1026,9 | 1022,3 | 5,4 |
| 14 | 257 | 7,0 | 17,2 | 11,6 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 61 | 90 | 77,5 | 0 | 0 | 0 | 1027,1 | 1029,3 | 1028,6 | 7,0 |
| 15 | 258 | 5,9 | 19,6 | 12,4 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 64 | 95 | 82,6 | 0 | 0 | 0 | 1024,7 | 1028,9 | 1026,4 | 5,9 |
| 16 | 259 | 9,0 | 18,9 | 14,3 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 76 | 94 | 87,3 | 0 | 0 | 0 | 1023,9 | 1028,5 | 1025,5 | 9,0 |
| 17 | 260 | 11,9 | 21,1 | 15,7 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 74 | 93 | 86,0 | 0 | 0 | 0 | 1028,5 | 1032,3 | 1030,7 | 11,9 |
| 18 | 261 | 14,2 | 21,8 | 16,8 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 76 | 95 | 88,5 | 0 | 0 | 0 | 1031,3 | 1032,9 | 1032,0 | 13,4 |
| 19 | 262 | 14,3 | 21,4 | 16,6 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 80 | 94 | 90,3 | 0 | 0 | 0 | 1027,8 | 1031,4 | 1029,6 | 14,3 |
| 20 | 263 | 12,3 | 23,6 | 17,2 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 47 | 97 | 76,5 | 0 | 0 | 0 | 1026,6 | 1028,8 | 1027,8 | 13,9 |
| DEK | | 5,4 | 23,6 | 13,8 | 4,7 | | | | | | | | 47 | 97 | 84,4 | | | | 999,8 | 1032,9 | 1023,9 | |
| 21 | 264 | 9,9 | 23,4 | 15,8 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 49 | 88 | 71,8 | 0 | 0 | 0 | 1021,8 | 1026,7 | 1024,3 | 9,9 |
| 22 | 265 | 9,0 | 24,1 | 15,9 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 54 | 90 | 75,4 | 0 | 0 | 0 | 1013,5 | 1021,8 | 1017,8 | 9,0 |
| 23 | 266 | 9,6 | 22,5 | 16,1 | 2,3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 66 | 95 | 84,7 | 0 | 0 | 0 | 1007,2 | 1013,5 | 1010,0 | 9,6 |
| 24 | 267 | 14,2 | 17,5 | 15,9 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 83 | 96 | 90,7 | 0 | 0 | 0 | 1001,4 | 1007,2 | 1003,8 | 15,0 |
| 25 | 268 | 12,3 | 15,7 | 14,2 | 11,1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0,0 | 84 | 96 | 89,9 | 0 | 0 | 0 | 999,9 | 1004,3 | 1003,3 | 13,3 |
| 26 | 269 | 12,7 | 18,5 | 15,2 | 4,6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 80 | 98 | 91,6 | 0 | 0 | 0 | 989,2 | 999,9 | 992,2 | 12,3 |
| 27 | 270 | 11,2 | 17,3 | 14,0 | 3,8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 59 | 95 | 81,1 | 0 | 0 | 0 | 991,9 | 999,6 | 994,0 | 12,8 |
| 28 | 271 | 7,8 | 11,7 | 9,9 | 3,4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 81 | 92 | 88,2 | 0 | 0 | 0 | 1003,3 | 1024,5 | 1014,7 | 9,7 |
| 29 | 272 | 7,2 | 16,0 | 10,4 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 63 | 94 | 83,8 | 0 | 0 | 0 | 1025,4 | 1029,6 | 1027,7 | 7,2 |
| 30 | 273 | 7,2 | 15,0 | 10,9 | 14,4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0,0 | 61 | 87 | 75,0 | 0 | 0 | 0 | 1012,1 | 1026,2 | 1019,7 | 7,2 |
| DEK | | 7,2 | 24,1 | 13,8 | 39,6 | | | | | | | | 49 | 98 | 78,7 | | | | 989,2 | 1029,6 | 1010,8 | |

MOSU

106,4

MOMT

11,4 27,5 16,0

Minimum der Lufttemperatur in 5 cm über dem Erdboden ** 64,6 92,5 80,9

1013,2 1019,1 1016,1 11,9

MOMI

5,4

0,0 38

989,2

5,4

YanYan

13

15 6

26

13

MOMX

31,3

23,0

98

0

1032,9 1013,1

19,1

YanYan

5

8

26

18

4

ANZL

12 12 6 5 0 0 0

0 0

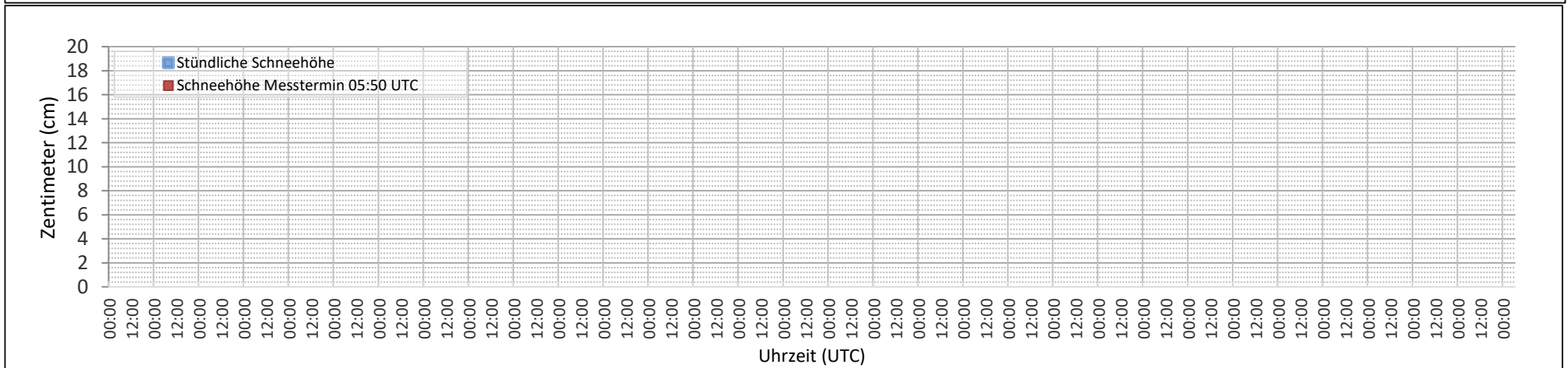
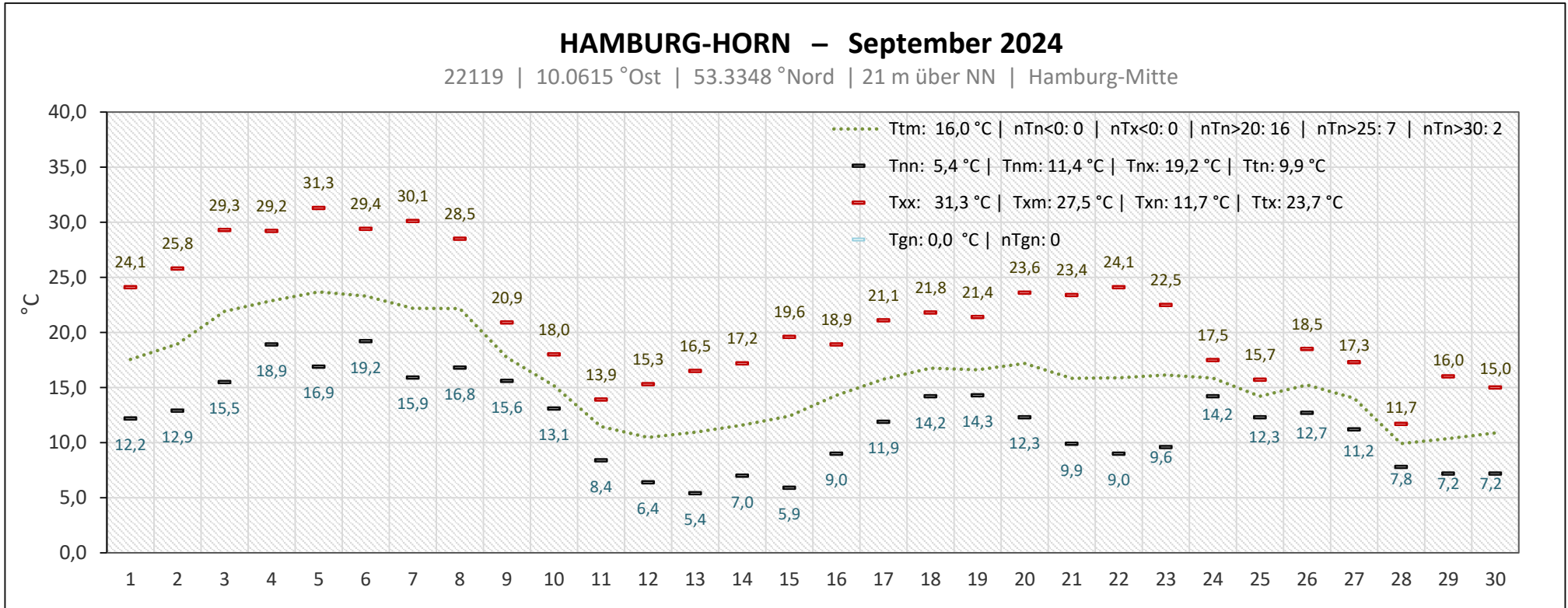


| | | | |
|---|----------------------------------|----|------------------------------------|
| 0 | TnoTno Tmin <0°C Frosttage | | |
| 0 | TxoTxo (Tmax <0°C Eistage) | 0 | TnxTnx Tmin ≥20°C Tropische Nächte |
| 7 | T25T25 (Tmax ≥25.0°C Sommertag) | 16 | T20T20 (Tmax ≥20.0°C Warmetage) |
| 2 | T30T30 (Tmax ≥30.0°C heiße Tage) | | |

2024 Stand 01.10.2024 05:50

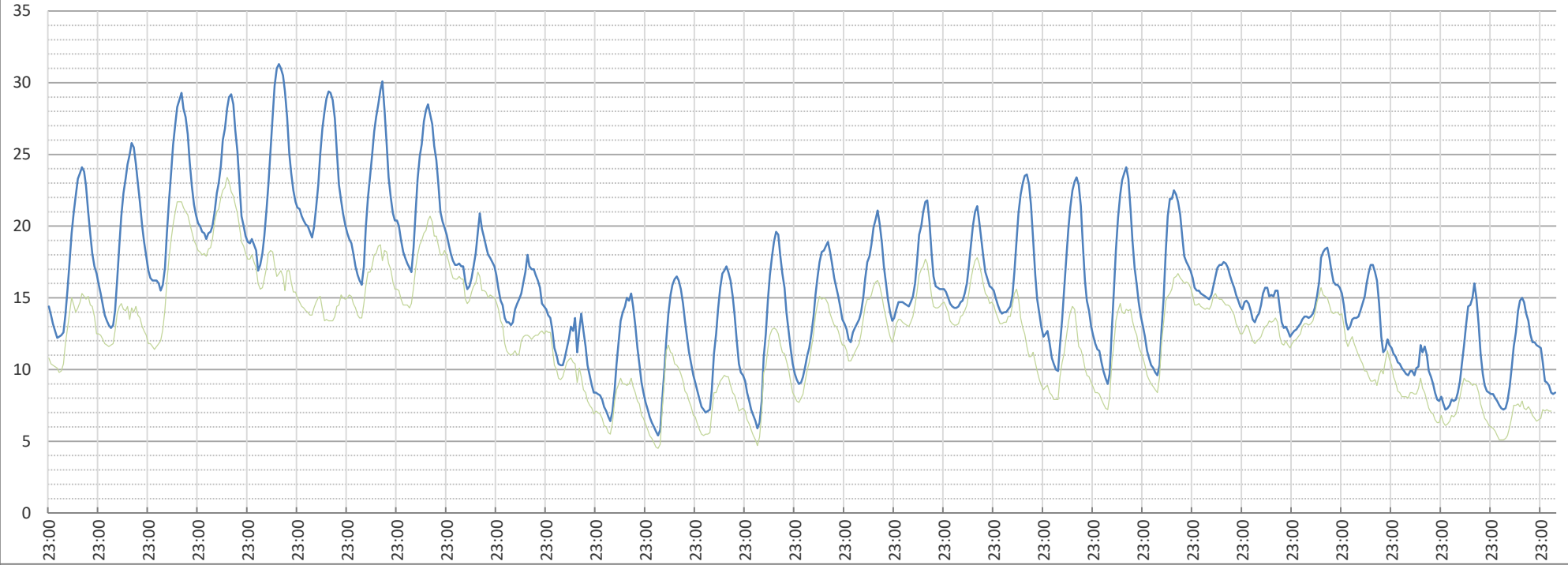
Tiefstwerte
Lufttemperatur
17:51-05:50 UTC
0

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

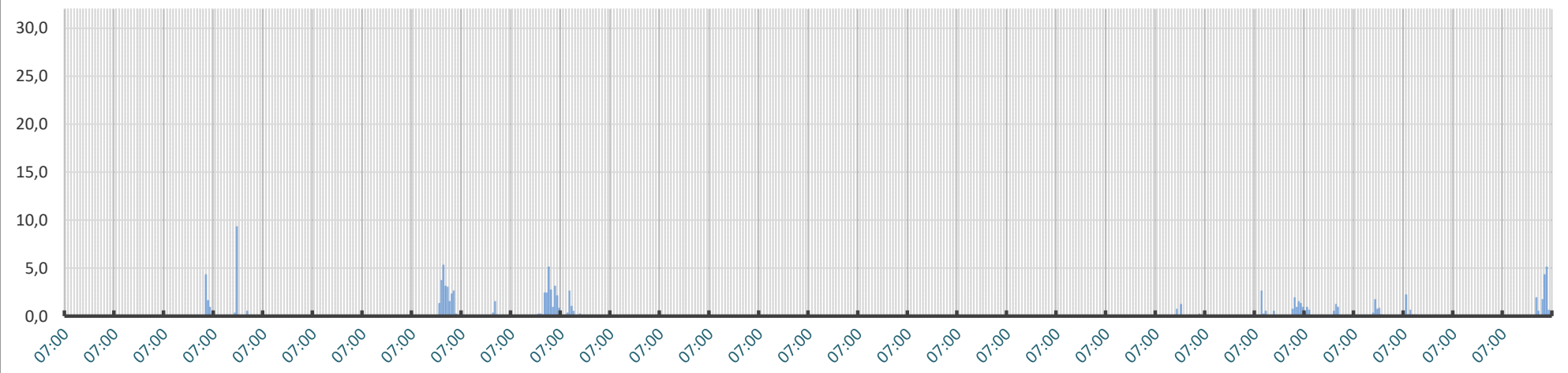


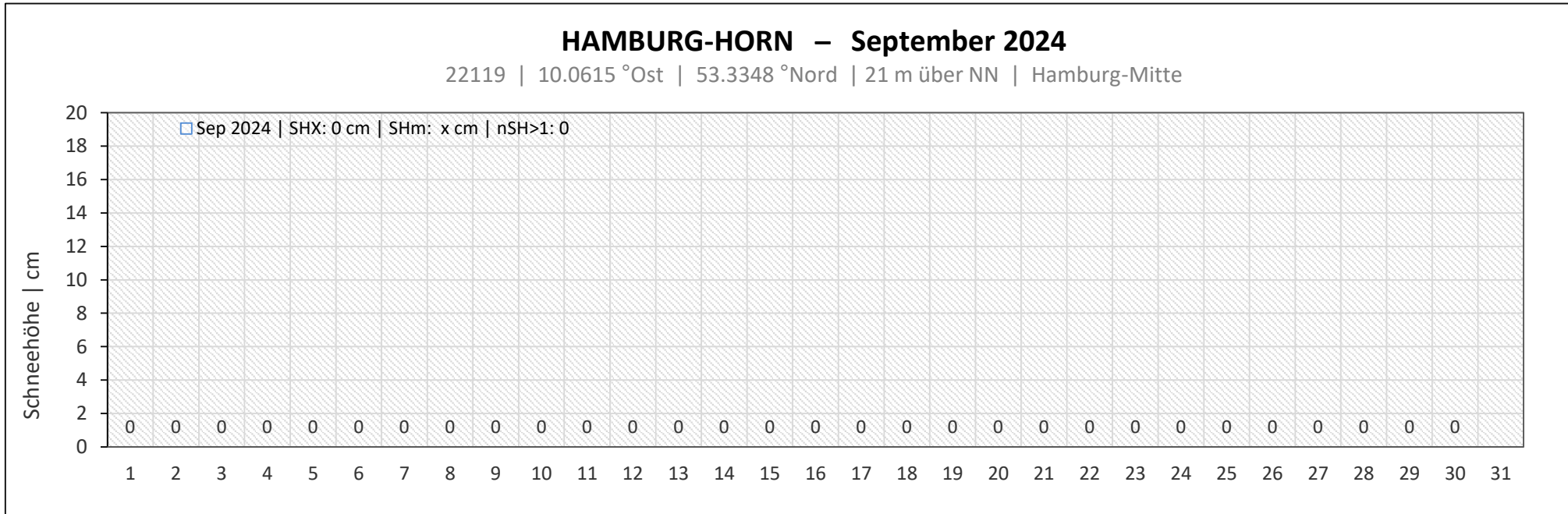
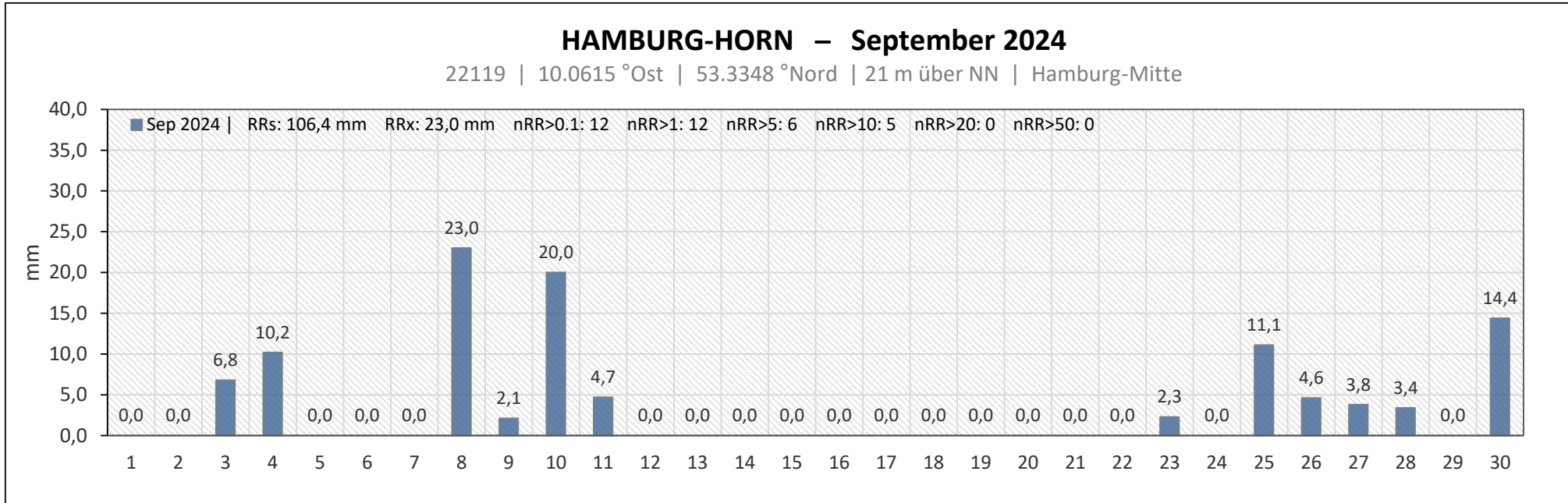
Temperaturverlauf (1h Interval)

Lufttemperatur °C 2,00 m | Taupunkt °C



Niederschlag mm/1h

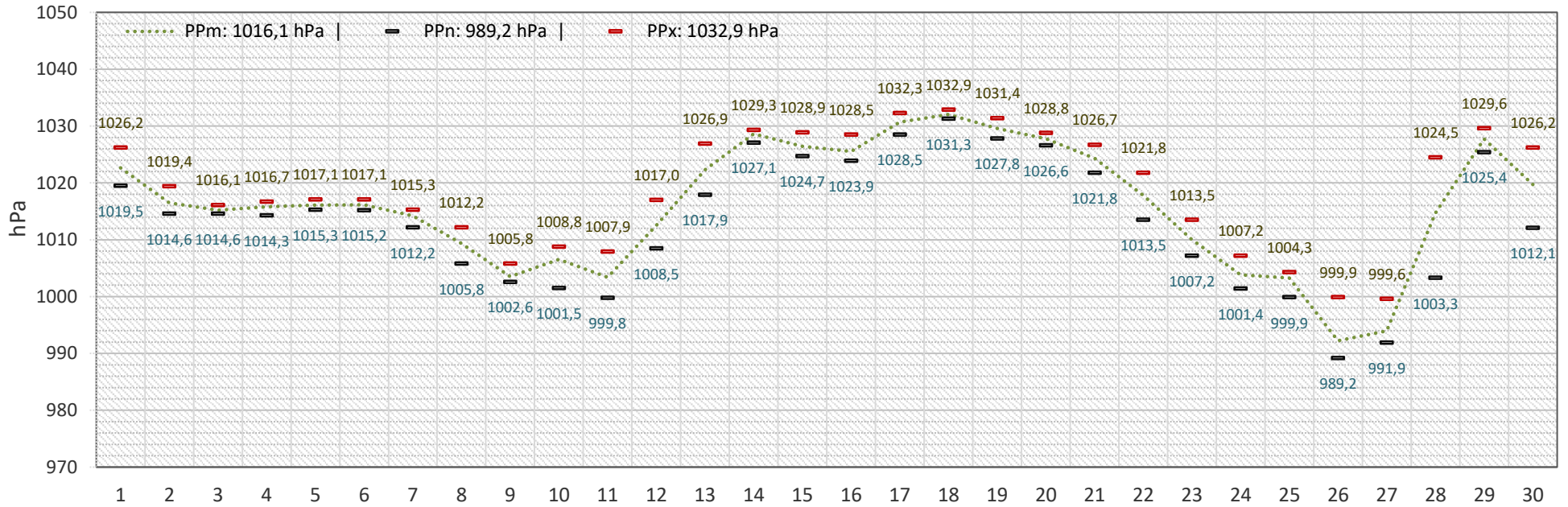




Luftdruck auf Stationshöhe [21m über NN]

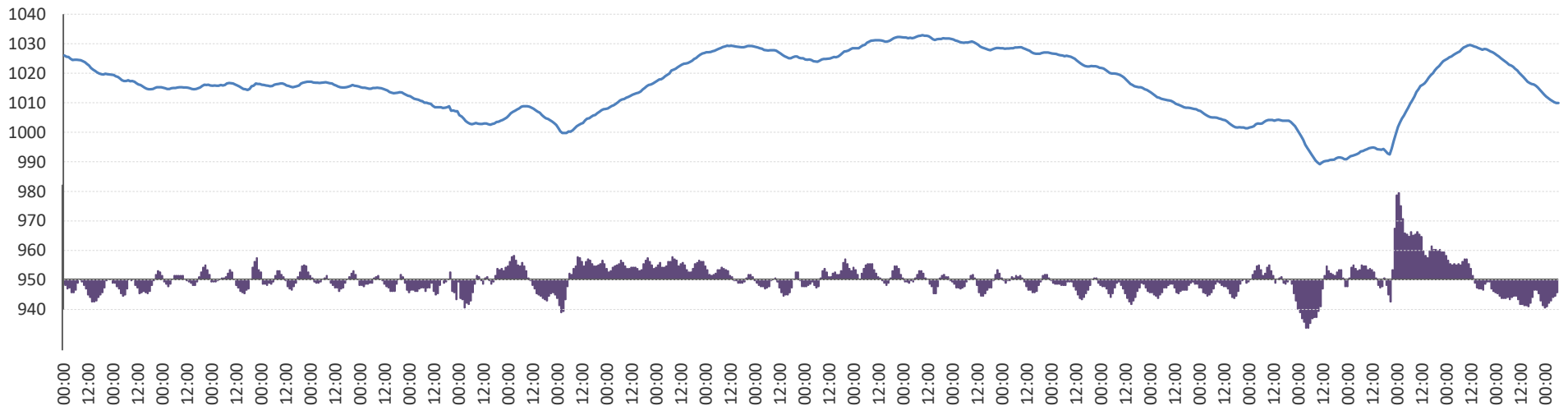
HAMBURG-HORN – September 2024

22119 | 10.0615 °Ost | 53.3348 °Nord | 21 m über NN | Hamburg-Mitte

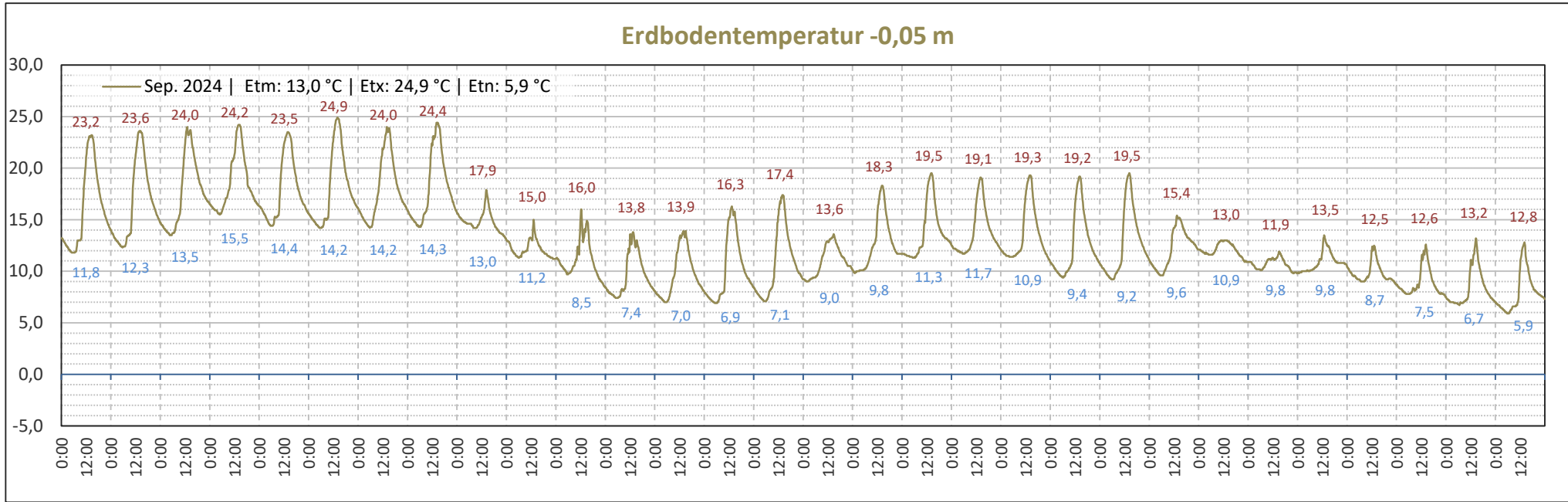


Luftdruck Tendenz -3h

hPa



Erdbodentemperaturverlauf in -0,05 m | unbewachsenen Erdboden



Etm: 13,0 °C | Etx: 24,9 °C | Etn: 5,9 °C