

| Tag | °C TN | °C TX | °C TM | mm RR | % Tpn | % Tpx | % Tpm | m/s FF | m/s FX | hPa PPPn | hPa PPPn | hPa PPPm | °C TN | °C TX | °C TM |
|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|----------|----------|----------|
| 1 | 6,0 | 14,0 | 9,59 | 1,7 | 61 | 100 | 83,4 | ##### | 4,4 | 0,0 | 0,0 | #DIV/0! | 0,0 | 0,0 | #### |
| 2 | 3,1 | 8,8 | 5,35 | 3,7 | 82 | 100 | 95,8 | ##### | 4,8 | 0,0 | 0,0 | #DIV/0! | 0,0 | 0,0 | #### |
| 3 | 1,5 | 5,8 | 3,22 | 2,3 | 87 | 100 | 98,0 | ##### | 3,5 | 0,0 | 0,0 | #DIV/0! | 0,0 | 0,0 | #### |
| 4 | 2,8 | 6,2 | 4,1 | 1,8 | 84 | 100 | 97,4 | ##### | 2,1 | 0,0 | 0,0 | #DIV/0! | 0,0 | 0,0 | #### |
| 5 | 1,4 | 10,1 | 4,8 | 4,9 | 72 | 100 | 94,0 | ##### | 5,2 | 0,0 | 0,0 | #DIV/0! | 0,0 | 0,0 | #### |
| 6 | -0,5 | 5,0 | 2,6 | 4,2 | 84 | 100 | 97,8 | ##### | 4,9 | 0,0 | 0,0 | #DIV/0! | 0,0 | 0,0 | #### |
| 7 | -0,8 | 3,9 | 0,5 | 0,5 | 73 | 100 | 97,0 | ##### | 6,4 | 0,0 | 0,0 | #DIV/0! | 0,0 | 0,0 | #### |
| 8 | -2,6 | 7,8 | 2,8 | 0,0 | 52 | 100 | 82,8 | ##### | 2,5 | 0,0 | 0,0 | #DIV/0! | 0,0 | 0,0 | #### |
| 9 | 2,9 | 13,5 | 8,0 | 1,6 | 65 | 100 | 86,9 | ##### | 3,7 | 0,0 | 0,0 | #DIV/0! | 0,0 | 0,0 | #### |
| 10 | 5,8 | 11,7 | 8,9 | 6,4 | 99 | 100 | 99,9 | ##### | 3,6 | 0,0 | 0,0 | #DIV/0! | 0,0 | 0,0 | #### |
| 11 | 5,9 | 18,1 | 11,7 | 32,3 | 60 | 100 | 89,4 | ##### | 7,6 | 0,0 | 0,0 | #DIV/0! | 0,0 | 0,0 | #### |
| 12 | 1,4 | 16,1 | 7,3 | 0,0 | 52 | 100 | 88,1 | ##### | 4,4 | 0,0 | 0,0 | #DIV/0! | 0,0 | 0,0 | #### |
| 13 | 1,3 | 13,7 | 7,8 | 0,0 | 53 | 100 | 81,4 | ##### | 4,7 | 0,0 | 0,0 | #DIV/0! | 0,0 | 0,0 | #### |
| 14 | 3,4 | 14,7 | 8,4 | 9,1 | 55 | 100 | 80,4 | ##### | 3,5 | 0,0 | 0,0 | #DIV/0! | 0,0 | 0,0 | #### |
| 15 | 3,5 | 6,0 | 4,6 | 0,5 | 98 | 100 | 99,7 | ##### | 4,1 | 0,0 | 0,0 | #DIV/0! | 0,0 | 0,0 | #### |
| 16 | -0,6 | 6,4 | 3,6 | 0,2 | 72 | 100 | 91,7 | ##### | 4,6 | 0,0 | 0,0 | #DIV/0! | 0,0 | 0,0 | #### |
| 17 | -0,8 | 7,7 | 2,6 | 0,7 | 64 | 100 | 90,3 | ##### | 3,4 | 0,0 | 0,0 | #DIV/0! | 0,0 | 0,0 | #### |
| 18 | -1,4 | 10,8 | 5,1 | 5,1 | 61 | 100 | 80,9 | ##### | 5,8 | 0,0 | 0,0 | #DIV/0! | 0,0 | 0,0 | #### |
| 19 | 4,5 | 7,7 | 5,8 | 9,6 | 88 | 100 | 99,2 | ##### | 5,1 | 0,0 | 0,0 | #DIV/0! | 0,0 | 0,0 | #### |
| 20 | 4,4 | 12,8 | 7,5 | 0,0 | 72 | 100 | 94,3 | ##### | 4,5 | 0,0 | 0,0 | #DIV/0! | 0,0 | 0,0 | #### |
| 21 | 6,5 | 13,6 | 10,2 | 0,4 | 73 | 100 | 86,6 | ##### | 7,0 | 0,0 | 0,0 | #DIV/0! | 0,0 | 0,0 | #### |
| 22 | 5,6 | 9,9 | 8,1 | 0,7 | 92 | 100 | 97,7 | ##### | 5,1 | 0,0 | 0,0 | #DIV/0! | 0,0 | 0,0 | #### |
| 23 | 5,4 | 13,6 | 9,1 | 0,0 | 46 | 100 | 78,7 | ##### | 2,8 | 0,0 | 0,0 | #DIV/0! | 0,0 | 0,0 | #### |
| 24 | 1,6 | 14,9 | 8,1 | 1,8 | 47 | 100 | 87,2 | ##### | 4,4 | 0,0 | 0,0 | #DIV/0! | 0,0 | 0,0 | #### |
| 25 | 5,0 | 10,4 | 7,3 | 4,4 | 80 | 100 | 96,4 | ##### | 4,1 | 0,0 | 0,0 | #DIV/0! | 0,0 | 0,0 | #### |
| 26 | 1,4 | 13,8 | 8,2 | 0,0 | 55 | 100 | 83,1 | ##### | 1,9 | 0,0 | 0,0 | #DIV/0! | 0,0 | 0,0 | #### |
| 27 | -0,2 | 18,0 | 9,9 | 0,0 | 40 | 100 | 72,6 | ##### | 2,3 | 0,0 | 0,0 | #DIV/0! | 0,0 | 0,0 | #### |
| 28 | 4,5 | 21,7 | 13,3 | 23,0 | 46 | 100 | 74,2 | ##### | 4,7 | 0,0 | 0,0 | #DIV/0! | 0,0 | 0,0 | #### |
| 29 | 4,8 | 10,6 | 8,4 | 5,7 | 100 | 100 | 100,0 | ##### | 4,2 | 0,0 | 0,0 | #DIV/0! | 0,0 | 0,0 | #### |
| 30 | 1,7 | 17,5 | 9,2 | 8,4 | 50 | 100 | 86,3 | ##### | 6,7 | 0,0 | 0,0 | #DIV/0! | 0,0 | 0,0 | #### |

| Tag | °C | °C | °C | mm | % | % | % | m/s | m/s | hPa | hPa | hPa | °C | °C | °C |
|--------|------|------|------|------|-----|-----|---|-------|-------|-----|-----|---------|-----|-----|------|
| Min | -2,6 | 3,9 | 0,5 | | 40 | 100 | | | | 0,0 | | #DIV/0! | 0,0 | 0,0 | #### |
| Max | 6,5 | 21,7 | 13,3 | 32,3 | 100 | 100 | | ##### | 7,6 | | 0,0 | #DIV/0! | 0,0 | 0,0 | #### |
| Mittel | 2,6 | 11,5 | 6,87 | -0,2 | | | | 89,7 | ##### | 4,4 | | #DIV/0! | 0,0 | 0,0 | #### |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Gesamt | | | | 129,0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 7 Abw. | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|-------------------|---|
| Hitzetage | 0 |
| Sommertage | 0 |
| Warmetage | 1 |
| Eistage | 0 |

| | |
|--------------------|--|
| Tropennacht | 0 |
| Frosttag | 7 |
| RR – Tag | |
| | Ab 0.1 Ab 1.0 Ab 5.0 Ab 10mm Ab 50mm |
| | 23 17 8 2 0 |