

| 2025 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | Ø | Σ | JZ | Max. | Min | JZ Ø | | |
|-----------|-----|------|-----|----|----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-------|-----|-------|------|------|------|---|------|
| Januar | 4 | 4 | -0 | 1 | 9 | 9 | 3 | 4 | 6 | -0 | 1 | 1 | 0 | 5 | 6 | 1 | 5 | 1 | 5 | 3 | 7 | 4 | 5 | 8 | 8 | 6 | 8 | 6 | 5 | 6 | 4 | 4,3 | | | 9 | -0,2 | | | |
| | -1 | -0 | -2 | -3 | -3 | 3 | 0 | -1 | -2 | -6 | -5 | -2 | -12 | -13 | -1 | -4 | -6 | -5 | -9 | -4 | -5 | -5 | 1 | 3 | 4 | 0 | 5 | 4 | 3 | 1 | -4 | -2,2 | | | 5 | -13 | | | |
| | 0,4 | 12,6 | 0,2 | | | 1,8 | 8,4 | 13,6 | 19,4 | | | | | | | | | | | | | 3,2 | 5,6 | 2 | 7,4 | 3 | 13,4 | 3,6 | 4,6 | 4,2 | | 103,4 | | | | | | | |
| Februar | 3 | 5 | 6 | -0 | 3 | 2 | 2 | 11 | 5 | 3 | 4 | 3 | 2 | -1 | -1 | 0 | 2 | 2 | 5 | 9 | 14 | 10 | 11 | 10 | 9 | 7 | 6 | 4 | | | 4,9 | | | 14 | -1 | 4,8 | | | |
| | -7 | -9 | -8 | -5 | -5 | -0 | -0 | -1 | -3 | -1 | -0 | -4 | -4 | -4 | -3 | -5 | -9 | -11 | -6 | -2 | 7 | 7 | 4 | 6 | 4 | 2 | 1 | 1 | | | -2,0 | | | 7 | -11 | -0,7 | | | |
| | | | | | | | | | | 3,2 | 0,4 | | | | | | | | | | | | 2 | 6,6 | 1,6 | 2,6 | 3,6 | | | | 20,0 | 234,6 | | | | | | | |
| März | 2 | 8 | 12 | 15 | 15 | 15 | 15 | 16 | 18 | 16 | 9 | 3 | 3 | 4 | 7 | 7 | 6 | 9 | 15 | 16 | 19 | 16 | 13 | 13 | 14 | 7 | 15 | 15 | 11 | 11 | 10 | 11,5 | | | 19 | 2 | | | |
| | -1 | -4 | -7 | -5 | -5 | -3 | -2 | -3 | -3 | -1 | 2 | -2 | -4 | -1 | -1 | -4 | -4 | -3 | -5 | -3 | -0 | 8 | 2 | -0 | 3 | 3 | -1 | -3 | -0 | -0 | -1 | -1,6 | | | 8 | -7 | | | |
| | | | | | | | | | | 3,6 | 0,2 | 0,4 | | | | | | | | | | 4,2 | 2,8 | | | 0,2 | | | 0,2 | | | 11,6 | | | | | | | |
| April | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | |
| Mai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | 0 | 0 | 11,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | 0 | 0 | -1,6 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0 | | 11,6 | | 0 | 0 | |
| Juni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | |
| Juli | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | |
| August | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0 | | 0,0 | | | | |
| September | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | |
| Oktober | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | |
| November | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0 | | 0,0 | | | | |
| Dezember | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0 | 135,0 | | | | | |

Ø T_{max} 6,95

Ø T_{min} -1,92

Ø T_{min/max} 2,516

in jedem Monat:
 1. Zeile: Tageshöchsttemperatur
 2. Zeile: Tagesstiefsttemperatur
 3. Zeile: Niederschlag (Schriftfarbe schwarz: Schnee)