

| 366 | Tagesmittel der Temperatur in ° C. | | | | | | | | | | | 2000 | +2,2 | JM.= | 10,7 |
|-----|------------------------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| Tag | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | | | |
| 1 | 4,3 | 9,2 | 4,8 | 7,5 | 14,7 | 18,2 | 17,3 | 22,0 | 16,4 | 14,5 | 8,5 | 9,8 | | | |
| 2 | 5,1 | 6,2 | 4,0 | 8,6 | 18,0 | 21,0 | 20,3 | 16,8 | 14,8 | 13,3 | 9,8 | 9,1 | | | |
| 3 | 7,0 | 4,0 | 5,3 | 12,1 | 15,6 | 20,0 | 18,8 | 18,3 | 14,3 | 11,1 | 8,0 | 8,5 | | | |
| 4 | 6,2 | 6,4 | 1,0 | 12,2 | 16,2 | 21,2 | 20,3 | 18,5 | 12,3 | 12,8 | 7,4 | 6,9 | | | |
| 5 | 3,2 | 8,0 | 1,8 | 3,1 | 15,7 | 17,3 | 16,3 | 17,0 | 12,8 | 14,5 | 5,5 | 8,3 | | | |
| 6 | 5,0 | 9,6 | 6,8 | 5,2 | 18,5 | 12,5 | 15,8 | 17,0 | 14,0 | 9,9 | 6,3 | 9,1 | | | |
| 7 | 5,5 | 8,7 | 9,0 | 7,1 | 20,0 | 13,5 | 15,5 | 18,0 | 15,6 | 7,9 | 8,3 | 9,0 | | | |
| 8 | 5,8 | 9,2 | 10,7 | 7,4 | 17,2 | 16,5 | 13,3 | 14,5 | 17,0 | 9,9 | 8,9 | 10,8 | | | |
| 9 | 3,0 | 5,0 | 7,8 | 5,7 | 18,5 | 21,8 | 14,5 | 14,0 | 19,0 | 9,5 | 8,0 | 9,3 | | | |
| 10 | 1,7 | 6,7 | 4,8 | 5,1 | 19,8 | 22,3 | 15,6 | 18,5 | 18,4 | 8,5 | 8,3 | 8,5 | | | |
| 11 | -0,2 | 3,7 | 6,6 | 8,0 | 19,2 | 17,5 | 15,6 | 18,0 | 17,0 | 12,0 | 7,1 | 10,9 | | | |
| 12 | 2,0 | 2,7 | 6,1 | 6,5 | 15,2 | 18,5 | 13,3 | 18,5 | 19,9 | 11,3 | 9,6 | 12,9 | | | |
| 13 | -0,8 | 4,5 | 8,5 | 8,0 | 14,7 | 21,0 | 14,5 | 18,5 | 16,5 | 13,0 | 10,3 | 10,4 | | | |
| 14 | 1,3 | 3,8 | 6,3 | 7,8 | 17,7 | 19,8 | 14,0 | 22,5 | 16,3 | 11,5 | 9,0 | 7,6 | | | |
| 15 | -0,3 | 6,6 | 2,8 | 7,4 | 20,5 | 14,0 | 13,0 | 22,0 | 17,0 | 13,1 | 6,8 | 5,3 | | | |
| 16 | 3,2 | 2,0 | 5,5 | 10,2 | 23,5 | 12,0 | 15,5 | 19,5 | 15,0 | 14,3 | 5,3 | 4,1 | | | |
| 17 | 6,5 | 0,7 | 6,1 | 10,5 | 16,5 | 14,0 | 14,8 | 19,3 | 14,8 | 9,5 | 5,3 | 3,8 | | | |
| 18 | 3,0 | 1,7 | 5,5 | 9,8 | 12,2 | 20,5 | 13,5 | 19,8 | 14,5 | 6,8 | 5,3 | 1,5 | | | |
| 19 | -0,3 | 3,8 | 3,8 | 9,2 | 10,5 | 26,0 | 14,5 | 19,3 | 10,8 | 9,5 | 7,8 | -0,3 | | | |
| 20 | 3,6 | 0,7 | 5,2 | 13,0 | 11,2 | 28,0 | 16,0 | 20,0 | 11,3 | 11,8 | 6,3 | -0,4 | | | |
| 21 | 2,0 | 0,0 | 6,5 | 11,0 | 13,0 | 25,0 | 15,5 | 14,8 | 12,4 | 13,0 | 3,5 | -2,9 | | | |
| 22 | 1,2 | 3,3 | 6,5 | 16,1 | 12,5 | 21,0 | 16,8 | 15,0 | 11,3 | 13,5 | 8,5 | -5,0 | | | |
| 23 | -4,8 | 2,3 | 7,1 | 15,9 | 16,0 | 17,7 | 17,3 | 14,3 | 12,0 | 13,1 | 6,0 | -2,0 | | | |
| 24 | -4,5 | 5,6 | 7,1 | 12,0 | 15,0 | 14,5 | 20,4 | 16,3 | 10,3 | 12,4 | 6,0 | -0,8 | | | |
| 25 | -3,4 | 3,0 | 10,0 | 9,8 | 14,2 | 13,4 | 18,3 | 16,0 | 10,0 | 12,9 | 3,9 | -1,6 | | | |
| 26 | 2,1 | 3,5 | 6,7 | 14,7 | 15,7 | 12,5 | 17,9 | 18,3 | 14,3 | 8,8 | 6,5 | -2,3 | | | |
| 27 | 2,0 | 7,0 | 5,7 | 17,0 | 13,2 | 11,8 | 19,1 | 18,8 | 15,5 | 10,0 | 6,3 | -0,5 | | | |
| 28 | 1,7 | 12,5 | 3,5 | 16,8 | 13,0 | 12,5 | 15,5 | 17,5 | 17,5 | 12,0 | 8,8 | 1,3 | | | |
| 29 | 7,0 | 7,3 | 6,0 | 17,0 | 10,7 | 13,0 | 16,1 | 16,0 | 17,5 | 11,0 | 11,1 | -0,8 | | | |
| 30 | 5,5 | | 6,5 | 15,4 | 12,2 | 12,8 | 16,6 | 14,5 | 14,8 | 11,5 | 9,8 | 0,8 | | | |
| 31 | 8,5 | | 5,8 | | 12,2 | | 16,5 | 15,5 | | 9,8 | | -1,0 | | | |
| MW | 2,65 | 5,09 | 5,92 | 10,34 | 15,58 | 17,65 | 16,19 | 17,69 | 14,75 | 11,36 | 7,38 | 4,20 | | | |

Diagramm

D-Löschen

