

| 365 | Tagesmittel der Temperatur in ° C. 1998 |       |      |       |       |       |       |       |       |      |      | JM.= | 9,9 |
|-----|---|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-----|
| Tag | Jan.                                    | Febr. | März | April | Mai   | Juni  | Juli  | Aug.  | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |     |
| 1   | 7,1                                     | -7,5  | 2,0  | 10,0  | 16,0  | 13,6  | 14,7  | 17,3  | 15,3  | 8,1  | 5,2  | -2,5 |     |
| 2   | 8,2                                     | -3,4  | 7,1  | 10,5  | 15,0  | 16,0  | 15,0  | 16,3  | 16,0  | 4,8  | 5,6  | -3,7 |     |
| 3   | 7,7                                     | -1,0  | 10,8 | 10,3  | 10,2  | 18,5  | 14,5  | 18,0  | 15,7  | 4,4  | 7,5  | -2,4 |     |
| 4   | 6,7                                     | 0,0   | 11,1 | 10,8  | 8,2   | 17,2  | 13,7  | 17,2  | 16,2  | 6,3  | 5,0  | -0,5 |     |
| 5   | 6,7                                     | 2,2   | 4,8  | 10,3  | 9,7   | 19,2  | 15,0  | 17,2  | 15,2  | 6,7  | 6,1  | -0,1 |     |
| 6   | 5,0                                     | 4,3   | 2,5  | 9,3   | 11,7  | 21,2  | 14,2  | 19,4  | 15,7  | 6,2  | 5,8  | -2,0 |     |
| 7   | 8,0                                     | 2,3   | 9,5  | 9,3   | 14,5  | 19,2  | 11,5  | 19,2  | 16,5  | 7,2  | 4,8  | -4,5 |     |
| 8   | 8,5                                     | 4,1   | 2,5  | 6,5   | 16,7  | 15,5  | 12,1  | 22,7  | 17,7  | 10,0 | 5,3  | -6,9 |     |
| 9   | 11,1                                    | 6,0   | 1,5  | 6,9   | 20,0  | 18,5  | 13,8  | 18,5  | 18,0  | 9,7  | 9,6  | -1,1 |     |
| 10  | 7,5                                     | 6,2   | 1,2  | 11,0  | 21,2  | 16,0  | 16,7  | 21,2  | 18,5  | 10,7 | 8,7  | -3,2 |     |
| 11  | 7,5                                     | 7,7   | 3,6  | 7,8   | 21,2  | 15,5  | 15,0  | 24,0  | 15,0  | 10,5 | 4,8  | -6,1 |     |
| 12  | 6,2                                     | 13,0  | 1,7  | 5,3   | 21,5  | 11,4  | 15,7  | 26,0  | 11,5  | 8,3  | 2,5  | 3,1  |     |
| 13  | 7,5                                     | 10,7  | 3,7  | 5,0   | 15,5  | 11,7  | 14,7  | 16,2  | 11,0  | 10,5 | 3,5  | 7,0  |     |
| 14  | 8,2                                     | 11,6  | 5,5  | 5,2   | 15,0  | 15,5  | 14,2  | 17,5  | 9,5   | 13,3 | 4,8  | 9,0  |     |
| 15  | 6,2                                     | 11,5  | 8,0  | 8,0   | 14,7  | 17,2  | 15,1  | 20,5  | 11,0  | 9,8  | 2,0  | 10,3 |     |
| 16  | 6,7                                     | 10,7  | 9,2  | 6,8   | 13,7  | 15,7  | 15,2  | 16,7  | 12,7  | 10,5 | 0,9  | 6,2  |     |
| 17  | 5,5                                     | 5,5   | 9,0  | 9,2   | 16,0  | 12,0  | 17,2  | 18,2  | 11,5  | 14,8 | -0,8 | 6,1  |     |
| 18  | 4,6                                     | 5,5   | 8,0  | 8,2   | 16,0  | 14,5  | 15,5  | 17,7  | 11,4  | 7,1  | -0,9 | 4,7  |     |
| 19  | 4,6                                     | 6,5   | 4,8  | 7,1   | 16,7  | 17,0  | 17,2  | 14,1  | 14,5  | 7,0  | -2,9 | 5,5  |     |
| 20  | 1,9                                     | 8,7   | 3,6  | 11,7  | 12,7  | 20,2  | 24,0  | 17,7  | 13,7  | 6,2  | -2,3 | 2,0  |     |
| 21  | -0,3                                    | 11,2  | 3,0  | 9,7   | 10,0  | 24,7  | 25,3  | 13,2  | 13,5  | 11,1 | -5,3 | 0,4  |     |
| 22  | 0,2                                     | 8,7   | 4,3  | 11,2  | 9,5   | 17,5  | 20,3  | 13,0  | 13,0  | 14,9 | -6,4 | 1,6  |     |
| 23  | 1,3                                     | 7,7   | 2,0  | 14,5  | 10,7  | 15,0  | 18,3  | 14,5  | 12,0  | 14,0 | -3,6 | 1,0  |     |
| 24  | 0,3                                     | 9,5   | 1,7  | 12,4  | 12,5  | 17,8  | 17,3  | 13,2  | 12,0  | 11,3 | -0,4 | 1,8  |     |
| 25  | -2,8                                    | 9,6   | 3,2  | 14,7  | 11,8  | 19,7  | 15,8  | 13,7  | 10,5  | 9,4  | 1,1  | 4,2  |     |
| 26  | -3,6                                    | 9,6   | 6,5  | 13,5  | 14,3  | 20,2  | 18,5  | 11,8  | 14,3  | 6,0  | 0,5  | 7,1  |     |
| 27  | -3,4                                    | 8,6   | 9,3  | 12,6  | 15,0  | 20,8  | 20,3  | 10,5  | 15,8  | 10,1 | 3,0  | 10,0 |     |
| 28  | 0,6                                     | 2,1   | 10,5 | 10,7  | 16,3  | 14,5  | 16,8  | 11,5  | 15,3  | 10,6 | 3,2  | 8,5  |     |
| 29  | -1,2                                    |       | 13,7 | 11,5  | 18,5  | 16,7  | 16,5  | 12,7  | 13,8  | 7,7  | 1,2  | 3,9  |     |
| 30  | 2,2                                     |       | 12,8 | 15,5  | 17,0  | 14,8  | 17,0  | 13,2  | 12,6  | 5,6  | 0,0  | 1,4  |     |
| 31  | -5,8                                    |       | 14,0 |       | 18,5  |       | 15,8  | 13,0  |       | 6,0  |      | 0,8  |     |
| MW  | 3,96                                    | 6,13  | 6,16 | 9,84  | 14,84 | 16,91 | 16,34 | 16,64 | 13,97 | 8,98 | 2,29 | 1,98 |     |

Diagramm

D-Löschen

