

## 8. Tagesmittel und Tagestiefstwerte der Lufttemperatur in Potsdam 1974

| Tag         | Januar | Februar | März | April | Mai  | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember |
|-------------|--------|---------|------|-------|------|------|------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| °C          |        |         |      |       |      |      |      |        |           |         |          |          |
| Tagesmittel |        |         |      |       |      |      |      |        |           |         |          |          |
| 1.          | ) -2   | ○ 4     | 1    | ○ 11  | 11   | ● 12 | ) 15 | ( 20   | ( 18      | ● 8     | ) 4      | ▽ 3      |
| 2.          | ) -2   | ○ 4     | 3    | ○ 11  | 12   | ● 15 | ) 16 | ( 19   | ( 19      | ● 8     | ) 5      | ▽ 9      |
| 3.          | 1      | ○ 2     | 4    | ○ 12  | 12   | ● 14 | ) 16 | ( 19   | ( 16      | ● 7     | ) 5      | ▽ 7      |
| 4.          | 1      | ( 0     | 3    | ○ 11  | 10   | ● 12 | ● 14 | ( 20   | ( 14      | ● 7     | ) 3      | ▽ 8      |
| 5.          | 0      | ( -2    | 6    | ○ 9   | ▲ 7  | ● 14 | ● 14 | ● 18   | ( 17      | ) 9     | ) 3      | ( 3      |
| 6.          | -1     | ( 1     | 2    | ○ 10  | ▲ 5  | ● 15 | ● 16 | ● 15   | ( 17      | ) 9     | ) 2      | ( 4      |
| 7.          | 0      | ( 1     | 3    | ○ 11  | ▲ 6  | ▲ 11 | ● 13 | ● 15   | ( 15      | ) 8     | ) 3      | ( 8      |
| 8.          | 2      | ( 2     | 1    | ○ 9   | ▲ 10 | ▲ 11 | ● 15 | ● 18   | ( 16      | ) 7     | ) 5      | ▽ 9      |
| 9.          | 1      | ▽ 6     | 2    | ○ 12  | 11   | ▲ 10 | ● 15 | ● 17   | ( 16      | ) 7     | ○ 5      | ▽ 9      |
| 10.         | -2     | ▽ 8     | 1    | ○ 13  | 12   | ▲ 11 | ● 16 | ● 15   | ( 14      | ) 8     | ○ 7      | ▽ 4      |
| 11.         | 0      | ▽ 10    | 2    | ○ 16  | 12   | ▲ 11 | ● 16 | ● 14   | ( 14      | ) 8     | ○ 6      | ( 3      |
| 12.         | 4      | ○ 10    | 4    | ● 6   | 13   | ▲ 12 | ● 16 | ● 16   | ( 15      | ● 6     | ○ 7      | ( 1      |
| 13.         | 4      | ○ 6     | 4    | ● 5   | 16   | ○ 16 | 17   | ● 17   | ○ 18      | ● 5     | ○ 6      | ( -1     |
| 14.         | 5      | ○ 3     | 5    | ● 6   | 12   | ○ 18 | 18   | ▽ 23   | ○ 17      | ● 6     | ▽ 9      | ) -2     |
| 15.         | 8      | ○ 4     | 3    | ● 4   | 13   | ○ 18 | 17   | ▽ 26   | ○ 17      | ) 8     | ▽ 10     | 2        |
| 16.         | 6      | ○ 5     | 4    | ● 5   | 11   | ○ 18 | 19   | ▽ 27   | ○ 17      | ) 7     | ▽ 10     | 3        |
| 17.         | 5      | ○ 5     | 8    | ● 5   | 14   | ○ 19 | 18   | ▽ 24   | ○ 18      | ) 6     | ▽ 9      | 4        |
| 18.         | 5      | ○ 4     | 8    | ● 6   | 16   | ○ 16 | ● 15 | ) 18   | ○ 15      | ) 6     | ○ 6      | 4        |
| 19.         | 8      | ○ 8     | 8    | ● 9   | 16   | ○ 15 | ● 15 | ) 16   | ) 11      | ) 7     | ○ 7      | 4        |
| 20.         | 7      | ○ 0     | 11   | ○ 6   | 17   | ) 15 | ● 13 | ) 14   | ) 11      | ) 5     | ○ 3      | 6        |
| 21.         | 4      | ○ 1     | 9    | ○ 8   | 13   | ● 13 | ● 16 | ) 15   | ) 11      | ) 6     | ○ 3      | 8        |
| 22.         | 1      | ○ 4     | 7    | ○ 9   | 12   | ) 14 | 18   | ) 17   | ) 12      | ) 7     | ○ 5      | 4        |
| 23.         | 1      | ○ 4     | 8    | ● 7   | 9    | ) 16 | 18   | ) 16   | ) 11      | ) 6     | ○ 4      | 6        |
| 24.         | 5      | ○ 2     | 8    | ● 7   | 12   | ) 16 | ● 17 | ○ 18   | ● 13      | ) 7     | ○ 5      | 3        |
| 25.         | 5      | ○ 8     | 8    | ● 6   | 12   | ( 18 | ● 13 | ○ 19   | ● 10      | ) 7     | ○ 6      | 6        |
| 26.         | 4      | ) 1     | 9    | ● 5   | 12   | ( 19 | ● 14 | ○ 20   | ● 8       | ) 5     | ○ 5      | 9        |
| 27.         | 3      | ) -0    | 10   | ● 5   | 13   | ) 17 | ● 16 | 16     | ● 10      | ) 6     | ○ 5      | 8        |
| 28.         | 4      | ) 0     | 10   | ● 9   | 16   | ) 15 | 18   | 16     | ● 15      | ) 5     | ( 3      | 8        |
| 29.         | 5      | ○ 10    | 10   | ● 12  | 12   | ) 16 | 19   | ○ 17   | ● 8       | ) 4     | ( 4      | 9        |
| 30.         | 3      | ○ 12    | 12   | ○ 14  | 11   | ) 16 | 17   | ○ 20   | ● 9       | ) 4     | ( 3      | 4        |
| 31.         | 3      | ○ 9     | 9    | ○ 14  | 11   | ) 16 | 17   | ○ 20   | ● 9       | ) 3     | ( 3      | 4        |

## Tagestiefstwerte

|     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |      |      |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| 1.  | -2,6 | 1,1  | -2,9 | 7,0  | 8,6  | 11,3 | 12,9 | 12,8 | 14,3 | 3,3 | 3,3  | 0,5  |
| 2.  | -3,1 | 0,2  | -3,0 | 6,1  | 8,6  | 9,9  | 12,4 | 15,4 | 13,3 | 4,4 | 3,7  | 5,1  |
| 3.  | -1,0 | -1,3 | -0,5 | 6,4  | 5,3  | 12,2 | 10,9 | 13,1 | 13,8 | 1,8 | 4,3  | 4,6  |
| 4.  | -0,7 | -0,7 | -1,6 | 5,7  | 6,2  | 6,3  | 10,2 | 15,7 | 11,3 | 4,4 | 2,3  | 2,4  |
| 5.  | -1,3 | -3,3 | 2,6  | 2,2  | 6,3  | 8,5  | 11,1 | 14,3 | 11,7 | 5,9 | -0,2 | 0,1  |
| 6.  | -3,1 | -1,8 | -1,1 | 3,3  | 3,9  | 9,0  | 13,3 | 10,5 | 13,2 | 6,9 | -1,0 | 1,0  |
| 7.  | -1,0 | -0,1 | 0,8  | 2,6  | 3,0  | 8,0  | 8,0  | 9,0  | 10,2 | 3,2 | -1,2 | 5,4  |
| 8.  | -0,1 | 0,3  | -0,4 | -0,2 | 0,9  | 6,6  | 10,7 | 10,4 | 11,8 | 5,2 | 4,2  | 7,8  |
| 9.  | -0,1 | 0,2  | -2,0 | 4,7  | 5,5  | 8,5  | 9,8  | 14,8 | 8,8  | 6,0 | 2,5  | 7,8  |
| 10. | -1,5 | 7,0  | -1,9 | 4,4  | 3,1  | 4,1  | 12,4 | 12,2 | 11,4 | 6,7 | 4,2  | 2,7  |
| 11. | -1,5 | 5,9  | -2,2 | 7,7  | 4,7  | 6,5  | 12,9 | 10,3 | 8,4  | 6,2 | 2,7  | 2,2  |
| 12. | 1,2  | 8,6  | -2,9 | 3,4  | 9,4  | 7,2  | 10,4 | 10,0 | 8,2  | 1,9 | 4,4  | 0,0  |
| 13. | 0,8  | 3,7  | -1,5 | -1,6 | 7,6  | 10,6 | 13,1 | 13,0 | 10,7 | 1,6 | 4,1  | -1,6 |
| 14. | 2,4  | 1,3  | 1,2  | -1,6 | 9,8  | 11,5 | 16,0 | 14,2 | 14,1 | 1,3 | 4,0  | -6,9 |
| 15. | 4,2  | -0,3 | -1,3 | 2,0  | 9,9  | 10,8 | 11,0 | 19,4 | 14,4 | 6,4 | 7,8  | 0,2  |
| 16. | 3,6  | 2,8  | -1,1 | 3,0  | 2,7  | 12,0 | 14,3 | 19,0 | 11,8 | 6,1 | 5,9  | 1,2  |
| 17. | 4,0  | 3,0  | 5,9  | -1,0 | 8,2  | 12,3 | 14,9 | 19,9 | 11,2 | 4,2 | 6,7  | 0,9  |
| 18. | 2,4  | 3,4  | 4,4  | -2,6 | 8,4  | 13,6 | 11,7 | 15,0 | 13,9 | 3,8 | 2,6  | 2,1  |
| 19. | 7,4  | 2,1  | 3,5  | 1,7  | 10,6 | 10,8 | 11,1 | 12,2 | 5,7  | 4,7 | 5,8  | 1,8  |
| 20. | 6,2  | -3,5 | 6,2  | 4,0  | 12,8 | 9,4  | 9,9  | 12,6 | 6,5  | 1,9 | 1,1  | 2,9  |
| 21. | 2,9  | -2,9 | 7,1  | 0,9  | 9,0  | 10,4 | 11,9 | 11,1 | 5,3  | 3,8 | 0,2  | 6,5  |
| 22. | 0,1  | 1,7  | 1,6  | 2,9  | 9,1  | 12,6 | 10,3 | 13,4 | 8,6  | 5,3 | 3,6  | 1,7  |
| 23. | -0,2 | 3,1  | 5,6  | 2,5  | 7,0  | 13,2 | 13,0 | 12,4 | 5,9  | 4,4 | 3,4  | 2,2  |
| 24. | 0,5  | 0,1  | 2,4  | 4,7  | 6,9  | 10,7 | 13,5 | 12,2 | 9,4  | 4,7 | 3,6  | -0,7 |
| 25. | 4,3  | 1,1  | 2,6  | -0,7 | 5,6  | 12,0 | 11,3 | 13,4 | 8,9  | 5,7 | 3,4  | 3,4  |
| 26. | 1,1  | -0,4 | 2,8  | -0,3 | 9,4  | 13,7 | 9,4  | 13,8 | 6,1  | 3,1 | 3,4  | 4,1  |
| 27. | -1,0 | -4,3 | 4,3  | 1,1  | 10,8 | 13,5 | 12,6 | 14,1 | 5,7  | 3,5 | 3,8  | 6,7  |
| 28. | 0,0  | -3,6 | 3,0  | 5,4  | 9,9  | 12,7 | 13,5 | 10,7 | 9,8  | 4,3 | 1,6  | 5,6  |
| 29. | 3,3  |      | 3,9  | 8,6  | 10,1 | 12,4 | 14,8 | 10,2 | 6,7  | 3,5 | 2,7  | 4,7  |
| 30. | -0,4 |      | 5,7  | 8,9  | 4,7  | 10,5 | 11,5 | 14,6 | 5,1  | 2,0 | 1,4  | 2,8  |
| 31. | -0,6 |      | 2,7  |      | 5,6  |      | 14,0 | 13,4 |      | 1,8 |      | 1,3  |

ohne Symbol = Werte um normal

- ( = etwas zu warm  
 ○ = zu warm  
 ▽ = wesentlich zu warm  
 □ = erheblich zu warm
- ) = etwas zu kalt  
 ● = zu kalt  
 ▲ = wesentlich zu kalt  
 ■ = erheblich zu kalt