

8. Tagesmittel und Tagestiefstwerte der Lufttemperatur in Potsdam 1973

| Tag              | Januar | Februar | März | April | Mai  | Juni | Juli | August | Septem-ber | Oktober | Novem-ber | Dezem-ber |
|------------------|--------|---------|------|-------|------|------|------|--------|------------|---------|-----------|-----------|
| °C               |        |         |      |       |      |      |      |        |            |         |           |           |
| Tagesmittel      |        |         |      |       |      |      |      |        |            |         |           |           |
| 1.               | ● -4   | ○ 2     | ○ 3  | ⋃ 5   | ○ 17 | ○ 19 | △ 21 | ○ 20   | 16         | 11      | ▲ 1       | ▲ -8      |
| 2.               | ● -6   | ○ 1     | ○ 3  | ⋃ 5   | ○ 8  | ○ 17 | △ 23 | ○ 22   | 16         | 10      | ▲ 0       | ▲ -7      |
| 3.               | ● -5   | ○ 2     | ○ 3  | ⋃ 4   | ○ 10 | ⋃ 15 | △ 25 | ○ 21   | 16         | 13      | ▲ 3       | ▲ -4      |
| 4.               | ○ -0   | ○ 3     | ○ 6  | ⋃ 4   | ○ 13 | ⋃ 17 | △ 25 | ○ 19   | △ 19       | ○ 12    | ▲ 1       | ▲ 3       |
| 5.               | ○ -0   | ○ 3     | ○ 7  | ⋃ 6   | ○ 18 | ⋃ 15 | △ 24 | ○ 18   | △ 23       | ○ 14    | ○ 9       | ○ 2       |
| 6.               | ○ 1    | ○ 4     | ○ 5  | ⋃ 7   | ○ 13 | ⋃ 13 | △ 24 | ○ 24   | △ 23       | ○ 14    | ○ 6       | ○ 3       |
| 7.               | ○ 0    | △ 7     | ○ 2  | ⋃ 4   | ○ 12 | ⋃ 14 | △ 23 | ● 19   | △ 20       | ○ 12    | ○ 6       | ○ 3       |
| 8.               | ○ 1    | △ 6     | ○ 1  | ⋃ 4   | ○ 10 | ⋃ 17 | △ 19 | ● 14   | △ 17       | ○ 12    | ○ 7       | ○ 2       |
| 9.               | ○ 1    | △ 6     | ○ 2  | ⋃ 5   | ● 9  | ⋃ 17 | 17   | ● 15   | △ 19       | ○ 13    | ○ 10      | ● 3       |
| 10.              | ○ 0    | ○ 3     | ⋃ 1  | ⋃ 4   | ● 10 | ⋃ 14 | 18   | ● 20   | ● 14       | ▲ 8     | ○ 8       | ● -7      |
| 11.              | ⋃ 2    | ○ 2     | ⋃ 1  | ● 3   | ● 10 | ⋃ 14 | 19   | ○ 20   | ● 11       | ▲ 5     | ○ 8       | ● -3      |
| 12.              | ⋃ 1    | ○ 3     | ⋃ 1  | ● 2   | ● 9  | ○ 18 | 17   | ○ 19   | ● 12       | ▲ 4     | ○ 6       | ⋃ 2       |
| 13.              | ⋃ -3   | ○ 3     | ● 3  | ● 3   | ● 13 | ○ 21 | 16   | ○ 18   | ● 12       | ▲ 2     | ○ 7       | ⋃ 2       |
| 14.              | ⋃ -2   | ○ 2     | ● 3  | ● 5   | ● 11 | ⋃ 14 | 18   | ○ 19   | ● 13       | ▲ 4     | ⋃ 3       | ⋃ 1       |
| 15.              | ⋃ -1   | ○ 0     | ● 3  | ● 5   | ● 8  | ⋃ 12 | ⋃ 21 | ⋃ 19   | ● 16       | ▲ 8     | ⋃ 2       | ⋃ -0      |
| 16.              | ⋃ -1   | ○ -0    | ● 1  | ● 7   | ● 8  | ⋃ 14 | ⋃ 20 | ⋃ 20   | ⋃ 16       | ● 8     | ⋃ 4       | ⋃ 0       |
| 17.              | ⋃ -1   | ○ 0     | ● 4  | ● 6   | ● 10 | ⋃ 16 | ⋃ 19 | ⋃ 22   | ⋃ 16       | ● 7     | ⋃ 3       | ⋃ 3       |
| 18.              | ⋃ -1   | ○ 1     | ● 6  | ● 5   | ● 12 | ⋃ 17 | ⋃ 16 | ⋃ 21   | ⋃ 12       | ● 5     | ⋃ 1       | ⋃ 1       |
| 19.              | ⋃ -2   | ○ 2     | ● 5  | ● 3   | ● 15 | ⋃ 16 | ⋃ 17 | ⋃ 20   | ⋃ 15       | ● 5     | ⋃ 3       | ⋃ -2      |
| 20.              | ⋃ -3   | ⋃ 4     | ● 5  | ● 5   | ● 17 | ⋃ 16 | 19   | ⋃ 19   | ⋃ 14       | ● 4     | ⋃ 5       | ⋃ -3      |
| 21.              | ⋃ 1    | ⋃ 7     | ● 6  | ● 6   | ● 18 | 16   | 18   | ● 15   | ⋃ 14       | ● 7     | ⋃ 2       | ⋃ -3      |
| 22.              | ⋃ 0    | ⋃ 4     | ● 7  | ● 5   | ○ 16 | 16   | 18   | ● 13   | ⋃ 12       | ● 5     | ⋃ 3       | ⋃ 2       |
| 23.              | ⋃ 0    | ⋃ 1     | ● 9  | ⋃ 7   | ○ 15 | 17   | ▲ 14 | ● 15   | ⋃ 12       | ● 5     | ⋃ 5       | ⋃ 4       |
| 24.              | ⋃ 2    | ⋃ -1    | △ 11 | ⋃ 7   | ● 13 | △ 20 | ▲ 12 | 17     | ⋃ 11       | ● 2     | ⋃ 8       | ⋃ 1       |
| 25.              | ⋃ -2   | ⋃ -1    | △ 12 | ⋃ 5   | ● 12 | △ 21 | ▲ 14 | 15     | ⋃ 9        | ● 4     | ⋃ 3       | ⋃ -1      |
| 26.              | ⋃ -1   | ⋃ -2    | △ 10 | ⋃ 7   | ● 12 | △ 23 | ▲ 15 | 17     | ⋃ 9        | ● 9     | ● 1       | ⋃ 1       |
| 27.              | ○ 2    | ⋃ -3    | ○ 10 | ⋃ 10  | ● 13 | △ 25 | ▲ 15 | 17     | ⋃ 9        | ● 7     | ● -1      | ⋃ 3       |
| 28.              | ○ 2    | ⋃ 1     | ○ 9  | ⋃ 9   | ⋃ 11 | △ 23 | 19   | ⋃ 18   | ⋃ 11       | ● 5     | ● -3      | ○ 5       |
| 29.              | ○ 2    | ⋃ 6     | ⋃ 6  | ⋃ 12  | ⋃ 18 | 18   | 19   | ⋃ 18   | ⋃ 13       | ● 6     | ● -3      | ○ 5       |
| 30.              | ○ 5    | ⋃ 7     | ⋃ 7  | ⋃ 11  | ⋃ 18 | 19   | 19   | ⋃ 17   | ⋃ 10       | ● 8     | ● -7      | ○ 2       |
| 31.              | ○ 3    | ⋃ 7     | ⋃ 7  | ⋃ 11  | ⋃ 18 | 19   | 19   | 15     | 10         | 3       | ○ 1       | ○ 1       |
| Tagestiefstwerte |        |         |      |       |      |      |      |        |            |         |           |           |
| 1.               | -7,9   | 1,5     | 1,1  | -0,4  | 10,2 | 14,4 | 14,5 | 13,4   | 11,3       | 5,9     | -2,7      | -10,2     |
| 2.               | -7,9   | -0,2    | 1,3  | 2,7   | 6,3  | 15,3 | 16,1 | 15,7   | 15,7       | 3,7     | -5,1      | -10,0     |
| 3.               | -9,7   | -0,7    | 2,0  | 1,7   | 7,4  | 8,4  | 18,1 | 16,7   | 13,0       | 9,5     | -3,8      | -7,5      |
| 4.               | -1,2   | 2,0     | 3,6  | -1,2  | 6,5  | 10,5 | 18,1 | 16,4   | 15,2       | 8,6     | -2,9      | -2,0      |
| 5.               | -2,0   | -1,3    | 4,5  | 2,6   | 11,1 | 11,6 | 14,3 | 14,7   | 14,4       | 7,4     | 4,4       | 1,1       |
| 6.               | 0,1    | 1,1     | 3,9  | 4,4   | 9,9  | 6,6  | 16,1 | 15,5   | 16,5       | 8,1     | 3,0       | -1,2      |
| 7.               | -0,5   | 5,1     | -1,3 | 1,1   | 7,3  | 8,5  | 16,5 | 17,1   | 16,9       | 8,4     | 4,3       | 0,7       |
| 8.               | -0,3   | 4,9     | -2,3 | 0,9   | 7,7  | 11,6 | 16,3 | 11,1   | 13,8       | 11,4    | 5,5       | -0,4      |
| 9.               | 0,6    | 4,6     | 0,0  | -1,5  | 5,4  | 14,0 | 9,9  | 9,3    | 14,2       | 11,2    | 7,2       | -4,7      |
| 10.              | -1,2   | 0,8     | -4,3 | 2,2   | 4,8  | 12,1 | 9,7  | 11,5   | 9,9        | 8,4     | 7,7       | -10,2     |
| 11.              | 0,5    | 0,2     | -1,2 | -0,4  | 5,5  | 9,2  | 13,2 | 14,7   | 6,9        | 3,6     | 5,8       | -7,2      |
| 12.              | 0,3    | 0,7     | -0,8 | -0,5  | 1,8  | 10,7 | 14,8 | 13,5   | 7,2        | 1,6     | 3,7       | -0,9      |
| 13.              | -2,5   | 0,9     | -0,2 | -2,7  | 6,8  | 13,2 | 15,3 | 10,7   | 5,8        | -3,0    | 4,4       | 0,4       |
| 14.              | -5,5   | -1,0    | -3,0 | -1,5  | 8,2  | 9,6  | 13,1 | 12,4   | 5,3        | -0,2    | 1,7       | -0,1      |
| 15.              | -1,8   | -1,8    | -0,6 | -0,2  | 4,6  | 6,3  | 14,4 | 13,4   | 8,4        | 6,4     | -2,2      | -1,3      |
| 16.              | -2,5   | -1,8    | -3,5 | 4,0   | 2,6  | 7,1  | 15,2 | 13,9   | 8,9        | 6,3     | 2,1       | -2,8      |
| 17.              | -0,9   | -0,8    | -1,1 | 2,7   | 1,8  | 7,3  | 15,4 | 14,1   | 11,1       | 4,6     | 1,4       | 0,8       |
| 18.              | -2,5   | -0,6    | 4,5  | 2,2   | 3,4  | 11,0 | 12,8 | 16,8   | 8,0        | 3,2     | -1,6      | 0,1       |
| 19.              | -4,3   | 0,0     | 2,3  | 0,6   | 6,4  | 7,8  | 12,2 | 15,3   | 9,1        | 2,5     | -0,1      | -3,4      |
| 20.              | -5,6   | 1,0     | 0,6  | -0,4  | 11,9 | 8,5  | 15,5 | 16,5   | 11,5       | 1,8     | 2,7       | -5,8      |
| 21.              | -2,8   | 5,4     | 3,7  | 0,8   | 11,1 | 10,0 | 13,4 | 12,6   | 11,0       | 2,3     | -1,2      | -5,3      |
| 22.              | -2,8   | 2,9     | 0,8  | 2,7   | 13,6 | 8,8  | 14,0 | 6,5    | 11,5       | 1,1     | 0,3       | -3,3      |
| 23.              | -0,9   | 0,2     | 1,4  | 0,4   | 13,0 | 11,2 | 12,7 | 6,9    | 5,9        | 3,0     | -0,3      | 1,7       |
| 24.              | -1,9   | -2,6    | 1,8  | 4,4   | 10,8 | 14,6 | 7,9  | 10,5   | 9,3        | -2,1    | 3,6       | -0,6      |
| 25.              | -4,9   | -2,7    | 4,1  | 0,0   | 10,4 | 12,9 | 12,2 | 9,4    | 5,1        | -1,0    | 1,0       | -3,7      |
| 26.              | -4,3   | -3,1    | 4,8  | 3,4   | 9,7  | 16,5 | 13,3 | 10,3   | 7,2        | 7,4     | -1,0      | -0,4      |
| 27.              | -0,1   | -6,1    | 6,0  | 2,5   | 4,6  | 17,1 | 12,9 | 8,9    | 5,4        | 6,1     | -1,3      | 0,0       |
| 28.              | 0,6    | -4,5    | 3,8  | 4,7   | 5,7  | 19,3 | 13,4 | 9,6    | 4,5        | 1,9     | -4,0      | 3,6       |
| 29.              | -1,6   | 2,1     | 8,7  | 10,4  | 15,3 | 13,0 | 9,0  | 11,6   | 3,0        | 3,0     | -5,1      | 4,4       |
| 30.              | 4,0    | 0,9     | 6,0  | 10,7  | 11,6 | 12,1 | 13,0 | 13,0   | 6,5        | 4,5     | -7,5      | 0,5       |
| 31.              | 1,7    | 3,6     | 3,6  | 12,5  | 12,5 | 13,0 | 13,2 | 13,2   | -0,5       | -0,5    | -0,6      | -0,6      |

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