

**Tabelle 2:**

Trockenlufttemperatur  $t_L$  und Feuchtlufttemperatur  $t_F$  in verschiedenen Ländern  
(langjährige Mittelwerte)

| Kontinent / Land   | Stadt          | Höhe<br>üb. NN | $\bar{a}$  |            | $\bar{m}$  |            |
|--------------------|----------------|----------------|------------|------------|------------|------------|
|                    |                |                | $t_L$ (°C) | $t_F$ (°C) | $t_L$ (°C) | $t_F$ (°C) |
| Europa             |                |                |            |            |            |            |
| Deutschland        | Berlin         | 40             | 8,6        | 6,5        | 18,0       | 14,5       |
|                    | Frankfurt/M.   | 100            | 9,5        | 7,5        | 18,6       | 16,5       |
|                    | Hamburg        | 30             | 8,3        | 6,5        | 16,9       | 14,5       |
| Frankreich         | Paris          | 70             | 13,8       | 10,0       | 22,3       | 16,0       |
| Griechenland       | Athen          | 110            | 17,7       | 13,5       | 27,0       | 19,3       |
| Großbritannien     | London         | 10             | 9,8        | 8,0        | 17,3       | 14,0       |
| Italien            | Rom            | 50             | 15,4       | 12,0       | 24,8       | 18,0       |
| Russland           | Moskau         | 140            | 3,9        | 2,5        | 18,9       | 15,5       |
|                    | St. Petersburg | 10             | 3,7        | 2,5        | 17,7       | 14,5       |
| Schweiz            | Genf           | 400            | 9,5        | 7,5        | 19,5       | 16,5       |
|                    | Zürich         | 470            | 8,5        | 7,0        | 18,4       | 15,0       |
| Spanien            | Madrid         | 650            | 13,3       | 10,0       | 24,3       | 17,5       |
|                    | Barcelona      | 40             | 15,2       | 12,0       | 23,3       | 19,0       |
| Afrika             |                |                |            |            |            |            |
| Südafrika          | Johannesburg   | 1020           | 14,6       | 11,0       | 18,5       | 15,5       |
|                    | Kapstadt       | 10             | 16,4       | 13,5       | 20,7       | 17,0       |
| Asien              |                |                |            |            |            |            |
| Indien             | New Delhi      | 220            | 25,1       | 18,0       | 33,4       | 23,0       |
|                    | Kalkutta       | 10             | 25,5       | 20,5       | 29,8       | 27,0       |
| Iran               | Teheran        | 1100           | 14,0       | 12,0       | 26,0       | 17,0       |
|                    | Isfahan        | 1630           | 15,2       | 13,0       | 27,8       | 18,5       |
| Singapur           | Singapur       | 10             | 26,3       | 23,5       | 27,0       | 24,5       |
| Thailand           | Bangkok        | 10             | 27,3       | 24,0       | 29,4       | 26,0       |
| Amerika            |                |                |            |            |            |            |
| Argentinien        | Buenos Aires   | 20             | 16,6       | 14,5       | 23,1       | 20,5       |
| Brasilien          | Rio de Janeiro | 60             | 25,6       | 22,5       | 30,0       | 23,0       |
|                    | Sao Paulo      | 800            | 21,3       | 19,5       | 27,0       | 24,0       |
| Peru               | Lima           | 160            | 19,0       | 16,5       | 23,0       | 20,5       |
| Venezuela          | Maracaibo      | 10             | 28,0       | 25,0       | 29,1       | 26,0       |
| Vereinigte Staaten | Chicago        | 250            | 25,0       | 18,0       | 32,0       | 22,0       |
|                    | New York       | 40             | 10,9       | 8,5        | 23,1       | 19,0       |
|                    | Los Angeles    | 110            | 24,0       | 18,5       | 33,0       | 23,0       |

$\bar{m}$  = 350 d/a = Mittelwert des wärmsten Monats

$\bar{a}$  = 180 d/a = Jahresmittelwert