

**Tabelle 1:**

Trockenlufttemperatur  $t_L$  und Feuchtlufttemperatur  $t_F$  für ausgewählte deutsche Städte (langjährige Mittelwerte)

Stadt	$\bar{a}$		$\bar{m}$		$\overline{max.}$	
	$t_L$ (°C)	$t_F$ (°C)	$t_L$ (°C)	$t_F$ (°C)	$t_L$ (°C)	$t_F$ (°C)
Berlin	9,0	6,5	25,0	18,0	32,0	22,0
Bremen	9,5	7,0	24,0	18,5	33,0	23,0
Erfurt	10,0	8,0	26,0	19,0	34,0	23,0
Frankfurt/Main	12,0	10,0	26,0	20,0	36,0	24,0
Hamburg	9,5	7,5	25,0	19,0	33,0	23,0
Hannover	9,0	7,0	24,0	18,5	32,5	22,5
Köln	11,5	9,5	27,0	21,0	36,0	24,0
Leipzig	9,5	7,0	25,0	19,5	33,0	23,0
Magdeburg	9,0	7,0	24,5	19,0	34,0	23,0
Mannheim	12,0	10,0	26,0	20,0	35,0	23,5
München	8,0	6,0	24,0	18,5	32,0	22,0
Nürnberg	10,0	8,0	25,0	19,0	33,0	22,0
Rostock	9,5	7,0	24,0	18,5	32,0	22,0
Saarbrücken	9,5	7,5	25,0	19,0	24,0	22,5
Stuttgart	10,0	8,0	26,0	20,0	35,0	24,0

$\overline{max.}$  = 365 d/a = Maximalwert

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

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