1. Monats- und Jahresmittel der Lufttemperatur an ausgewählten meteorologischen Stationen

10000	Lufttemperatu r'												
50-Jahres- Durchschnitt	Monatsmittel												
Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sep- tember	Oktober	No- vember	De- zember	Jahres- mittel
	°C												
Angermünde, Seehöhe 48 m													
1901/50 1968 1969 1970	$ \begin{array}{c c} -1,0 \\ -1,3 \\ -3,0 \\ -5,8 \\ -1,9 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -0,4 \\ 0,1 \\ -3,5 \\ -3,3 \\ \end{array} $	2,8 4,6 -1,1 0,1 0,9	7,5 9,6 7,0 5,4 7,5	12,8 11,1 13,0 12,0	15,8 17,5 16,0 17,6	17,6 16,6 19,0 17,0	16,6 17,6 17,0 17,7	13,2 14,1 14,2 12,8	8,1 9,9 9,7 9,1	3,2 4,1 5,6 5,1	$ \begin{array}{c c} -0.2 \\ -2.7 \\ -6.8 \\ 1.6 \\ 4.6 \end{array} $	8,0 8,5 7,3 7,4
1971 1972 1973	$\begin{bmatrix} -1,5 \\ -4,6 \\ -0,5 \end{bmatrix}$	1,8 0,5 2,4	4,9 4,8	7,6 5,5	14,5 11,7 12,7	15,0 15,8 16,6	18,7 19,1 18,4	19,1 16,5 17,4	12,1 11,3 13,3	9,3 6,7 7,0	3,9 5,0 3,2	4,6 0,5 0,4	8,8 7,9 8,4
Bezirk Karl-Marx-Stadt Plauen (Vogtl.), Seehöhe 407 m													
1901/50 1968	-1,9 -2,4	$\begin{vmatrix} -1,2 \\ -0,2 \end{vmatrix}$	2,0	6,2 8,1	11,5 10,5	14,4	16,2 15,7	15,5 15,5	12,4 12,9	7,5	2,5 2,3	$\begin{vmatrix} -0.5 \\ -3.2 \end{vmatrix}$	7,0
1969 1970 1971	$ \begin{array}{r} -0.9 \\ -3.7 \\ -1.5 \\ -3.4 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -3,0 \\ -1,8 \\ 0,2 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -0,1 \\ 0,1 \\ -0,4 \end{array} $	6,2 4,9 7,5	12,8 10,3 12,9	13,9 16,0 13,1	17,9 15,8 17,2	15,7 15,7 18,0	12,7 12,8 11,1	9,6 8,0 8,0	4,7 5,2 2,8	$ \begin{array}{c c} -6,6 \\ -0,7 \\ 2,9 \end{array} $	6,9 6,9 7,7
1972 1973	$\begin{bmatrix} -3,4 \\ -0,8 \end{bmatrix}$	0,9 0,1	5,1 3,1	6,4 4,3	10,8 12,0	14,4	17,2 16,4	15,2 16,8	10,1	5,6 6,7	3,4 2,7	$\begin{bmatrix} 0,3 \\ -1,1 \end{bmatrix}$	7,2 7,4
Fichtelberg, Seehöhe 1 213 m													
1901/50 1968 1969	$ \begin{array}{ c c c c c } -5,3 \\ -7,1 \\ -2,9 \end{array} $	$\begin{bmatrix} -5,0 \\ -4,4 \\ -7,6 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{c c} -2,3 \\ -1,6 \\ -4,8 \end{array} $	1,4 3,0 0,8	6,5 5,0 8,3	9,4 10,3 9,1	11,3 10,6 13,0	10,8 10,8 10,7	8,1 8,1 8,8	3,5 5,9 7,3	$\begin{vmatrix} -1,2\\0,6\\-0,7 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} -4,1\\ -5,6\\ -8,4 \end{vmatrix}$	2,8 3,0 2,8
1970 1971 1972 1973	$ \begin{array}{c c} -5,6 \\ -3,5 \\ -6,8 \\ -3,3 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -7,0 \\ -5,1 \\ -1,9 \\ -5,0 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -4,9 \\ -5,2 \\ 0,0 \\ -1,9 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -1,1 \\ 2,7 \\ 0,5 \\ -1,6 \end{array} $	4,4 8,4 5,6 6,7	11,0 7,9 9,5 9,9	10,5 12,8 12,7 11,1	11,5 13,2 10,3 13,2	8,2 6,3 5,5 9,4	3,9 4,4 2,3 2,3	$ \begin{array}{c c} 1,4 \\ -2,3 \\ -1,1 \\ 2,4 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -4,6 \\ -1,1 \\ -1,7 \\ -4,6 \end{array} $	2,8 2,3 3,2 2,9 2,8
Bezirk Leipzig Leipzig-Stadt, Seehöhe 146 m													
1901/50 1968 1969	$\begin{bmatrix} -0.2 \\ -0.8 \\ 0.6 \end{bmatrix}$	0,6	3,9	8,2	13,5 11,9	16,3	18,4	17,7 17,9	14,4	9,4	4,2	0,9	8,9
1970 1971 1972	$\begin{bmatrix} -3,0\\ -0,6\\ -2,8 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{c} -2,1 \\ -0,9 \\ 1,9 \\ 2,2 \end{array} $	0,0 1,7 1,8 6,0	7,7 6,6 8,6 8,1	14,2 12,2 14,9 12,5	16,3 18,1 15,0 16,0	19,9 17,4 19,5 19,3	17,7 17,5 19,7 16,6	14,3 13,8 12,9 11,8	10,8 9,3 9,7 7,1	6,5 6,6 4,3 5,1	-5,2 1,3 4,3 1,5	8,4 8,4 9,3 8,6
1973	0,2] 1,9	5,1	5,9	13,2	16,8	18,3	18,6	15,0	7,8	4,1	0,8	9,0
Bezirk Magdeburg Magdeburg, Seehöhe 79 m													
1901/50 1968 1969	$\begin{array}{ c c c } -0,3 \\ -0,8 \\ 0,5 \end{array}$	0,4 0,4 -2,3	3,8 5,1 -0,3	8,0 10,0 7,5	13,1 11,5 13,6	15,8 17,1 16,0	17,7 16,8 19,4	16,8 18,0 17,5	13,6 14,5 14,3	8,6 10,7 10,4	3,8 3,8 5,7	0,7 -2,2 -5,7	8,5 8,7 8,1
1970 1971 1972	$\begin{bmatrix} -4,2\\ -2,0\\ -3,0 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{c c} -1,8 \\ 2,0 \\ 1,7 \end{array} $	1,4 1,7 5,5	6,1 8,2 7,9	12,3 14,7 12,3	18,1 14,7 15,4	16,8 18,4 18,3	17,4 18,8 16,4	13,3 12,6 11,3	9,5 9,4 6,9	6,0 4,3 4,9	1,5 4,5 1,0	8,0 8,9 8,2
1973 0,4 2,3 4,9 5,5 12,9 16,8 18,1 18,0 14,5 7,7 3,8 0,8 8,8 Gardelegen, Seehöhe 47 m													
1901/50 1968	$\begin{vmatrix} -0,1\\ -0,9 \end{vmatrix}$	0,7	4,0	8,2	13,5	16,3	18,1	17,2	13,9	8,9	4,0	1,0	8,8
1969 1970 1971	$\begin{bmatrix} -0.5 \\ 0.4 \\ -4.4 \\ -2.3 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{c c} 0,4 \\ -2,3 \\ -2,1 \\ 2,0 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 4,7 \\ -0,9 \\ 1,1 \\ 1,6 \end{array} $	9,4 7,1 5,6 7,6	11,0 13,2 12,1 14,5	17,1 15,8 17,9 14,4	16,3 19,3 16,5 18,2	17,8 17,3 17,0 18,4	14,0 13,9 13,1 12,2	10,4 10,0 9,4 9,0	3,8 5,7 6,3 4,1	$ \begin{array}{c c} -2,4 \\ -5,6 \\ 1,7 \\ 4,6 \end{array} $	8,5 7,9 7,8 8,7
1972 1973	$\begin{bmatrix} -3,1\\0,5 \end{bmatrix}$	1,7	5,3	7,6 5,3	12,0 12,3	15,1 17,0	18,1 18,2	16,3 17,5	10,9	6,5	5,0	1,3	8,1 8,6