11. Lufttemperatur an 18 ausgewählten meteorologischen Stationen: Monats- und Jahresmittel im langjährigen Durchschnitt und 1957 bis 1962

Lufttemperatur												
50-Jahres- Durchschnitt	Monatsmittel											
Jahr	Januar Februa	r März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sep- tember	Oktober	No-	De-	Jahres- mittel
						°C		Lember		vember	zember	1
Bezirk Cottbus Cottbus Cottbus, Seehöhe 71 m												
1901/50	- 0,6 0,0	3,6	8,2	13,7	16,7	18,6	17,6	14,3	9,0	3,9	0,7	8,8
1957 1958 1959	$\begin{bmatrix} 0.3 & 3.9 \\ -0.4 & 2.3 \\ 0.4 & -0.7 \end{bmatrix}$		8,2 5,3	11,1	18,6 15,7	19,4 18,9	16,0 17,8	12,3 14,7	10,1	5,2 4,4	-0.1 2.5	9,2 8,9
1960 1961	$\begin{bmatrix} -0.4 & -0.7 \\ -0.2 & -1.1 \\ -1.7 & 4.5 \end{bmatrix}$	6,3 4,0 6,6	$ \begin{array}{c c} 9,9 \\ 7,0 \\ 11,2 \end{array} $	14,2 13,8 11,4	17,9 17,6 18,1	20,7 $17,2$ $16,6$	18,7 17,8 16,9	$ \begin{array}{c c} 12,6 \\ 13,1 \\ 16,3 \end{array} $	8,0 9,4 11,4	3,3 6,3 4,1	$\begin{array}{c} 1,4\\ 2,4\\ -2,0 \end{array}$	9,4 8,9
1962	2,2 0,3		10,3	11,1	15,5	16,1	16,9	12,7	9,0	4,0	- 3,5 - 3,5	9,4
Bezirk Magdeburg Magdeburg, Seehöhe 79 m												
1901/50 1957	$\begin{bmatrix} -0.3 & 0.4 \\ 1.0 & 4.2 \end{bmatrix}$	3,8	8,0	13,1 10,6	15,8 17,7	17,7 18,7	16,8 15,9	13,6 12,2	8,6	3,8	0,7	8,5
1958 1959	$\begin{bmatrix} -0.4 \\ 0.5 \\ 0.5 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 4.2 \\ 2.4 \\ -0.2 \end{bmatrix}$	- 0,1 6,5	5,6 10,2	13,9 13,5	15,2 17,4	17,8 20,4	17,7 18,6	14,7 13,4	9,9 10,3 7,8	5,0 $4,3$ $3,2$	0,4 2,8 1,8	9,1 8,7 9,4
1960 1961	$\begin{vmatrix} 0.4 & -0.1 \\ -1.0 & 5.0 \end{vmatrix}$	4,0	7,5 10,9	13,6 11,0	17,1 17,3	16,7 16,1	16,8 16,2	13,4 16,4	9,6 11,0	6,5 $4,2$	-1,5 $-1,2$	8,9 9,4
1962	2,3 1,1	0,7	8,8	10,6	14,8	15,2	15,7_	12,3	9,0	3,1	- 3,3	7,5
1901/50	0,0 0,6	3,8	7.0		del, Seek			1 10.5				
1957 1958	$\begin{bmatrix} 1,7 \\ -0,2 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 0,0 \\ 4,0 \\ 1,8 \end{bmatrix}$	5,6	7,9 7,2 5,4	13,1 10,0 13,4	16,0 17,0 15,0	17,9 18,1 17,2	16,9 15,5 16,9	$ \begin{array}{c c} 13,7 \\ 11,2 \\ 14,4 \end{array} $	8,8 9,6 10,4	4,0 5,4 4,3	$ \begin{array}{c c} 1,1 \\ 0,7 \\ 2,9 \end{array} $	8,6 8,9 8,5
1959 1960	$\begin{vmatrix} 0.5 \\ 0.8 \\ 0.8 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 0.2 \\ 0.3 \\ 0.3 \end{vmatrix}$	6,0	9,6 7,1	13,0 13,3	16,7 16,7	20,1 16,3	18,4 16,2	12,8 13,1	7,6 9,2	3,2 6,4	1,8 1,9	9,1 8,7
1961 1962	$\begin{bmatrix} -0.9 \\ 2.8 \end{bmatrix}$ 4.7	6,3	10,7 8,4	10,9 10,0	16,9 14,5	15,6 14,8	15,6 15,4	15,9 12,1	10,7 9,4	3,8 3,2	$-0.8 \\ -2.5$	9,1 7,5
Brocken, Seehöhe 1 142 m												
1901/50 1957	$\begin{vmatrix} -4.8 & -4.6 \\ -3.0 & -1.7 \end{vmatrix}$	1,6	1,2	6,0 3,0	8,7	10,5 11,6	10,0 8,5	7,5 5,6	3,3	$-1,1 \\ 0,3$	$\frac{ -3,5 }{ -2,8 }$	2,6
1958 1959	$\begin{bmatrix} -3.9 & -3.7 \\ -4.3 & -0.3 \end{bmatrix}$		$\begin{bmatrix} -1,6 \\ 3,4 \end{bmatrix}$	6,6 6,3	8,1	10,5 $13,6$	10,9 11,4	9,3 8,8	4,7 5,2	$0,9 \\ 1,2$	-2,3 $-2,1$	2,8 4,5
1960	$\begin{bmatrix} -4.8 \\ -4.5 \\ -3.3 \end{bmatrix} - 4.2 \\ 0.6 \\ -6.1 $		$\begin{bmatrix} 1,0 \\ 4,6 \\ 2,1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 6,4 \\ 3,1 \\ 2,2 \end{array}$	9,4 9,8 7,0	8,7 8,1 7,9	9,5 9,5 8,8	7,3 12,5 6,7	4,5 5,7 5,6	$ \begin{array}{c} 0,6 \\ -0,3 \\ -1,2 \end{array} $	$ \begin{array}{r} -3.5 \\ -4.3 \\ -5.6 \end{array} $	2,8 3,8 1,5
Bezirk Erfurt												
1001/50	0.7.1.00				rt, Seehö			10.5		,		
1901/50 1957 1958	$egin{bmatrix} -0.7 & 0.2 \\ 0.1 \\ -0.6 & 2.0 \end{bmatrix}$		8,0 7,5 4,5	13,0 9,9 13,3	15,8 17,4 14,2	17,6 18,2 16,8	16,8 15,3	13,5	8,6 9,4	3,7 4,5	0,5	8,4
1959 1960	$\begin{bmatrix} -0.0 \\ -0.3 \\ -0.6 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2.0 \\ -1.0 \\ -0.1 \end{bmatrix}$		9,7 6,7	12,0 12,4	15,9 16,1	19,7 15,5	16,9 17,1 15,9	14,5 13,2 12,4	9,3 7,8 8,9	3,6 3,0 5,9	$\begin{array}{c} 2,4\\ 1,3\\ -0,2 \end{array}$	7,9 8,7 8,0
1961 1962	$\begin{vmatrix} -2,0 \\ 1,6 \end{vmatrix} - 0,6$	5,9	10,5 7,9	9,8 9,6	15,9 14,2	14,9 14,6	15,8 15,7	16,7 12,1	10,6	3,1 0,9	-1,7 $-4,1$	8,6 6,6
Bezirk Suhl												
1901/50	-1,1 -0,3	3,1	7,2	Meining $12,3$	en, Seeh	$\begin{array}{c} \text{ohe 317} :\\ 16,5 \end{array}$	m 15,6	12,4	7,5	2,7	_ 0,1	7,6
1957 1958	$ \begin{array}{c cccc} -1,4 & 3,2 \\ -1,5 & 1,6 \end{array} $	$-\frac{5,7}{1,6}$	6,8 4,8	8,9 12,6	16,7 13,8	17,5 16,2	14,3 16,1	11,1 13,2	8,0 8,1	3,5 3,8	-0.8 1.6	7,8 7,8
1959 1960	$\begin{vmatrix} -1,1\\-1,2 \end{vmatrix} - 1,2 - 0,3$		8,6 7,1	11,8 11,9	$15,2 \\ 15,5$	18,0 14,6	16,4 14,9	11,5 11,4	6,6 8,3	1,9 5,3	$1,9 \\ 0,1$	7,9 7,6
1961	$\begin{vmatrix} -2.1 \\ 0.8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0.5 \\ 3.2 \\ -0.5 \end{vmatrix}$	$-5,6 \\ -0,7$	$\begin{array}{ c c }\hline 10,4\\8,2\end{array}$	9,5 9,0	14,9 13,6	$13,9 \\ 14,3$	14,9 15,1	15,6 11,2	9,2 7,5	2,8 1,0	$\begin{bmatrix} -1,9\\ -5,0 \end{bmatrix}$	8,0 6,2
Bezirk Dresden Wahnsdorf bei Dresden, Seehöhe 246 m												
1901/50	- 0,8 0,0	3,5	7,8	13,1	16,0	17,8	17,0	13,8	8,7	3,6	0,3	8,4
1957 1958	$\begin{bmatrix} 0,0 \\ -0,4 \\ 0,5 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 3,7 \\ 2,2 \\ 0,8 \end{bmatrix}$	- 1,0 - 1,0	7,8	10,4 14,6	18,0 15,1	18,6 18,0	15,6 17,7	12,1 14,8	9,7 9,8	4,8 4,7	- 0,3 2,4	8,9
1959 1960 1961	$ \begin{vmatrix} 0.5 & -0.8 \\ -1.0 & -0.7 \\ -1.6 & 4.0 \end{vmatrix} $	3,6	$ \begin{array}{c c} 10,0 \\ 6,9 \\ 11,4 \end{array} $	13,1 $12,8$ $10,5$	17,0 16,7 16,8	$ \begin{array}{c c} 19,4 \\ 16,4 \\ 15,8 \end{array} $	18,1 17,2 16,5	13,4 13,1 17,0	9,0 9,6 11,5	3,9 6,4 3,9	1,5 1,8 — 1,8	9,3 8,6 9,2
1962	$\begin{vmatrix} -1,0\\1,5 \end{vmatrix} = 0,5$		9,6	10,5	14,7	15,5	16,5	13,1	9,3	3,6	$\begin{bmatrix} -1,8 \\ -4,2 \end{bmatrix}$	7,5