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

50-Jahres- Durchschnitt	Lufttemperatur												
	_				25.1	Monats			Sep-	Olytobon	No-	De-	Jahres- mittel
Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	tember	Oktober	vember	zember	
Angermünde, Seehöhe 48 m													
1901/50	-1,0	-0,4	2,8	7.5	12,8	15,8	17,6	16,6	13,2	8,1	3,2	-0,2 1,8	8,0 7,4
1965	$ \begin{array}{c} 1,0 \\ -3,0 \\ -0,3 \end{array} $	$\begin{bmatrix} -2,1\\ -0,1\\ 2,8 \end{bmatrix}$	0,5 3,5 5,9	7,1 7,7 6,8	11,3 13,6 13,7	16,6 18,0 15,4	15,5 17,5 19,2	15,5 16,7 17,2	12,7 15,2	10,8 11,3	2,4	1,8 1,0	8,5 9,4
1968	-1,3 $-3,0$	$\begin{vmatrix} 0,1\\-3,5 \end{vmatrix}$	$^{4,6}_{-1,1}$	9,6 7,0	11,1 13,0	17,5 16,0	16,6 19,0	17,6 17,0	14,1 14,2	9,9	4,1 5,6	$\begin{vmatrix} -2.7 \\ -6.8 \end{vmatrix}$	8,5 7,3
Bezirk Cottbus Cottbus, Seehöhe 69 m													
1901/50	-0.6 1.7	0,0	3,6 1,8	8,2 7,5	13,7 12,1	16,7 17,1	18,6 16,6	17,6 16,4	14,3 14,2	9,0	3,9	0,7	8,8
1966 1967 1968	-3,6 $0,2$ $-1,0$	1,9 2,9 0,7	3,9 6,4 5,1	9,6 7,1 9,9	14,2 14,0 12,0	18,6 16,3 18,0	17,7 20,1 17,6	17,1 17,3 18,0	$ \begin{array}{c c} 13,4 \\ 15,2 \\ 14,3 \end{array} $	11,9 12,3 10,4	2,8 4,7 4,2	$ \begin{array}{c c} 2,4 \\ 1,1 \\ -2,3 \end{array} $	9,2 9,8 8,9
1969	-1,1	-2,3	-0,5	7,3	14,3	16,5	19,8	17,1	14,2	10,0	6,3	-6,1	8,0
Bezirk Magdeburg Magdeburg, Seehöhe 79 m													
1901/50	-0,3 1,8	0,4	3,8	8,0	13,1	15,8	17,7	16,8 15,7	13,6	8,6 8,1 11,3	3,8 0,5 2,5	0,7 2,8 2,4	8,5 8,0 8,9
1966	-2.8 1.5 -0.8	1,9 3,3 0,4	4,1 6,3 5,1	8,9 7,1 10,0	14,0 13,5 11,5	18,3 15,4 17,1	16,7 19,0 16,8	16,7 17,1 18,0	13,1 14,7 14,5	11,8 10,7	4,3 3,8	1,4	9.6
1969	0,5	-2,3	-0,3	7,5	13,6	16,0	19,4	17,5	14,3	10,4	5,7	-5,7	8,1
1901/50	0,0	0,6	3,8	7,9	13,1	lel, Seehd	17,9	16,9	13,7	8,8	4,0	1,1	8,6
1965 1966 1967	1,7 -2,3 1,5	$ \begin{array}{c c} -0.6 \\ 0.4 \\ 3.3 \end{array} $	2,5 4,0 5,9	7,0 7,7 6,6	11,7 13,4 13,2	16,0 17,7 15,4	15,1 16,5 18,5	14,7 16,1 16,6	13,1 12,8 14,3	7,7 10,8 11,1	0,4 2,4 4,2	2,7 2,3 1,6	8,5
1968 1969	$\begin{bmatrix} -0.9 \\ 0.4 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0,7 \\ -2,3 \end{bmatrix}$	4,7 -1,0	9,3	11,0 13,2	17,0 16,1	16,1 19,3	17,5 17,4	13,9 14,0	10,4	4,1 5,6	$\begin{vmatrix} -2,4\\-5,4 \end{vmatrix}$	8,4 7,9
						, Seehöh					-1,1	-3,5	1 2,6
1901/50	-4,8 $-4,1$ $-6,6$	$\begin{bmatrix} -4,6 \\ -7,3 \\ -1,2 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{c c} -2,2 \\ -3,2 \\ -3,0 \end{array} $	1,2 0,7 2,7	6,0 4,5 6,8	8,7 8,9 11,0	10,5 7,9 9,1	10,0 8,9 9,4	7,5 7,6 7,3	3,3 5,6 6,2	$ \begin{array}{c c} -3,3 \\ -1,7 \end{array} $	$\begin{vmatrix} -3,3 \\ -3,9 \end{vmatrix}$	1,9 3,0
1967 1968 1969	$ \begin{array}{r} -3,8 \\ -5,8 \\ -2,1 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -2,7 \\ -4,7 \\ -7,5 \end{array} $	-1,1 $-1,5$ $-5,5$	$ \begin{array}{c c} -0.3 \\ 2.9 \\ 0.4 \end{array} $	6,3 3,6 6,6	8,4 9,4 8,5	12,8 9,6 12,7	10,3 10,9 10,5	8,2 7,9 8,4	5,3 6,0 8.0	$\begin{bmatrix} 0.5 \\ 0.4 \\ -1.1 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{c c} -4,1 \\ -3,2 \\ -7,3 \end{array} $	3,3 3,0 2,6
Bezirk Erfurt Erfurt-Bindersleben, Seehöhe 315 m													
1901/50	-0,9	-0,2	3,1	7,2	12,4	15,2	16,8	16,0 14,7	12,9	8,0	3,1	0,3	7,8
1965	$0,9 \\ -4,0 \\ 0,6$	-2,6 2,9 2,3	1,1 3,0 5,0	6,6 8,8 6,0	11,2 12,8 12,6	15,3 16,7 14,4	15,1 15,1 18,7	15,5 16,4	12,7 13,8	10,7	1,6 3,3	$\begin{vmatrix} 1,6 \\ -0,2 \end{vmatrix}$	8,1 8,7
1968	$-1,9 \\ 0,3$	$\begin{vmatrix} -0.1 \\ -3.4 \end{vmatrix}$	4,0	8,6 6,5	10,4 12,7	15,7	16,2 18,6	16,3	13,3	10,2 9,7	2,8 5,1	$\begin{vmatrix} -3.5 \\ -6.4 \end{vmatrix}$	7,7 7,2
Bezirk Suhl Meiningen, Seehöhe 335 m													
1901/50 1965	$-1,4 \\ 0,3$	-0,6 -2,6	2,9 1,2 2,7	7,1 6,2	12,3 11,1	15,0 15,1	16,7 14,7	15,8 13,8	12,6 11,4	7,6	2,7	$\begin{vmatrix} -0.2 \\ 2.4 \end{vmatrix}$	7,5 6,8 7,8
1966	-3,9 $0,0$ $-2,5$	$\begin{vmatrix} 4,2\\1,5\\-0,1 \end{vmatrix}$	2,7 4,6 3,6	8,9 6,1 7,6	12,2 11,7 10,2	15,8 13,8 15,1	14,5 18,0 15,5	14,6 15,3 15,4	12,2 12,7 12,5	10,4 10,4 9,1	1,0 2,2 2,2	$\begin{bmatrix} 1,4\\ -0,7\\ -3,0 \end{bmatrix}$	8,0 7,1
1969	$-2.5 \\ -0.7$	-3,0	1,1	6,5	12,3	14,1	18,0	15,6	12,2	9,1	4,5	-5,9	7,0
Bezirk Dresden Radebeul-Wahnsdorf, Seehöhe 246 m													
1901/50 1965 1966	$ \begin{array}{c c} -0.8 \\ 1.1 \\ -4.3 \end{array} $	$\begin{bmatrix} 0,0 \\ -2,4 \\ 3,2 \end{bmatrix}$	3,5 1,6 3,4	7,8 7,2 9,7	13,1 11,3 13,7	16,0 16,0 17,8	17,8 16,2 16,7	17,0 16,1 16,4	13,8 13,8 13,3	8,7 8,8 11,8	3,6 0,7 2,8	0,3 2,8 1,9	8,4 7,8 8,9
1967 1968	$-0.2 \\ -1.5$	2,3	5,7 4,6	6,5 9,5	13,3 11,3	15,2 17,1	19,5 16,8	17,1	14,7 13,8	12,1 10,5	4,5 3,4	$\begin{bmatrix} 0.5 \\ -1.9 \\ -6.0 \end{bmatrix}$	9,3 8,4 7,9
1969	-1,1	-2,3	-0,4	7,0	14,1	15,8	19,2	1 17,1	14,2	10,9	6,0	1 -0,0	1