2. Lufttemperatur an 18 ausgewählten meteorologischen Stationen: Monats- und Jahresmittel im langjährigen Durchschnitt und 1955 bis 1960

	Lufttemperatur												
50-Jahres- Durchschnitt Jahr	Monatsmittel									Jahres-			
	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli °C	August	Sep- tember	Oktober	No- vember	De- zember	mittel
	<u> </u>												
Bezirk Rostock Warnemünde, Seehöhe 4 m													
1901/50	0,4	0.6	3a	6,7	11,6	15,1	17,5	16,9	14,1	9,5	4,9	1,8	8,5
1955 1956	-0,9 0,8 2,1	$\begin{bmatrix} -1,3\\ -6,3\\ 3,7 \end{bmatrix}$	-0,3 1,9 4,3	5,6 3,8 5,7	9,5 11,5 9,6	12,9 13,9 15,7	17,4 16,8 18,0	18,6 14,4 16,1	15,2 14,1 12,0	9,7 9,6 10,1	5,5 3,4 5,7	2,9 1,8	7,9 7.2 8,7
1957 1958 1959	0,4 1,1	0,8 0,3	0,2 5,6	4,2 8,4	11,4 11,2	13,9 15,6	16,9 18,9	16,5 18,9	14,9	11,0	5,1 4,3	3,2 1,8	8.2 9.2
1960	1,1	1,2	2,5	5,9	11,6	15,6	15,9	16,3	13,8	9,3	6,1	3,0	8.3
Greifswald-Wieck, Seehöhe 1 m 1901/50													
1955 1956	-0,6 -1,5 0,1	-2,1 -8,8	- 1,0 1,3	5,5 3,9	9,8	13,6 14,4	17,7 17,0	18,4 14,0	14,3	8,7 9,0	4,4 2,4	2,3 2,4	7,5 6.7
1957 1958	1,6 0,4	3,3 0,2	3,7 — 0,9	5,3 4,2	10,0	15,9 14,1	17,9 17,2	15,7 16,2	11,2 14,0	9,7 10,1	5,6 4,7	1,2 2,0	7.8
1959 1960	0,5 0,3		5,2 1,7	8,4 5,7	11,6 11,6	16,0 16,0	19,1 16,0	18,3 15,9	13,0	8,7 9,1	3,6 5,7	1,5 2,8	8j8 8,0
Bezirk Schwerin Schwerin, Seehôhe 59 m													
1901/50 1955	$\begin{bmatrix} -0,1\\ -1,6 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0,3 \\ -2,2 \end{bmatrix}$	-0.5	7,4 6,4	12,6 9,8	15,6	17,5 18,3	16,7 18,0	13,6 13,9	8,8 8,6	4a 4,7	1A 2,4	8.4 7.6
1956 1957	0,3 1,5	- 8,4 3,4	2,6 4,9	4,4 6,9	12,6 10,0	13,9 16,3	17,5 17,8	13,6 15,2	13,7	8,8 9,3	3,0 5,3	2,6 1,2	7.0 8.6
1958	-0,2 0,0	-0.8	-0,5 6,2 3,2	4,8 9,3	12,5 12,6 12,0	14,6 16,3 16,1	16,9 19,7 15,7	16,5 18,1 15,8	14,7 13,5 13,3	10,3 9,3 8,9	4,4 3,6 6,0	2,6 1,5 2,1	8.1 9,2 8.4
1960													
1901/50	- 0,7	~ 0.2	3,0	7,2	Neustre 1 12,5	elitz, Seehö	he 64 m	16,6	13,3	8,2	3,4	0,5	8,1
1955 1956	-2,5 -0,1	-2,8 -9,6	-0,6 2,1	5,7 4,1	10,2 12,5	14,1 14,3	18,1 17,3	17,7 13,9	13,4 13,1	8,4 8,4	3,9	2,1 1,9	7,3 6.7
1957	-1,0	• 2,9 0,4	3,8 0,7 5,4	6,2 4,4 8,7	9,8 12,7 12,4	16,6 14,4 16,1	18,2 17,4 19,1	15,3 16,2 18,2	10,8 13,8 11,8	9,1 9,8 7,5	4,8 4,2 2,9	0,4 1,7 0,9	8,2 7.8 8,5
1959 1960	-0.3 -0.2	$\begin{bmatrix} -0.6 \\ -2.2 \end{bmatrix}$	2,5	6,0	12,5	16,3	15,7	15,8	12,5	8,5	5,4	2,0	7.9
Bezirk Potsdam Potsdam, Seehöhe 81 m													
1901/50 1955	$\begin{array}{c c} & -0.7 \\ & -2.1 \end{array}$	-2,8	3,6 0,0	8.0 6,6	13,4 11,2	16,3 15,1	18,1	17a 18,2	13,8 14,1	8,7 8,7	3,6 4,2	2,3	7,8
1956 1957 1958	0,0 0,7 — 0,6	-9,6 3,5 1,9	2,6 5,4 w- 0,3	4,9 8,0 5,2	13,3 10,7 14,0	14,6 18,2 15,1	18,0 18,8 18,0	14,8 15,6 17,0	13,8 11,8 14,5	8,8 9,7 10,1	1,9 5,0 4,2	2,0 0,1 2,3	7,1 9,0 8.4
1958 1959 1960	0,0 0,2 0,0	-0,3 -1,1	6,3 3,4	9,9 6,9	13,7	17,5 17,3	20,3 16,5	18,6 16,8	13,6	8,7 8,8	3,0 5,8	1,0 1,9	9.4 8.6
			,			zirk Frankt	urt						
1901/50	1.0	0,1	3,6	8,2	Frankfurt 13,7	(Oder), See	höhe 52 m	17,5	14,0	8,7	3,5	l oa	8,6
1955 1956	-2,1 0,3	$\begin{bmatrix} -3,0\\ -10,6 \end{bmatrix}$	- 0,3 2,4	6,3 4,7	11,5	15,6 15,3	18,7 18,3	18,2 15,4	14,2 14,1	8,6 9,0	4,4 1,5	2,4	7.9 7.2
1957 1958	-0.4	3,5 1,8	-0,2	7,9 5,5	11,1	18,2 15,6	19,2 18,7	16,0 17,4	11,9 14,4	9,7 10,2 7,9	5,0 4,4 3,1	0,0 2,0 1,2	9,0 8,6 9.3
1959 1960	-0,2 -0,1	$\begin{bmatrix} -0.3 \\ -1.5 \end{bmatrix}$	6,3 3,5	9,7 7,0	14,0	17,8 17,4	20,4 16,8	18,8 17,3	12,9 13,4	9,2	5,7	2,4	8,8
Angermünde, Seehõhe 48 m													
1901/50 1955	$\begin{bmatrix} -1,0\\ -2,4\\ 0.2 \end{bmatrix}$	-0,4 -3,6	-0,6 -2,8	7,5 6,0	12.8	15,8 14,6 15,0	17,6 18,2 17,8	16,6 18,1 14,7	13,2 14,0 13,3	8,1 8,4 8,7	3,2 4,3 1,9	oa 2,3 1,8	8,0 7.5 6.9
1956 1957 1958	0,2 1,0 0,8	-10,3 3,3 1,0	2,3 4,4 — 0,4	4,4 6,7 5,0	13,1 10,4 13,5	17,2 14,7	18,8 18,2	15,9 16,8	11,4	9,4 9,9	4,7 4,4	0,5 1,7	8.6 8,2
1959	$\begin{bmatrix} -0.3 \\ 0.2 \\ -0.3 \end{bmatrix}$	-0,4 -1,9	5,8 2,9	9,2 6,2	13,0 13,2	16,9 16,8	19,6 16,4	18,4 16,4	12,5 12,8	7,3 8,7	2,9 5,4	1,0 2,2	8.9 8,2