XXVII. Meteorologische Angaben

Zusammengestellt vom Hauptamt für Klimatologie des Meteorologischen Dienstes der Deutschen Demokratischen Republik

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

100	Lufttemperatur												
50-Jahres- Durchschnitt	Monatsmittel												Jahres-
Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sep- tember	Oktober	No- vember	De- zember	mittel
						,	°C						
					Dan	irk R		1-	1				
						münde,							
1901/50	0,4	0,6	3,1 1.0	6,7 5,7	11,6 11,6	15,1 15,4	17,5 17.6	16,9 16,4	14,1	9,5	4,9	1,8 -0.8	8,5
1964	-0.2 2.0	0,2	-0.4 2.1	7,8 5,6	12,2	16,1 14,8	16,6 14,4	15,9 15,3	14,1 14,2	7,8 9,8	5,9 1,9	2,0 2,1	8,2 7,7
1966	-1,4 $1,1$	0,0 0,7 3,1	3,1 6,0	5,0 6,3	12,1 12,2	16,6 14,4	16,4 18,0	15,9 17,0	13,8	11,0 11,2	3,3 5,3	2,7 2,4	8,3 9,3
1967	1,1	0,1	0,0		Greifswa				1 11,0	1 11,2	0,0	2,1	0,0
1901/50	-0,6	-0,2	2,5	6,4	11,6	15.0	17,1	16,3	13,2	8,4	3,8	0,8	7,9
1963 1964	-6.8 -0.9	$ \begin{array}{c c} -6,1 \\ -0,7 \end{array} $	$0,1 \\ -1,3$	5,8 8,0	12,3 12,7	15,7 16,5	17,7 17,0	16,8 15,8	13,4 13,2	8,8 7,6	7,1 5,2	-1,8 $1,2$	6,9 7,9
1965	-2,2	$-1,1 \\ 0,3$	1,3 3,3	6,0 4,9	9,7	15,2 17,1	14,3 16,4	14,9 16,4	14,0 12,9	8,6 10,8	$\frac{1,0}{2,7}$	1,6 1,9	7,2
1967	0,1	2,8	6,0	6,0	12,3	14,6	18,0	16,8	14,9	11,1	4,6	1,0	9,0
						r k S c h rin, Seeh							
1901/50	-0,1	0,3	3,3	7,4	12,6	15,6	17,5	16,7	13,6	8,8	4,1	1,1	8,4
1963 1964	$ \begin{array}{r} -6.8 \\ -1.4 \end{array} $	$\begin{bmatrix} -5,8 \\ 0,3 \end{bmatrix}$	$^{1,7}_{-0,6}$	7,4 8,5	12,5 13,2	16,3 16,6	17,9 17,0	16,5 16,0	13,5 13,7	8,7 7,3	7,4 5,3	$-1,9 \\ 0,9$	7,3 8,1
1965 1966	-2,0	$\begin{bmatrix} -0.6 \\ 0.3 \end{bmatrix}$	2,1 3,6	6,6 6,4	11,0 13,3	15,4 17,7	14,2 16,4	14,9 16,0	13,6 13,1	8,8 11,0	0,9	1,9	7,5 8,4
1967	1,0	3,2	5,9	6,3	13,2	15,0	18,2	16,5	14,5	10,8	4,7	1,5	9,2
				Ве	zirk Neust	Veubr relitz, Se							
1901/50	-0,7	-0,2	3,0	7,2	12,5	15,7	17,7 17,9	16,6	13,3	8,2	3,4 7,0	0,5	8,1
1963 1964	-8,2 $-2,1$	$\begin{vmatrix} -6.5 \\ -0.6 \end{vmatrix}$	-1,0 $-1,0$	8,1	12,9	17,2	17,6 14,7	15,6 14,5	12,8 13,2	6,8	4,7 -0,1	$\begin{bmatrix} -3,0\\0,7\\1,5 \end{bmatrix}$	7,7
1965 1966	0,9 $-2,9$	$\begin{vmatrix} -1,9 \\ -0,1 \\ 2 \end{vmatrix}$	0,5 3,1 5,6	6,4 6,7 6,2	10,8 13,1 13,2	15,7 17,7 14,9	16,5 18,3	16,2 16,6	12,2 14,6	10,4	2,1 4,1	1,7	8,1 9,0
1967	-0.3	3,3	5,0	1 0,2					1 14,0	1 10,7	7,1	1 0,5	1 3,0
						irk Po lam, See							
1901/50	$\begin{bmatrix} -0.7 \\ -8.4 \end{bmatrix}$	0,1	3,6	8,0	13,4	16,3 17,6	18,1	17,1	13,8	8,7	3,6	0,4	8,5
1964	-2,8	-0,7	-0,3	9,0	14,2	18,8	19,0	16,4	14,0	7,3 8,4	4,8	0,8	8,4 7,9
1965 1966	-3.5	$ \begin{array}{c c} -1,4 \\ 0,9 \\ 2,8 \end{array} $	1,8 3,6 6,1	7,3 8,8 6,9	14,2 14,0	18,6 15,6	17,2 19,6	16,7 17,3	13,1	11,4 11,7	2,3 4,2	1,9	8,8 9,5
1967	0,3	2,0	0,1	1 0,9		rk Fra			1 10,1	1 11,	1 2,20	0,0	, 0,0
				1	Frankfur								
1901/50 1963	$\begin{bmatrix} -1,0\\ -9,0 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} -0.1 \\ -6.3 \end{bmatrix}$	3,6 1,8	8,2	13,7	16,8 17,8	18,7	17,5	14,0	8,7	3,5 8,0	$\begin{vmatrix} 0,2\\ -3,4 \end{vmatrix}$	8,6
1964	-2,0 $1,3$	-0,6 -2,2	-0,7 $1,7$	8,8 7,5	14,1 11,7	18,9 17,1	19,2 16,3	16,5 16,0	14,3 14,4	7,6 8,1	5,0 0,6	0,9 2,2	8,5 7,9
1966 1967	3,5 $-0,1$	0,7	3,7 6,3	8,7	14,0	18,4	17,6 19,9	17,2 17,7	13,4 15,6	11,5 12,2	2,7 4,6	2,1	8,9 9,8
38													