

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

50-Jahres-Durchschnitt Jahr	Lufttemperatur												Jahres- mittel
	Monatsmittel												
	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sep- tember	Oktober	No- vember	De- zember	
°C													
Görlitz, Seeböhe 237 m													
1901/50 .....	-1,3	-0,7	2,7	7,1	12,5	15,6	17,5	16,7	13,5	8,4	3,2	0,0	7,9
1955 .....	-3,1	-3,0	-0,3	5,7	10,9	14,8	17,6	17,0	13,6	8,0	3,8	1,7	7,2
1956 .....	-0,5	-12,5	1,1	5,2	12,5	14,1	17,2	14,9	13,5	8,4	0,7	0,8	6,3
1957 .....	-0,8	3,2	4,9	7,6	10,1	17,4	18,3	15,2	11,8	9,1	4,8	-0,8	8,4
1958 .....	-0,8	1,5	-1,5	4,3	14,4	14,8	17,9	16,7	14,0	9,7	4,2	2,0	8,1
1959 .....	-0,4	-2,0	6,0	9,1	13,0	16,7	19,0	17,5	12,1	8,0	3,7	0,8	8,6
1960 .....	-1,4	-1,5	3,2	6,1	12,7	16,3	15,9	16,8	12,5	9,1	5,6	1,6	8,1
Bezirk Leipzig Leipzig, Seeböhe 141 m													
1901/50 .....	-0,3	0,3	3,5	7,9	13,3	16,3	18,2	17,4	14,1	9,0	4,0	0,9	8,7
1955 .....	-1,9	-2,0	0,8	7,3	11,4	15,5	18,2	18,0	14,1	8,8	4,6	2,8	8,1
1956 .....	0,4	-10,8	2,8	5,8	13,5	14,4	18,0	15,4	14,2	9,2	2,8	2,3	7,3
1957 .....	0,5	4,4	6,7	8,1	10,8	18,3	19,1	16,0	12,5	10,0	5,1	0,6	9,3
1958 .....	0,0	2,6	-0,9	5,4	14,4	15,0	18,0	17,9	14,7	10,0	4,3	3,1	8,7
1959 .....	0,8	-0,9	6,3	10,0	13,0	17,0	19,8	18,4	13,3	7,7	3,4	1,9	9,2
1960 .....	0,2	-0,5	3,7	7,1	13,1	17,4	17,2	17,2	13,1	9,4	6,8	1,8	8,9
Bezirk 1 Larl-Mar x-Stadt Plauen, Seeböhe 107 m													
1901/50 .....	-1,9	-1,2	2,0	6,2	11,5	14,4	16,2	15,5	12,4	7,5	2,5	-0,5	7,0
1955 .....	-3,6	-3,6	-0,8	5,8	10,0	14,1	16,2	15,5	12,6	7,3	3,0	1,2	6,5
1956 .....	-1,1	-12,7	1,1	4,4	11,6	12,6	16,4	14,0	13,0	7,8	0,9	0,8	5,7
1957 .....	-1,1	3,4	5,7	5,9	8,7	16,4	17,7	14,4	11,1	8,5	3,8	-0,5	7,8
1958 .....	-1,2	1,6	-1,4	4,2	13,6	14,0	16,5	16,5	13,7	8,7	3,6	1,8	7,6
1959 .....	-0,7	-1,7	5,8	8,8	11,3	15,5	18,2	16,2	11,3	7,1	3,2	1,3	8,0
1960 .....	-1,5	-1,4	3,3	6,2	11,6	15,4	15,2	15,6	11,9	8,3	5,3	-0,0	7,5
Fichtelberg, Seeböhe 1213 m													
1901/50 .....	-5,3	-5,0	-2,3	1,4	6,5	9,4	11,3	10,8	8,1	3,5	-1,2	-4,1	2,8
1955 .....	-4,4	-7,4	-5,4	-0,4	4,3	8,8	11,5	11,3	8,6	3,1	-0,6	-2,9	2,2
1956 .....	-5,6	-14,4	-4,6	-0,7	6,6	7,1	11,4	8,8	8,9	3,6	-3,5	-3,3	1,2
1957 .....	-3,8	-1,6	1,2	1,6	3,8	11,9	12,6	9,2	6,0	4,8	-0,2	-3,6	3,5
1958 .....	-5,0	-3,6	-6,6	-1,7	8,2	8,4	11,8	11,6	9,3	4,1	-0,2	-2,8	2,8
1959 .....	-5,3	-1,7	1,3	3,2	6,6	10,3	13,4	11,6	8,4	4,6	0,6	-2,5	4,2
1960 .....	-5,2	-5,2	-2,0	1,5	6,8	10,1	9,3	10,7	7,1	3,9	0,3	-3,5	2,8

3. Niederschlag an 18 ausgewählten meteorologischen Stationen:  
Monats- und Jahresmenge im langjährigen Durchschnitt und 1955 bis 1960

40-Jahres-Durchschnitt Jahr	Niederschlag												Jahres- menge
	Monatsmenge												
	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sep- tember	Oktober	No- vember	De- zember	
mm													
Bezirk Rostock Warnemünde, Seeböhe 4 in													
1891/1930 .....	41	26	32	34	39	51	66	61	44	49	40	45	528
1955 .....	41	21	50	30	43	75	79	27	63	52	18	82	581
1956 .....	79	30	30	30	14	96	39	76	39	38	42	57	570
1957 .....	25	50	46	15	32	30	85	51	66	44	44	44	533
1958 .....	46	71	23	47	93	44	63	42	47	66	20	31	591
1959 .....	49	5	6	49	28	58	55	72	6	42	30	37	437
1960 .....	69	43	14	40	60	99	119	179	28	62	80	91	884
Greifswald-Wieck, Seeböhe 1 m													
1891/1930 .....	47	32	37	42	44	58	80	75	49	55	43	52	614
1955 .....	40	17	32	36	43	113	64	14	52	25	12	56	504
1956 .....	59	47	32	62	19	64	34	77	45	56	33	52	580
1957 .....	25	30	40	26	33	32	143	56	88	33	26	41	573
1958 .....	48	72	10	38	98	59	60	63	75	52	12	28	616
1959 .....	52	8	9	58	28	38	98	72	2	54	16	42	477
1960 .....	63	39	19	26	43	59	85	92	37	92	57	73	685