

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

50-Jahres-Durchschnitt	Lufttemperatur												Jahres-mittel
	Monatsmittel												
	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sep-tember	Oktober	No-venber	De-zenber	
°C													
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	8,0
1965.....	1,0	-2,1	0,5	7,1	11,3	16,6	15,5	15,5	13,7	7,4	0,3	1,8	7,4
1966.....	-3,0	-0,1	3,5	7,7	13,6	18,0	17,5	16,7	12,7	10,8	2,4	1,8	8,5
1967.....	-0,3	2,8	5,9	6,8	13,7	15,4	19,2	17,2	15,2	11,3	4,3	1,0	9,4
1968.....	-1,3	0,1	4,6	9,6	11,1	17,5	16,6	17,6	14,1	9,9	4,1	-2,7	8,5
1969.....	-3,0	-3,5	-1,1	7,0	13,0	16,0	19,0	17,0	14,2	9,7	5,6	-6,8	7,3
Bezirk Cottbus													
Cottbus, Seehöhe 69 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
1965.....	1,7	-1,8	1,8	7,5	12,1	17,1	16,6	16,4	14,2	8,0	0,8	2,9	8,1
1966.....	-3,6	1,9	3,9	9,6	14,2	18,6	17,7	17,1	13,4	11,9	2,8	2,4	9,2
1967.....	0,2	2,9	6,4	7,1	14,0	16,3	20,1	17,3	15,2	12,3	4,7	1,1	9,8
1968.....	-1,0	0,7	5,1	9,9	12,0	18,0	17,6	18,0	14,3	10,4	4,2	-2,3	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	0,4	3,8	8,0	13,1	15,8	17,7	16,8	13,6	8,6	3,8	0,7	8,5
1965.....	1,8	-0,8	2,4	7,5	12,2	16,3	15,7	15,7	13,4	8,1	0,5	2,8	8,0
1966.....	-2,8	1,9	4,1	8,9	14,0	18,3	16,7	16,7	13,1	11,3	2,5	2,4	8,9
1967.....	1,5	3,3	6,3	7,1	13,5	15,4	19,0	17,1	14,7	11,8	4,3	1,4	9,6
1968.....	-0,8	0,4	5,1	10,0	11,5	17,1	16,8	18,0	14,5	10,7	3,8	-2,2	8,7
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
Salzwedel, Seehöhe 25 m													
1901/50.....	0,0	0,6	3,8	7,9	13,1	16,0	17,9	16,9	13,7	8,8	4,0	1,1	8,6
1965.....	1,7	-0,6	2,5	7,0	11,7	16,0	15,1	14,7	13,1	7,7	0,4	2,7	7,7
1966.....	-2,3	0,4	4,0	7,7	13,4	17,7	16,5	16,1	12,8	10,8	2,4	2,3	8,5
1967.....	1,5	3,3	5,9	6,6	13,2	15,4	18,5	16,6	14,3	11,1	4,2	1,6	9,4
1968.....	-0,9	0,7	4,7	9,3	11,0	17,0	16,1	17,5	13,9	10,4	4,1	-2,4	8,4
1969.....	0,4	-2,3	-1,0	7,0	13,2	16,1	19,3	17,4	14,0	10,0	5,6	-5,4	7,9
Brocken, Seehöhe 1 142 m													
1901/50.....	-4,8	-4,6	-2,2	1,2	6,0	8,7	10,5	10,0	7,5	3,3	-1,1	-3,5	2,6
1965.....	-4,1	-7,3	-3,2	0,7	4,5	8,9	7,9	8,9	7,6	5,6	-3,3	-3,3	1,9
1966.....	-6,6	-1,2	-3,0	2,7	6,8	11,0	9,1	9,4	7,3	6,2	-1,7	-3,9	3,0
1967.....	-3,8	-2,7	-1,1	-0,3	6,3	8,4	12,3	10,3	8,2	5,3	0,5	-4,1	3,3
1968.....	-5,8	-4,7	-1,5	2,9	3,6	9,4	9,6	10,9	7,9	6,0	0,4	-3,2	3,0
1969.....	-2,1	-7,5	-5,5	0,4	6,6	8,5	12,7	10,5	8,4	8,0	-1,1	-7,3	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	12,9	8,0	3,1	0,3	7,8
1965.....	0,9	-2,6	1,1	6,6	11,2	15,3	15,1	14,7	12,6	7,6	-0,1	3,2	7,1
1966.....	-4,0	2,9	3,0	8,8	12,8	16,7	15,1	15,5	12,7	10,7	1,6	1,6	8,1
1967.....	0,6	2,3	5,0	6,0	12,6	14,4	18,7	16,4	13,8	11,8	3,3	-0,2	8,7
1968.....	-1,9	-0,1	4,0	8,6	10,4	15,7	16,2	16,3	13,3	10,2	2,8	-3,5	7,7
1969.....	0,3	-3,4	-1,2	6,5	12,7	14,5	18,6	16,4	13,1	9,7	5,1	-6,4	7,2
Bezirk Suhle													
Meiningen, Seehöhe 335 m													
1901/50.....	-1,4	-0,6	2,9	7,1	12,3	15,0	16,7	15,8	12,6	7,6	2,7	-0,2	7,5
1965.....	0,3	-2,6	1,2	6,2	11,1	15,1	14,7	13,8	11,4	6,7	0,0	2,4	6,8
1966.....	-3,9	4,2	2,7	8,9	12,2	15,8	14,5	14,6	12,2	10,4	1,0	1,4	7,8
1967.....	0,0	1,5	4,6	6,1	11,7	13,8	18,0	15,3	12,7	10,4	2,2	-0,7	8,0
1968.....	-2,5	-0,1	3,6	7,6	10,2	15,1	15,5	15,4	12,5	9,1	2,2	-3,0	7,1
1969.....	-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.....	-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
1965.....	1,1	-2,4	1,6	7,2	11,3	16,0	16,2	16,1	13,8	8,8	0,7	2,8	7,5
1966.....	-4,3	3,2	3,4	9,7	13,7	17,8	16,7	16,4	13,3	11,8	2,8	1,9	8,9
1967.....	-0,2	2,3	5,7	6,5	13,3	15,2	19,5	17,1	14,7	12,1	4,5	0,5	9,3
1968.....	-1,5	0,7	4,6	9,5	11,3	17,1	16,8	17,0	13,8	10,5	3,4	-1,9	8,4
1969.....	-1,1	-2,3	-0,4	7,0	14,1	15,8	19,2	17,1	14,2	10,9	6,0	-6,0	7,9