

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

50-Jahres- D u i d i s c h m i t t  Jahr	Lufttemperatur												Jahres- m i t t e l
	Monatsmittel												
	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sep- tember	Oktober	No- vember	De- zember	
	°C												
<b>Angermünde, Seehöhe 48 m</b>													
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
1962 .....	1,9	0,6	0,1	8,6	10,4	14,5	15,2	15,4	11,9	8,7	3,6	-3,0	7,3
1963 .....	-8,7	-6,5	1,3	7,6	13,3	17,2	18,8	17,3	14,0	8,4	7,3	-3,2	7,2
1964 .....	-2,0	-0,7	-0,7	8,6	13,6	18,1	18,6	16,1	13,2	6,9	4,9	1,0	8,1
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
<b>Bezirk Cottbus Cottbus, Seehöhe 71 m</b>													
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
1962 .....	2,2	0,3	0,7	10,3	11,1	15,5	16,1	16,9	12,7	9,0	4,0	-3,5	7,9
1963 .....	-9,0	-6,6	2,2	9,0	13,7	17,9	20,2	18,1	14,7	9,1	8,4	-3,3	7,9
1964 .....	-2,5	-0,7	-0,3	9,2	14,5	19,4	19,9	16,6	14,4	7,6	5,1	0,7	8,7
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
<b>Bezirk Magdeburg Magdeburg, Seehöhe 79 m</b>													
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
1962 .....	2,3	1,1	0,7	8,8	10,6	14,8	15,2	15,7	12,3	9,0	3,1	-3,3	7,5
1963 .....	-8,4	-6,4	2,9	8,9	13,2	17,2	18,9	17,3	14,1	8,4	7,8	-3,2	7,6
1964 .....	-2,6	-0,3	-0,1	9,0	14,3	18,1	18,6	16,6	13,7	7,3	5,1	1,4	8,4
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	19,3	16,7	16,7	13,1	11,3	2,5	2,4	8,9
<b>Salzwedel, Seehöhe 25 m</b>													
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
1962 .....	2,8	1,3	0,5	8,4	10,0	14,5	14,8	15,4	12,1	9,4	3,2	-2,5	7,5
1963 .....	-7,8	-6,6	1,9	8,2	12,7	16,6	17,9	16,5	13,3	8,3	7,6	-2,5	7,2
1964 .....	-2,1	0,0	-0,2	8,6	13,4	17,1	17,8	16,0	13,3	6,6	5,0	1,4	8,1
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
<b>Brocken, Seehöhe 1 142 m</b>													
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
1962 .....	-3,3	-6,1	-6,1	2,1	2,2	7,0	7,9	8,8	6,7	5,6	-1,2	-5,6	1,5
1963 .....	-11,5	-8,4	-1,6	2,3	5,8	9,5	11,3	9,6	8,6	3,9	2,2	-4,5	2,3
1964 .....	-3,1	-3,3	-5,1	2,6	7,4	10,7	11,3	9,9	8,1	2,2	-0,1	-4,0	3,1
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
<b>Bezirk Erfurt Erfurt-Bindersleben, Seehöhe 314 m</b>													
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
1962 .....	1,6	-0,6	-0,7	7,9	9,6	14,2	14,6	15,7	12,1	8,4	0,9	-4,1	6,6
1963 .....	-9,0	-7,6	2,2	8,0	12,1	15,2	17,6	15,9	13,6	7,4	7,0	-4,8	6,5
1964 .....	-3,8	-1,0	-0,8	8,2	13,4	17,4	18,2	16,2	13,6	6,7	4,3	0,1	7,7
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
<b>Bezirk Suhl Meiningen, Seehöhe 335 m</b>													
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
1962 .....	0,8	-0,5	-0,7	8,2	9,0	13,6	14,3	15,1	11,2	7,5	1,0	-5,0	6,2
1963 .....	-8,0	-6,7	1,7	7,9	11,5	14,8	17,0	15,2	12,9	6,7	6,6	-5,0	6,2
1964 .....	-4,9	-0,3	-0,1	7,9	12,8	16,3	17,9	15,4	12,6	6,5	4,1	-0,9	7,3
1965 .....	0,3	-2,6	1,2	6,2	11,1	15,1	14,7	13,8	11,4	6,7	0,9	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
<b>Bezirk Dresden Radebeul-Wahnsdorf, Seehöhe 246 m</b>													
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
1962 .....	1,5	-0,5	0,3	9,6	10,4	14,7	15,5	16,7	13,1	9,3	3,6	-4,2	7,5
1963 .....	-8,7	-5,7	2,4	8,7	12,9	16,8	19,3	17,5	14,7	9,1	8,2	-3,7	7,6
1964 .....	-2,9	-0,8	-0,7	8,8	14,1	18,6	19,1	16,3	14,3	7,5	4,7	0,3	8,3
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	7,8
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