

## Lufttemperatur — Monats- und Jahresmittel an ausgewählten meteorologischen Stationen

Mittel 1951/80 (Normalwert)	Monatsmittel der Lufttemperatur											jahres- mittel der Luft- temperatur	
	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sep-	Ok- tober	No- vember		De- zember
Jahr	°C												
Brocken, Seehöhe 1 142 m													
1951/80 . . .	-4,5	-4,4	-2,4	0,9	5,3	9,0	10,2	10,3	7,7	4,5	-0,4	-3,0	2,8
1982 . . . . .	-2,8	-2,8	-1,5	-0,1	6,1	9,7	12,5	11,2	11,1	5,4	1,2	-2,3	4,0
1983 . . . . .	-1,5	-6,5	-1,6	2,2	4,7	9,6	14,4	12,6	7,9	3,7	0,4	-2,0	3,7
1984 . . . . .	-4,9	-5,5	-4,4	0,4	4,3	6,5	8,8	11,6	6,0	5,2	3,3	-1,6	2,5
1985 . . . . .	-9,0	-7,4	-2,8	0,9	7,3	6,4	10,4	10,0	7,6	5,6	-4,9	-0,8	1,9
1986 . . . . .	-5,5	-11,7	-2,2	-0,2	8,2	9,5	10,5	10,0	5,3	5,3	2,0	-2,5	2,4
1987 . . . . .	-8,8	-3,9	-6,6	3,3	3,1	7,1	10,1	9,0	8,7	5,2	0,0	-0,7	2,2
1988 . . . . .	-0,8	-3,7	-3,6	1,3	7,9	8,5	10,3	10,8	7,1	4,7	-1,2	-1,6	3,3
Bezirk Neubrandenburg Neubrandenburg, Seehöhe 81 m													
1951/80 . . .	-1,1	-0,8	2,2	6,2	11,4	15,5	16,6	16,5	13,2	8,5	4,0	0,9	7,8
1982 . . . . .	-4,0	-1,0	4,0	6,6	12,0	15,3	18,0	18,0	15,9	10,0	5,8	1,7	8,5
1983 . . . . .	4,2	-1,6	4,3	7,8	11,9	15,6	18,7	18,0	14,0	9,1	3,8	0,1	8,8
1984 . . . . .	1,0	-0,7	1,2	7,0	11,9	13,4	15,5	17,6	12,1	10,4	3,6	0,1	7,8
1985 . . . . .	-6,5	-4,5	2,3	6,9	12,5	13,7	17,0	16,6	12,8	9,5	0,7	3,2	7,0
1986 . . . . .	-0,7	-7,0	2,1	5,3	13,8	15,2	17,4	16,1	10,9	9,4	6,4	1,7	7,6
1987 . . . . .	-7,5	-1,3	-1,6	8,0	9,5	13,6	16,3	15,0	13,2	9,2	5,0	1,7	6,8
1988 . . . . .	3,0	2,1	1,9	7,0	13,6	15,1	17,6	16,9	13,5	8,8	2,5	2,9	8,7
Bezirk Rostock Warnemünde, Seehöhe 4 m													
1951/80 . . .	0,1	0,2	2,6	6,2	10,9	15,0	16,7	16,7	13,9	9,7	5,2	2,1	8,3
1982 . . . . .	-2,5	0,0	4,0	6,7	11,3	15,2	18,0	17,7	15,3	10,4	6,6	2,8	8,8
1983 . . . . .	5,0	0,3	4,2	7,2	11,5	15,4	18,7	18,0	14,4	10,2	5,4	1,5	9,3
1984 . . . . .	1,9	0,5	1,9	6,6	10,7	13,7	15,8	17,3	12,9	11,2	4,5	1,4	8,2
1985 . . . . .	-4,2	-3,3	2,2	6,4	10,6	13,8	17,3	16,5	13,2	10,5	2,3	4,0	7,4
1986 . . . . .	0,2	-4,2	2,7	4,6	13,1	15,0	17,3	15,9	11,7	10,1	7,4	3,0	8,1
1987 . . . . .	-4,9	-0,2	-0,4	7,3	9,5	13,2	16,0	15,5	13,6	9,7	6,3	2,9	7,4
1988 . . . . .	4,0	3,0	2,9	7,0	13,2	15,2	17,5	16,6	14,2	9,6	4,1	3,9	9,3
Greifswald, Seehöhe 2 m													
1951/80 . . .	-0,7	-0,5	2,1	6,2	11,1	15,8	16,7	16,5	13,3	9,0	4,5	1,3	7,9
1982 . . . . .	-3,7	-0,6	4,2	6,7	11,9	15,2	18,0	18,0	15,2	10,2	6,3	2,4	8,7
1983 . . . . .	5,0	-1,0	4,6	7,6	12,0	15,7	18,4	17,8	14,2	9,4	4,2	0,5	9,0
1984 . . . . .	1,4	-0,2	1,4	6,7	11,5	13,7	16,0	17,8	12,7	11,1	4,5	0,7	8,1
1985 . . . . .	-5,6	-4,4	2,7	7,0	11,6	14,3	17,4	17,0	13,1	10,2	1,7	3,7	7,4
1986 . . . . .	0,0	-5,5	2,1	5,1	14,0	15,3	17,5	16,2	11,3	9,7	7,2	2,2	7,9
1987 . . . . .	-6,1	-0,8	-1,2	7,8	9,9	13,9	16,3	15,4	13,2	9,2	5,4	2,2	7,1
1988 . . . . .	3,3	2,7	2,4	6,9	12,9	15,3	17,5	16,2	13,7	9,1	3,1	3,5	8,9
Bezirk Schwerin Schwerin, Seehöhe 59 m													
1951/80 . . .	-0,4	-0,2	2,8	6,9	11,9	15,7	16,8	16,6	13,4	9,2	4,5	1,5	8,2
1982 . . . . .	-3,4	0,0	4,3	7,3	12,1	16,0	18,7	17,7	15,6	10,3	6,2	2,2	8,9
1983 . . . . .	4,7	-0,9	4,4	8,1	12,1	15,9	19,6	18,7	14,0	9,5	4,5	0,7	9,3
1984 . . . . .	1,6	0,0	1,8	7,5	12,0	13,5	15,5	17,9	12,4	10,7	4,5	1,0	8,2
1985 . . . . .	-5,5	-3,3	2,5	7,1	12,8	13,8	17,0	16,3	12,8	9,8	1,1	3,6	7,3
1986 . . . . .	-0,5	-5,6	2,6	5,8	13,9	15,9	17,3	16,0	11,0	9,7	6,9	2,5	8,0
1987 . . . . .	-6,1	-0,6	-0,7	8,6	9,9	13,5	16,4	15,4	13,3	9,7	5,9	2,4	7,3
1988 . . . . .	3,7	2,6	2,7	7,5	13,9	15,2	16,9	16,5	13,5	9,3	3,6	3,7	9,1
Bezirk Suhl Meiningen, Seehöhe 450 m													
1951/80 . . .	-2,2	-0,9	2,2	6,5	10,9	14,5	15,7	15,1	12,2	7,7	2,2	-0,9	6,9
1982 . . . . .	-4,2	-2,3	2,7	5,2	11,1	15,1	18,2	16,4	15,1	7,8	4,0	0,5	7,5
1983 . . . . .	2,0	-3,4	2,9	7,3	9,6	15,0	19,3	17,3	12,5	7,3	1,3	-1,5	7,5
1984 . . . . .	-0,9	-1,9	0,6	5,2	9,1	12,4	14,2	15,9	10,7	8,7	3,2	-0,3	6,4
1985 . . . . .	-7,1	-5,0	1,3	6,3	12,5	11,7	15,9	14,9	12,7	7,8	-0,8	1,9	6,0
1986 . . . . .	-1,1	-7,3	2,0	5,1	13,4	14,9	16,0	15,6	10,4	8,6	4,0	0,5	6,8
1987 . . . . .	-7,3	-2,0	-2,2	8,3	8,6	12,7	15,7	14,2	13,6	7,9	3,1	0,1	6,1
1988 . . . . .	1,5	0,1	0,9	6,7	13,1	13,6	16,1	16,8	12,3	8,7	1,4	2,1	7,8