

XXIX. Meteorologische Angaben

Zusammengestellt vom Meteorologischen Dienst der Deutschen Demokratischen Republik. Hauptamt für Klimatologie. Die angegebene Seehöhe (Höhe über dem Meeresspiegel) bezieht sich auf die meteorologische Station. Differenzen der aus gerundeten Monatssummen ermittelten Jahressummen der Niederschlagshöhe sind nicht ausgeglichen.

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- tember	Ok- tober	No- vember		De- zember
Jahr	°C												
Berlin (Ost) Berlin - Alexanderplatz, Seehöhe 38 m													
1951/80	0,4	1,1	4,5	9,3	14,5	18,5	19,7	19,4	15,3	10,8	5,9	2,4	10,2
1983	5,6	0,4	6,5	10,9	14,6	19,0	22,7	21,0	16,1	11,2	6,0	2,1	11,3
1984	2,8	1,4	3,9	9,8	14,6	15,9	18,0	20,6	14,8	12,6	5,7	1,8	10,2
1985	-3,7	-1,6	5,0	10,1	16,9	16,3	20,0	19,0	14,8	10,5	2,3	4,7	9,5
1986	0,7	-5,9	4,0	7,7	16,3	17,6	19,7	18,4	12,6	10,7	7,5	2,8	9,3
1987	-6,4	0,1	0,9	10,3	11,7	16,0	18,8	17,0	15,5	10,5	6,7	3,0	8,7
1988	4,4	3,6	3,6	9,9	17,1	16,9	19,6	19,1	15,1	10,7	3,9	4,0	10,7
1989	4,2	5,0	8,1	9,5	16,0	17,8	19,7	19,2	17,2	12,3	4,0	3,5	11,4
Bezirk Cottbus Cottbus, Seehöhe 69 m													
1951/80	-0,9	-0,2	3,3	8,0	13,1	17,2	18,4	17,7	13,9	9,2	4,5	1,1	8,8
1983	4,7	-1,7	5,5	10,0	13,5	17,2	21,2	18,6	14,8	10,0	3,9	0,8	9,9
1984	1,5	-0,2	2,3	7,6	12,8	14,6	16,4	17,9	13,3	11,0	4,3	0,0	8,5
1985	-6,1	-4,0	3,8	8,6	15,1	14,6	18,1	17,9	13,7	9,2	1,6	4,2	8,1
1986	0,2	-8,0	3,6	7,6	15,7	16,8	18,8	17,4	11,9	9,9	6,7	2,2	8,6
1987	-7,5	-0,5	0,0	9,4	11,3	15,6	18,1	16,4	14,7	9,8	5,9	2,3	8,0
1988	4,0	2,9	2,9	8,8	15,5	16,4	19,0	18,1	14,0	9,6	2,7	3,0	9,7
1989	2,8	4,2	7,3	9,0	14,7	16,7	19,0	18,4	15,9	11,5	2,5	2,6	10,4
Bezirk Dresden Dresden-Klotzsche, Seehöhe 222 m													
1951/80	-1,0	-0,2	3,2	7,7	12,5	16,4	17,7	17,3	13,9	9,3	4,3	0,8	8,5
1983	4,6	-1,9	5,3	10,1	13,5	17,4	21,5	18,8	15,0	10,4	4,1	1,0	10,0
1984	1,2	-0,1	2,5	7,2	12,3	14,5	16,2	18,1	13,2	11,3	5,4	1,0	8,6
1985	-5,1	-3,8	3,6	8,5	14,4	14,2	18,3	18,0	14,2	9,4	1,1	4,6	8,1
1986	0,1	-7,7	3,8	7,4	15,7	16,4	18,6	17,5	12,0	10,3	6,5	1,9	8,5
1987	-7,5	-0,7	-0,8	9,5	10,6	15,1	17,9	16,0	15,2	10,1	5,2	2,1	7,7
1988	3,6	2,4	2,6	8,7	15,0	15,8	18,8	18,4	14,2	10,0	2,4	2,8	9,6
1989	2,5	4,2	7,7	8,6	14,6	16,1	18,2	18,2	15,6	11,6	2,8	3,1	10,3
Görlitz. Seehöhe 237 m													
1951/80	-1,7	-0,9	2,6	7,3	12,2	16,1	17,4	16,8	13,3	8,8	4,0	0,3	8,0
1983	3,6	-2,4	4,8	9,7	13,1	16,7	20,3	18,0	14,1	9,7	3,6	0,7	9,3
1984	0,4	-0,7	1,8	7,0	12,1	13,9	15,5	17,5	12,4	10,6	4,3	-0,1	7,9
1985	-6,5	-4,9	3,1	7,9	14,2	13,5	17,3	16,9	13,2	8,7	0,8	3,4	7,3
1986	-0,8	-8,6	3,0	7,3	14,9	15,5	17,3	16,7	11,5	9,7	5,9	0,9	7,8
1987	-8,5	-1,0	-1,1	8,7	10,4	14,6	17,3	15,3	14,3	9,7	4,8	1,5	7,2
1988	3,1	1,8	1,7	8,1	14,4	15,3	17,8	17,3	13,6	9,2	1,4	2,1	8,8
1989	1,7	3,5	6,7	8,3	13,6	15,3	17,9	17,7	14,9	10,8	2,2	2,2	9,6
Bezirk Erfurt Erfurt-Bindersleben, Seehöhe 312 m													
1951/80	-1,2	-0,5	2,8	7,2	11,8	15,4	16,8	16,4	13,2	8,5	3,6	0,3	7,9
1983	3,6	-2,9	4,5	8,5	11,1	15,9	20,0	18,0	13,7	9,4	3,0	-0,3	8,7
1984	0,9	-1,0	1,2	6,3	10,2	13,5	15,4	17,0	12,1	10,4	4,1	0,5	7,6
1985	-6,4	-4,4	2,3	7,6	13,6	13,0	17,0	16,3	13,7	8,4	0,0	3,8	7,1
1986	-0,3	-8,7	2,7	5,7	14,6	15,4	17,1	16,5	10,9	9,9	5,8	1,9	7,6
1987	-7,5	-1,6	-2,5	9,0	9,4	13,6	16,6	15,3	14,5	8,9	4,0	1,1	6,7
1988	3,1	1,4	2,2	7,4	14,0	14,9	17,3	17,8	13,7	9,7	2,8	2,8	8,9
1989	1,9	2,4	6,7	7,0	13,5	14,9	17,5	17,3	14,8	10,9	2,5	2,2	9,3
Bezirk Frankfurt Lindenberg, Seehöhe 98 m													
1951/80	-1,4	-0,5	3,0	7,7	12,8	16,8	17,9	17,5	13,9	9,2	4,1	0,6	8,5
1983	4,1	-1,8	4,9	9,2	13,0	17,2	21,2	19,4	14,6	9,8	3,8	0,0	9,6
1984	1,3	-0,1	2,0	7,7	12,7	13,9	15,9	18,1	12,7	10,5	3,6	-0,6	8,1
1985	-6,4	-4,2	3,2	8,0	15,1	14,3	17,8	17,5	13,6	9,1	0,9	3,4	7,7
1986	-0,4	-7,2	3,0	6,8	14,9	16,2	18,3	17,0	11,4	9,3	6,0	1,2	8,0
1987	-8,1	-1,2	-0,3	9,0	10,7	14,8	17,6	15,8	14,1	9,3	5,3	1,6	7,4
1988	2,8	2,3	2,2	8,4	15,1	16,1	18,4	17,8	14,1	9,5	2,3	2,7	9,3
1989	2,4	3,8	6,8	8,4	14,9	16,7	18,9	18,3	16,0	11,1	2,4	2,0	10,1