

Vorläufige Klimadaten einiger ausgewählter Stationen

Station	Höhe über NN	Temperatur in 2 m Höhe			Erdboden- minimum	Rel. Luftfeuchte		Sonnenscheindauer		Bewölkung (mittl. Be- deckg. in Zehnteln)
		Monats- mittel	Abweichg. v.d.Norm (1901-50)	Absolutes Max. Min.		Monats- mittel	Abweichg. v. Mittel (1951-65)	in Std.	Prozente der Norm (1951-65)	
Seehausen/Alt.	21	16.3	+ 0.3	31.7 - 1.4	- 2.9	77	-	173	72	7.4
Gardelegen	47	16.1	- 0.2	31.3 0.1	- 1.4	78	+ 7	-	-	-
Tangerhütte	38	17.2	+ 1.0	31.5 1.0	0.0	70	+ 2	-	-	6.5
Haldensleben	53	17.3	+ 0.8	31.5 1.7	0.2	-	-	-	-	-
Theeßen	61	16.7	+ 0.7	31.1 - 0.5	- 2.5	-	-	119	55	7.6
Hagdeburg	79	16.1	+ 0.3	30.5 1.0	- 0.5	78	+ 6	140	59	7.1
Zerbst	68	17.1	+ 0.8	30.9 3.5	2.0	-	-	-	-	7.1
Wernigerode	234	15.7	+ 0.3	27.9 0.3	- 2.4	71	± 0	124	57	8.0
Brocken	1142	9.0	+ 0.3	19.8 - 0.5	- 4.9	89	± 6	108	57	8.5
Schierke	613	12.6	+ 0.9	25.4 - 2.2	- 4.6	75	- 1	113	58	7.9
Stiege	495	13.7	+ 0.6	26.0 - 1.3	- 3.0	-	-	-	-	7.7
Harzgerode	399	14.2	+ 0.5	27.8 - 0.5	- 2.1	80	+ 4	110	51	-
Quedlinburg	123	16.7	+ 0.7	30.2 1.1	- 0.2	75	+ 5	93	49	-
Bernburg-Nord	81	16.6	+ 0.4	29.9 1.8	1.0	81	+ 9	129	58	7.1
Köthen	82	16.7	+ 0.4	31.6 1.9	0.9	-	-	-	-	-
Mittenberg	104	17.6	+ 1.4	31.6 3.9	0.1	76	+ 7	152	67	7.4
Artern	164	16.1	± 0.0	29.9 2.3	- 1.5	77	+ 7	96	43	7.4
Sangerhausen	190	15.6	± 0.0	29.3 2.3	- 0.4	78	+ 7	130	60	7.0
Halle-Kröllwitz	96	16.6	+ 0.6	30.0 3.0	-	78	+12	131	57	-
Zeitz	200	16.5	+ 0.6	31.2 1.8	0.2	78	+ 7	-	-	7.9

Station	Höhe über NN	Anzahl der						Tage mit			
		Sommer- heißer	Frost- heißer	Frost- Bodenfrost-	Gewitter-	Nebel-	Starkwind- Tage:	≥ 0.1	1.0	10.0 mm	
Seehausen/Alt.	21	6	3	1	1	8	5	.	13	9	2
Gardelegen	47	6	3	.	1	4	1	.	14	8	1
Tangerhütte	38	8	3	.	.	6	.	.	12	8	1
Haldensleben	53	7	3	.	.	9	2	.	14	12	2
Theeßen	61	7	3	1	1	7	1	.	13	12	1
Hagdeburg	79	6	3	.	1	9	1	2	17	9	2
Zerbst	68	6	3	.	.	4	.	1	14	10	2
Wernigerode	234	4	.	.	1	5	3	2	17	10	2
Brocken	1142	.	.	1	1	6	28	19	24	16	5
Schierke	613	3	.	1	1	7	3	1	18	12	2
Stiege	495	3	.	1	1	5	2	2	16	13	6
Harzgerode	399	4	.	1	1	14	6	.	17	10	4
Quedlinburg	123	5	2	.	1	8	1	.	13	10	2
Bernburg-Nord	81	5	.	.	.	5	1	1	15	11	2
Köthen	82	6	2	.	.	5	1	1	14	10	3
Mittenberg	104	9	3	.	.	7	2	2	13	10	2
Artern	164	6	.	.	1	8	3	3	15	12	2
Sangerhausen	190	5	.	.	1	5	2	3	16	13	4
Halle-Kröllwitz	96	6	1	.	-	-	-	-	15	9	3
Zeitz	200	5	2	.	.	6	1	2	16	11	2

Sommertage: Temperatur-Maximum mindestens 25 °C, Heiße Tage: Temperatur-Maximum mindestens 30 °C,

Frosttage: Temperatur zeitweise unter 0 °C, Nebeltage: Sicht, mindestens zeitweise, unter 1 km,

Starkwindtage: zeitweise mindestens Stärke 6 Beaufort.

Juni 1977

Tägliche Niederschlagshöhen in Millimeter = Liter/m² (von 7 Uhr des angegebenen Tages bis 7 Uhr des Folgetages)

Bezirk Halle:

Ausgewählte Stationen	Tag :	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
Quedlinburg	.	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	2.7	0.0	1.3	5.8	.	.	.	7.1	0.0	
Aschersleben	0.1	0.1	0.9	1.0	0.4	.	2.6	1.1	.	4.5	.	.	.	7.2	0.4	
Bernburg-Nord	.	1.1	2.4	0.5	0.2	.	1.9	3.0	.	3.1	.	.	.	13.4	0.2	
Wippra-Bodenschwende	.	.	1.2	0.5	1.0	0.5	1.9	2.4	0.8	13.0	.	.	.	30.8	.	
Sangerhausen	.	0.2	1.5	1.2	1.0	.	.	2.2	.	19.2	.	.	.	16.0	2.2	
Artern	.	0.8	1.5	1.4	1.7	0.0	.	1.5	.	7.0	.	.	.	20.2	0.8	
Eisleben	.	.	2.6	1.3	0.6	.	.	3.2	.	7.1	.	.	.	23.9	0.3	
Rothenburg	.	0.2	3.1	1.1	0.6	.	.	2.7	.	4.2	.	.	.	29.7	0.4	
Schafstädt	.	1.1	4.4	2.7	0.1	.	0.0	3.9	.	4.3	.	.	.	4.1	0.4	
Halle-Kröllwitz	.	0.4	4.7	0.9	0.7	.	0.1	3.7	.	2.1	.	.	.	19.3	0.9	
Bitterfeld	.	1.5	3.5	1.0	0.9	.	0.1	6.6	24.7	3.7	
Köthen	.	1.4	3.4	1.1	0.2	.	1.1	5.8	12.6	0.8	
Dessau	.	2.4	4.0	1.0	0.2	.	2.4	2.1	.	.	.	0.2	.	14.1	6.0	
Wittenberg	.	2.8	3.4	0.3	0.8	0.0	3.1	5.4	.	0.2	0.0	.	.	19.2	3.7	
Bad Schmiedeberg	.	0.8	5.8	.	2.2	.	1.6	6.2	25.2	3.8	
Laucha	.	0.7	1.3	0.7	.	0.1	2.3	4.6	.	12.8	7.0	
Bad Kösen	.	0.2	2.2	1.5	3.0	0.8	3.8	7.3	.	12.4	.	.	.	0.5	2.7	
Weißfels	.	0.4	5.3	1.1	1.5	0.2	5.3	7.6	.	4.6	.	.	.	0.0	4.1	
Zeitz	.	0.1	5.4	0.7	3.0	0.2	1.8	2.1	.	4.9	.	.	.	0.7	3.6	

Ausgewählte Stationen	Tag :	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	Monats- summe	§ der Norm
Quedlinburg		1.2	1.0	0.0	16.1	0.0	0.0	.	.	.	20.4	3.9	.	0.5	2.3	.	62.9	115
Aschersleben		.	4.2	.	46.0	12.0	3.2	0.1	0.6	3.6	.	88.0	173
Bernburg-Nord		0.0	0.8	.	50.3	0.0	2.6	1.5	.	1.6	2.8	.	85.4	167
Wippra-Bodenschwende		24.3	15.2	0.1	29.5	0.2	0.1	.	.	.	10.0	9.1	.	.	9.2	.	149.8	246
Sangerhausen		0.2	1.3	.	22.8	0.4	2.5	12.0	.	1.5	2.9	.	87.1	181
Artern		.	1.6	.	61.2	0.0	.	.	.	0.3	9.5	9.6	.	1.0	3.6	.	121.7	249
Eisleben		30.2	0.2	0.4	26.5	8.3	4.2	.	0.8	2.0	.	111.6	233
Rothenburg		5.6	.	.	24.2	0.0	7.9	2.8	.	0.0	3.3	.	85.8	154
Schafstädt		3.9	.	.	34.8	1.2	9.8	4.6	.	1.0	1.2	.	77.5	150
Halle-Kröllwitz		0.0	.	0.1	25.8	0.0	22.4	2.3	.	2.8	1.4	0.0	87.6	163
Bitterfeld		0.0	.	.	31.3	0.0	6.6	1.2	.	0.3	3.2	.	84.6	157
Köthen		.	.	0.1	26.8	17.7	4.0	.	0.9	4.2	.	80.1	146
Dessau		.	.	.	38.8	0.2	.	4.6	5.1	.	81.1	140
Wittenberg		.	.	.	9.2	10.0	0.0	.	3.4	3.8	.	65.3	130
Bad Schmiedeberg		.	.	.	47.2	11.9	.	.	.	5.7	.	110.4	208
Laucha		0.1	0.0	3.1	46.9	14.4	3.2	.	.	0.6	.	97.8	178
Bad Kösen		.	.	21.0	35.8	6.8	3.0	.	.	1.5	.	102.5	175
Weißfels		14.0	8.8	13.1	30.3	4.4	7.6	.	0.0	0.3	.	108.6	170
Zeitz		.	.	16.3	38.1	2.5	2.0	9.2	.	.	0.1	0.0	90.7	136

Bezirk Magdeburg umseitig

Tägliche Niederschlagshöhen in Millimeter = Liter/m² (von 7 Uhr des angegebenen Tages bis 7 Uhr des Folgetages)

Bezirk Magdeburg:

Ausgewählte Stationen	Tag :	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
Salzwedel	.	0.7	0.6	.	0.1	0.2	1.8	1.1	0.6	14.9	.	.	.	10.7	54.4	
Seehausen/Altn.	0.0	2.8	3.0	0.2	0.0	0.0	0.4	0.0	1.0	7.3	.	1.0	.	8.0	18.3	
Klütze	.	0.7	0.8	.	1.0	.	.	.	4.2	15.4	.	.	.	8.2	27.2	
Bismark	.	3.3	2.3	0.7	0.8	0.1	0.6	0.0	0.7	5.0	.	1.7	.	10.3	16.1	
Stendal	.	3.5	3.2	0.2	0.5	.	8.5	.	.	6.0	.	0.5	.	.	20.4	
Gardelegen	.	0.9	0.8	0.1	0.4	0.2	1.8	.	1.5	6.7	.	.	.	8.1	14.0	
Tangerhütte	.	3.2	2.2	.	.	.	3.0	0.1	.	5.5	.	.	.	0.5	14.5	
Weferlingen	.	0.2	1.5	0.1	.	.	3.1	.	2.3	13.8	.	.	.	18.9	3.7	
Haldensleben	.	.	1.4	0.2	.	.	3.7	.	0.2	6.9	.	.	.	11.5	9.2	
Wolmirstedt	.	2.8	4.5	.	1.0	2.1	.	.	.	14.9	6.0	
Theeßen	.	4.3	3.2	1.0	0.2	.	2.9	.	.	1.3	.	5.3	.	10.6	2.9	
Magdeburg	.	1.6	0.8	0.4	0.5	0.1	7.2	0.3	8.9	4.5	0.0	.	.	34.8	0.7	
Hadmersleben	.	0.1	1.0	0.0	.	.	4.5	.	.	5.2	.	.	.	36.0	.	
Schlanstedt	.	0.2	0.5	0.0	1.1	.	3.9	.	0.5	6.1	.	.	.	32.0	.	
Osterwieck	0.0	.	6.5	7.8	.	.	.	29.7	1.8	
Wernigerode	.	0.0	1.1	0.6	0.4	0.6	4.5	0.0	1.7	8.8	.	.	.	27.3	0.3	
Schierke	.	0.0	0.7	1.7	3.0	4.0	9.9	0.6	5.5	11.5	.	.	.	31.7	0.3	
Brocken	.	0.2	6.8	7.4	4.7	6.2	13.0	0.9	6.6	11.9	0.1	0.3	.	37.8	1.7	
Stiege	.	0.0	2.0	1.5	1.6	2.2	4.8	0.9	0.0	12.8	0.0	.	.	17.3	0.2	
Barby	.	6.0	.	3.0	.	0.1	3.1	4.5	.	3.0	.	.	.	25.1	0.3	
Zerbst	.	2.8	3.8	0.7	0.4	.	3.4	6.3	.	3.8	.	.	.	15.8	0.2	

Ausgewählte Stationen	Tag :	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	Monats- summe	§ der Norm
Salzwedel	10.4	0.1	0.2	.	0.6	.	96.4	171	
Seehausen/Altn.	0.8	10.1	0.0	0.3	0.0	2.7	.	55.9	100	
Klütze	0.6	4.0	.	.	.	0.5	.	62.6	126	
Bismark	0.6	0.6	0.0	.	0.7	4.2	.	47.7	87	
Stendal	0.7	.	.	1.0	2.2	.	.	4.9	0.4	.	60.0	111	
Gardelegen	.	.	.	0.2	1.0	.	.	4.0	1.3	.	41.0	79	
Tangerhütte	.	.	.	7.8	3.3	0.2	.	1.0	0.6	.	41.9	88	
Weferlingen	32.5	.	.	0.7	8.1	0.1	.	0.3	2.0	.	87.3	164	
Haldensleben	12.3	1.2	.	7.8	4.4	5.4	.	1.1	1.1	.	66.4	132	
Wolmirstedt	1.8	.	.	26.9	0.8	1.3	.	.	1.9	.	64.0	142	
Theeßen	.	.	.	3.1	1.1	.	.	1.7	6.2	.	43.8	75	
Magdeburg	0.1	0.0	.	66.5	1.9	1.5	.	0.3	2.8	.	132.9	271	
Hadmersleben	.	.	.	133.0	3.9	0.3	.	2.1	1.8	.	187.9	392	
Schlanstedt	0.8	5.5	.	13.4	8.8	0.5	.	1.1	2.0	.	76.4	152	
Osterwieck	0.0	1.8	.	0.6	7.2	1.1	.	2.5	1.6	.	60.6	109	
Wernigerode	.	30.3	.	0.0	0.1	0.2	.	.	8.7	3.7	2.2	.	0.4	1.1	.	92.0	153	
Schierke	0.0	5.9	0.1	7.0	0.1	0.0	.	.	0.0	4.1	0.6	.	1.1	4.1	.	91.9	118	
Brocken	5.2	21.3	0.2	19.8	0.8	0.4	0.1	.	.	3.2	3.5	.	1.0	5.8	.	158.9	156	
Stiege	15.0	12.3	0.0	10.5	0.2	0.0	.	.	.	3.3	10.1	.	.	5.4	.	100.1	175	
Barby	0.2	.	.	38.3	1.7	.	.	1.5	.	.	86.8	161	
Zerbst	.	.	.	53.5	1.2	1.7	.	.	0.1	7.4	.	101.1	194	

Die Mitterungselemente und der Vergleich zu ihren Normalwerten

Lufttemperatur:

Monatsmittel: 15.5 bis 17 °C, Süden vereinzelt 17.5 °C, Harz 13 bis 15.5 °C, Brocken 9.0 °C; etwa normal bis 1 K zu warm, Süden vereinzelt 1.5 K zu warm, Harz etwa normal bis 0.5 K zu warm, Brocken 0.3 K zu warm.

Maximum: 30 bis 31.5 °C, Raum Sangerhausen 29.5 °C, Harz 26 bis 29.5 °C, Brocken 19.8 °C; Norden und Harz 0.5 K zu kalt bis 1.5 K zu warm, Süden 1 K zu kalt bis 1.5 K zu warm, Brocken 0.6 K zu kalt. Eingetreten vorwiegend am 10., stellenweise am 14., vereinzelt am 13.

Minimum: Norden -1.5 bis 1.5 °C, Süden 1.5 bis 4 °C, vereinzelt -0.5 °C, Harz -1.5 bis 1 °C, Brocken -0.5 °C; Norden 2.5 bis 5.5 K zu kalt, Süden 1 bis 4 K zu kalt, Harz 2.5 bis 4 K zu kalt, Brocken 0.1 K zu kalt. Eingetreten am 1.

Tage mit Bodenfrost: Allgemein keine bis 1, Brocken 1

Frosttage: Allgemein keine, Norden und Harz stellenweise 1, Süden vereinzelt 1, Brocken 1; allgemein etwa normal, Norden stellenweise 1 zuviel, Brocken 1 zuwenig.

Sommertage: 4 bis 7, vereinzelt 8 oder 9, Harz 2 bis 5, Brocken keine; 1 bis 3 zuwenig, Süden vereinzelt 1 zuviel, Harz 2 zuwenig bis etwa normal, Brocken normal.

Heiße Tage: Norden 2 bis 3, vereinzelt keine, Süden keine bis 3, Harz und Brocken keine; Norden 1 bis 2 zuviel, Süden 2 zuviel bis 2 zuwenig, Harz 1 zuwenig bis etwa normal, Brocken normal.

Bodentemperatur:

Monatsmittel: Bis 20 cm Tiefe 16 bis 21 °C; 1 K zu kalt bis 1 K zu warm.

Niederschlag:

In der nördlichen Hälfte des Bezirkes Magdeburg überwiegend 40 bis 65 mm, im Raum Magdeburg - Oschersleben verbreitet 80 bis 130 mm, vereinzelt bis 180 mm, im Süden des Bezirkes Magdeburg und im Bezirk Halle vorwiegend 80 bis 120 mm, Raum Wittenberg 50 bis 70 mm, Südwesten des Bezirkes Halle stellenweise 130 bis 160 mm, Harz 70 bis 120 mm, Brocken 159 mm.

In bezug zum Normalen: In der nördlichen Hälfte des Bezirkes Magdeburg überwiegend 60 bis 120 %, Raum Magdeburg - Oschersleben 220 bis 300 %, stellenweise bis 380 %, im Süden des Bezirkes Magdeburg und im Bezirk Halle meist 170 bis 220 %, im Raum Wittenberg 120 bis 150 %, Harz 120 bis 200 %, Brocken 156 %.

Zahl der Tage mit mindestens 0.1 mm: 12 bis 17, vereinzelt 10, Harz 15 bis 19, Brocken 24; 1 zuwenig bis 4 zuviel, Harz 2 bis 5 zuviel, Brocken 7 zuviel.

" " " " " 1.0 mm: Norden 8 bis 12, Süden 9 bis 13, Harz 10 bis 13, vereinzelt 7, Brocken 16; Norden 1 zuwenig bis 3 zuviel, Süden 1 bis 4 zuviel, Harz etwa normal bis 2 zuviel, Brocken 3 zuviel.

" " " " " 10.0 mm: Norden 1 bis 2, Süden 2 bis 4, Harz 2 bis 6, Brocken 5; Norden 1 zuwenig bis 1 zuviel, Süden etwa normal bis 1 zuviel, Harz etwa normal bis 3 zuviel, Brocken 2 zuviel.

Bewölkung und Sonnenschein:

Bedeckung: Allgemein 7 bis 8 Zehntel, Brocken 9 Zehntel. Allgemein 1 bis 2 Zehntel zuviel, Brocken 1 Zehntel zuviel.

Heitere Tage: Norden und Harz keine bis 2, Süden keine bis 3, Brocken keine. Allgemein 1 bis 2 zuwenig, Brocken 2 zuwenig.

Trübe Tage: Norden 14 bis 17, Süden 10 bis 16, vereinzelt 18, Harz 11 bis 20, Brocken 20. Allgemein 6 bis 8 zuviel, Brocken 6 zuviel.

Tage mit Nebel: Norden keine bis 5, Süden keine bis 3, Harz keine bis 6, Brocken 28; 1 zuwenig bis 1 zuviel, Harz etwa normal bis 2 zuviel, Brocken 5 zuviel.

Sonnenscheindauer: Norden 120 bis 140 Stunden, stellenweise bis 175 Stunden, Süden 95 bis 130, Raum Wittenberg 150, Harz 95 bis 125, Brocken 108 Stunden; Norden 55 bis 70 %, Süden 45 bis 65 %, Harz 50 bis 55, Brocken 57 % der Norm.

Wind:

Sturmtage: Keine, in Süden und Harz vereinzelt 1, Brocken 7

Starkwindtage: Norden und Harz keine bis 2, Süden keine bis 3, Brocken 19

Gewittertage: Norden 5 bis 9, Süden 2 bis 8, Harz 4 bis 8, vereinzelt bis 14, Brocken 6; allgemein 2 zuwenig bis 5 zuviel, Brocken 2 zuviel.

Bodenfeuchtigkeit in Gewichtsprozenten und die Abweichungen vom 20jährigen Mittel (1949-68)

	am 10. Juni				am 20. Juni				am 30. Juni			
	Tiefe in cm				Tiefe in cm				Tiefe in cm			
	0-40	Abw.	40-100	Abw.	0-40	Abw.	40-100	Abw.	0-40	Abw.	40-100	Abw.
Gardelegen	4.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Magdeburg	25.0	+5.5	19.5	-2.0	31.5	+13.0	23.5	+2.5	25.5	+6.5	20.0	-1.0
Quedlinburg	12.5	-1.5	14.0	-2.0	19.5	+6.5	13.0	-2.5	20.0	+7.5	17.5	+2.5
Artern	19.0	-	22.5	-	35.4	-	29.5	-	30.5	-	25.5	-

Erdbodentemperaturen in unbewachsenem Boden:

Station	Bodenart	in 5 cm Tiefe			in 10 cm Tiefe			in 20 cm Tiefe		
		Max.	Mittel	Min.	Max.	Mittel	Min.	Max.	Mittel	Min.
Gardelegen	(Sand)	35.1	21.2	9.9	30.7	20.4	11.1	26.6	19.2	12.9
Magdeburg	(humoser LÖB)	29.2	18.1	10.1	26.2	17.7	10.8	22.0	17.3	12.8
Wernigerode	(Sand mit Lehm)	27.2	18.6	10.9	22.0	16.8	11.7	20.1	16.1	12.1
Quedlinburg	(lehniiger Sand)	32.8	18.6	8.8	30.9	18.6	9.2	27.7	18.0	10.2
Wittenberg	(Sand)	35.4	20.7	11.1	31.5	19.8	11.6	28.0	19.5	12.4
Bad Lauchstädt	(humoser LÖB)	34.1	18.3	9.8	27.6	18.0	11.8	23.4	17.6	12.6
Artern	(kalkiger Lehm)	33.3	18.3	8.3	27.7	18.0	10.8	22.1	17.2	13.1

Kreis- und Bezirksmittel der Monatssummen des Niederschlags und Prozente ihrer Normalwerte (1901 - 50)

Kreise des Bezirkes Magdeburg:

Salzwedel	80 mm 155 %	Tangerhütte	65 mm 130 %	Halberstadt	85 mm 150 %
Osterburg	45 80	Genthin	65 135	Oschersleben	80 165
Havelberg	55 105	Kaldensleben	75 150	Wanzleben	130 265
Klötze	60 120	Wolmirstedt	105 240	Magdeburg	155 320
Kalbe/Hilde	60 105	Burg	70 135	Staßfurt	95 185
Stendal	65 120	Wernigerode	85 140	Schönebeck	90 190
Gardelegen	55 110	" über 500 m	105 135	Zerbst	90 170

Bezirksmittel : 80 mm = 154 %

Kreise des Bezirkes Halle:

Quedlinburg	110 mm 190 %	Sangerhausen	125 mm 215 %	Merseburg	95 mm 165 %
Oschersleben	100 190	Eisleben	95 200	Hebra	115 195
Bernburg	100 195	Saalkreis	100 185	Weißenfels	105 170
Köthen	95 175	Halle	90 165	Naumburg	85 140
Dessau	80 140	Bitterfeld	80 145	Hohennäulen	105 165
Roßlau	90 150	Gräfenhainichen	75 130	Zeitz	95 145
Wittenberg	75 140	Artern	120 225		
Hettstedt	105 200	Querfurt	100 185		

Bezirksmittel : 99 mm = 180 %

(1 mm Niederschlag entspricht 1 Liter/m²)