

Witterungsübersicht der Bezirke Halle und Magdeburg

Herausgegeben vom Meteorologischen Dienst der Deutschen Demokratischen Republik Amt für Meteorologie

Halle (Saale), Rathenauplatz 5

Zu beziehen von jedem Postamt
Einzelpreis: 0,35 M

Nachdruck, auch auszugsweise,
nur mit Quellenangabe gestattet

31. Jahrgang

September 1976

Nr. 9

Allgemeiner Witterungscharakter:

Der erste Herbstmonat fiel, ähnlich wie der August, 0,5 K zu kalt bis etwa normal, vereinzelt 0,5 K zu warm aus. Die Monatsmitteltemperaturen lagen bei 13 bis 14 °C, in Süden vereinzelt bei 14,5 °C. Mit einer kurzen Unterbrechung am 25. und 26. stellte sich ab dem 22. Altweibersommerwitterung ein. Übernormale Niederschlagsmengen wurden nur in Nordwesten des Bezirkes Magdeburg und vereinzelt im Bezirk Halle gemessen. Im allgemeinen erreichten die Niederschlagsmengen in Bezirk Magdeburg nur 40 bis 70 %, in Bezirk Halle 60 bis 85 % des langjährigen Mittelwertes. Die Sonnenscheindauer lag bei 50 bis 70 % der Norm.

Tägliche Werte der Lufttemperatur und der Sonnenscheindauer

Tag: Witterung:	in Gardelegen				in Halle-Kröllwitz			
	Lufttemperatur Tages- mittel	Max. Grad C	Min. Grad C	Sonnen- schein Std.	Lufttemperatur Tages- mittel	Max. Grad C	Min. Grad C	Sonnen- schein Std.
1.	14.9	20.9	9.4	6.3	17.2	20.8	13.2	3.5
2.	12.0	16.7	9.6	0.3	13.9	19.0	10.2	0.2
3.	12.0	19.7	7.0	9.2	12.2	17.4	7.9	9.4
4.	11.8	17.6	8.7	3.2	11.6	14.3	8.2	1.4
5.	11.3	18.1	4.3	6.0	12.2	16.4	8.0	6.6
6.	13.0	18.4	9.4	1.1	14.1	18.0	10.0	4.3
7.	13.6	18.8	8.8	1.6	15.2	19.9	10.4	5.3
8.	14.6	21.6	9.8	2.1	15.4	21.9	8.8	4.8
9.	15.2	19.5	9.5	0.6	15.1	20.0	11.2	0.8
10.	11.7	15.6	9.4	1.7	12.1	16.6	11.0	0.3
11.	12.7	18.2	6.9	7.3	12.8	17.3	8.6	7.9
12.	15.8	23.0	10.7	4.8	16.0	23.0	10.2	4.9
13.	18.2	27.4	9.4	8.6	18.3	27.0	10.6	9.0
14.	14.0	21.2	9.6	1.1	14.4	23.7	13.4	.
15.	14.5	21.0	7.2	6.3	14.0	19.8	9.2	6.0
16.	12.4	17.0	11.6	0.3	13.7	17.8	12.3	0.3
17.	11.6	16.5	6.9	7.9	12.5	15.0	11.1	1.0
18.	11.0	16.4	5.2	0.5	11.2	15.9	6.1	.
19.	12.4	16.4	7.8	0.1	11.8	14.7	7.1	.
20.	12.3	16.4	9.6	3.0	12.8	14.8	11.4	0.2
21.	10.4	18.1	1.6	6.8	11.6	15.9	7.2	2.1
22.	14.3	20.4	10.4	5.8	14.2	19.3	9.7	5.5
23.	13.2	20.8	4.2	8.1	13.1	19.2	7.1	6.4
24.	12.4	18.6	6.6	.	13.4	20.1	9.4	2.1
25.	12.7	17.7	8.9	8.8	13.0	15.6	11.5	4.4
26.	11.0	15.3	6.1	3.2	11.1	17.0	6.0	.
27.	16.1	24.4	8.5	5.3	17.7	24.2	13.0	7.3
28.	16.7	19.6	14.0	.	17.8	21.6	16.2	0.2
29.	15.7	16.9	15.0	.	16.9	19.2	16.0	.
30.	12.8	15.3	11.6	.	14.0	16.2	12.1	.

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)	
Gardelegen	47	13.3	- 0.6	27.4 1.6	0.7	80	± 0	110	65	6.9
Tangerhütte	38	13.6	0.0	27.7 2.7	1.5	75	- 4	-	-	6.3
Haldensleben	53	13.9	- 0.2	27.1 3.8	0.5	-	-	-	-	-
Theeßen	61	13.4	- 0.2	27.0 1.5	- 0.4	-	-	120	69	6.5
Magdeburg	79	13.5	- 0.1	26.3 3.6	1.5	80	± 0	116	66	7.1
Zerbst	68	13.7	- 0.2	27.4 4.0	2.1	-	-	-	-	6.8
Wernigerode	234	12.9	- 0.8	26.2 3.4	0.4	71	- 4	84	48	7.6
Brocken	1142	6.9	- 0.6	17.1 0.4	- 2.3	92	+ 4	80	56	8.7
Schierke	613	9.7	- 0.3	22.7 1.0	- 1.7	82	- 2	89	59	7.9
Stiege	495	10.7	- 0.2	23.2 1.1	0.2	-	-	-	-	7.4
Harzgerode	399	11.1	- 0.4	23.6 2.2	- 2.7	81	- 3	-	-	7.5
Quedlinburg	123	13.5	- 0.4	27.6 3.3	1.9	76	± 0	78	50	-
Bernburg-Nord	81	14.2	+ 0.4	26.6 4.5	1.1	73	- 6	97	57	6.5
Köthen	82	13.9	+ 0.2	27.3 4.7	3.3	-	-	-	-	-
Wittenberg	104	13.5	- 0.4	27.7 6.4	2.4	74	- 3	120	67	7.9
Artern	164	13.4	- 0.5	26.0 6.6	3.1	75	- 1	78	48	7.2
Sangerhausen	190	12.9	- 0.4	25.3 4.4	2.6	80	+ 1	90	55	7.1
Halle-Kröllwitz	96	14.0	+ 0.3	27.0 6.0	2.0	80	+ 7	94	53	7.5
Zeitz	200	13.5	- 0.1	25.8 6.0	3.2	78	+ 3	-	-	6.8

Station	Höhe über NN	Anzahl der					Tage mit		
		Sommer-	Bodenfrost-	Gewitter-	Nebel-	Starkwind-	Niederschlag		
						Tage:	0.1	1.0	10.0 mm und mehr
Gardelegen	47	1	.	1	4	.	14	10	.
Tangerhütte	38	1	.	.	3	.	14	7	.
Haldensleben	53	1	.	.	6	.	12	9	.
Theeßen	61	1	1	.	5	1	12	7	.
Magdeburg	79	1	.	.	6	1	11	7	.
Zerbst	68	1	.	.	4	1	13	8	1
Wernigerode	234	1	.	.	1	1	14	9	.
Brocken	1142	.	3	.	26	24	24	14	3
Schierke	613	.	5	.	8	1	19	11	1
Stiege	495	.	.	.	11	1	16	8	.
Harzgerode	399	.	7	1	4	1	17	7	.
Quedlinburg	123	1	.	.	.	1	9	6	.
Bernburg-Nord	81	2	.	1	2	1	10	5	.
Köthen	82	1	.	1	.	1	13	8	1
Wittenberg	104	1	.	3	2	1	10	5	.
Artern	164	1	.	2	5	2	8	6	1
Sangerhausen	190	1	.	2	8	2	13	6	1
Halle-Kröllwitz	96	1	.	2	1	.	11	7	1
Zeitz	200	1	.	1	4	3	11	9	1

Sommertage: Temperatur-Maximum mindestens 25 °C, Bodenfrostage: Minimum in 5 cm über Erdboden unter 0 °C.

Nebeltage: Sicht, mindestens zeitweise, unter 1 km, Starkwindtage: zeitweise mindestens Stärke 6 Beaufort.

September 1976

Tägliche Niederschlagshöhen in Millimetern = 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	.	3.8	.	1.2	.	.	.	0.0	1.9	0.1
Aschersleben	.	3.2	0.2	0.4	5.2
Bernburg-Nord	.	2.9	6.9	0.3	0.3
Wippra-Bodenschwende	.	.	.	2.8	.	.	.	1.0	10.5	1.0	.	.	1.0	.	.	0.4
Sangerhausen	.	3.4	.	4.8	.	.	.	0.2	10.3	0.1
Artern	.	3.7	0.0	0.4	.	.	.	0.0	8.4	0.0	0.0	.
Eisleben	.	5.6	.	0.4	11.4	4.0	.
Rothenburg	1.4	5.0	.	0.4	6.9	1.6	.
Schafstädt	.	5.3	0.7	3.1	0.0	0.0	.	.	4.4	2.3	.
Halle-Kröllwitz	0.0	5.9	.	0.8	6.2	0.2	1.2	0.0
Bitterfeld	0.0	3.4	.	0.0	.	0.0	.	.	5.8	0.9	0.2
Köthen	.	4.1	.	1.4	6.6	0.1	1.5	0.1
Dessau	.	3.0	.	2.2	10.4	0.2	0.4	.
Wittenberg	.	2.3	0.0	0.5	.	0.0	.	.	6.4	0.9	0.1
Bad Schmiedeberg	.	2.4	.	0.2	.	0.1	.	.	9.3	2.0	.
Laucha	.	3.0	.	2.1	5.1	0.2	2.0	.
Bad Kösen	.	3.3	.	0.2	7.0	0.0	3.0	.
Weißenfels	.	5.7	.	2.6	0.0	.	.	.	6.5	0.0	.	.	.	0.0	3.1	0.0
Zeitz	.	4.1	0.0	1.8	10.4	0.1	3.2	0.0

Ausgewählte Stationen	Tag:	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	Monats- summe	% der Norm
Quedlinburg		0.3	0.0	3.5	0.0	0.8	2.8	1.3	0.0	0.0	15.7	41
Aschersleben		0.4	3.5	.	1.6	7.4	0.4	2.8	1.5	26.6	69
Bernburg-Nord		0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	.	1.3	6.8	0.8	0.1	0.1	22.6	59
Wippra-Bodenschwende		.	0.4	0.4	0.1	2.5	3.4	.	3.9	0.4	27.8	58
Sangerhausen		0.1	0.5	.	0.2	0.5	.	1.5	5.1	3.2	0.7	.	30.6	76
Artern		0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	.	2.6	10.8	2.9	2.3	.	31.2	86
Eisleben		.	0.0	0.0	0.0	0.3	.	2.1	6.0	1.3	3.4	.	34.5	90
Rothenburg		0.5	0.0	.	.	0.0	.	.	0.4	.	1.8	4.9	0.3	2.5	0.9	.	26.6	69
Schafstädt		0.0	0.0	0.0	.	0.0	.	.	0.0	.	1.2	12.8	2.3	0.9	0.0	.	33.0	85
Halle-Kröllwitz		3.2	.	0.0	.	0.0	.	.	0.1	.	7.4	10.0	0.9	1.1	.	.	37.0	100
Bitterfeld		3.4	0.0	0.0	.	0.0	.	.	2.9	.	1.3	14.3	0.2	7.2	0.0	.	39.6	93
Köthen		0.5	.	0.0	1.7	.	1.3	13.0	1.1	0.2	0.2	.	31.8	80
Dessau		0.7	.	0.4	0.0	.	.	.	2.6	0.0	1.9	6.2	1.1	0.0	.	.	29.1	69
Wittenberg		0.0	.	0.4	0.0	.	.	.	6.0	.	1.3	9.2	0.7	0.0	0.0	.	27.8	70
Bad Schmiedeberg		.	.	1.5	0.0	.	.	.	4.4	.	0.2	7.3	0.8	0.6	0.3	.	29.1	69
Laucha		.	0.8	1.6	3.0	14.1	3.0	0.2	.	35.1	95
Bad Kösen		.	1.2	0.5	.	0.3	11.0	5.6	0.5	.	.	32.6	77
Weißenfels		0.0	0.2	.	0.0	.	.	.	0.0	.	0.3	7.7	8.1	0.9	0.0	.	35.1	90
Zeitz		0.0	1.2	0.0	.	.	0.7	.	1.3	.	.	2.4	5.6	2.2	.	.	33.0	75

Bezirk Hardeburg unseitig

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		0.9	6.0	0.2	.	0.0	1.5	.	.	1.9	.	.	.	0.6	0.9	9.0
Seehausen/Altm.		.	4.3	0.8	.	.	0.0	.	.	3.1	2.1	0.2
Klötze		.	5.7	.	0.5	0.6	1.0	.	.	1.1	.	.	.	1.0	5.8	1.9
Bismark		0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	1.6	.	.	3.8	0.0	.	.	0.4	4.4	2.3
Stendal		0.1	3.0	0.2	.	.	0.8	.	.	3.5	.	.	0.1	0.3	2.5	1.7
Gardelegen		.	3.3	0.0	1.0	.	0.4	.	.	3.5	0.0	.	.	1.2	2.0	4.9
Tangerhütte		0.4	4.2	0.1	.	0.1	.	.	.	3.2	4.0
Weferlingen		.	0.9	0.5	0.9	3.6	1.3	.	.	0.9	.	3.3
Haldensleben		.	1.4	.	2.8	.	0.7	.	.	2.9	0.2	.	.	0.2	.	6.1
Wolmirstedt		.	.	.	2.5	0.3	.	.	.	2.8
Theeßen		.	3.6	.	0.9	9.5	0.4	3.4
Magdeburg		.	2.1	0.1	0.6	.	0.0	.	.	4.7	1.3
Radmersleben		.	1.9	.	0.4	6.4	.	.	.	0.1	.	0.7
Schlanstedt		.	1.1	3.5	1.1	.	0.0	.	.	5.2	0.0	3.9
Osterwieck		.	3.2	0.0	3.9	.	0.6	.	.	3.5	0.5	5.3
Wernigerode		.	2.7	0.9	3.3	.	0.0	.	0.0	4.5	0.0	3.3
Schierke		0.0	5.7	1.0	3.5	.	0.4	.	0.8	13.0	3.6	.	.	0.6	0.1	3.5
Brochen		0.2	9.6	2.4	6.2	0.4	2.0	.	0.2	18.9	6.8	0.3	0.0	1.1	0.4	18.8
Stiege		.	5.0	0.1	1.5	.	.	.	0.4	6.4	1.6	.	.	0.9	.	0.4
Barby		.	1.8	.	0.2	7.0	0.7	0.5
Zerbst		.	3.0	.	0.5	.	0.2	.	.	10.2	.	.	.	0.4	1.7	3.9

Ausgewählte Stationen	Tag :	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	Monats- summe	% der Norm
Salzwedel		8.6	2.2	.	3.6	.	5.5	4.8	2.1	47.8	107
Seehausen/Altm.		8.9	.	0.0	2.4	.	.	.	7.5	3.0	0.2	32.5	70
Klötze		2.4	2.6	.	4.8	.	19.2	2.4	0.3	49.3	107
Bismark		7.0	0.1	0.0	0.1	.	0.0	.	.	2.6	.	2.1	0.0	18.2	0.7	1.6	48.5	104
Stendal		4.5	.	0.6	.	.	0.0	.	.	1.8	0.1	0.5	.	11.0	0.9	0.2	31.8	70
Gardelegen		2.5	.	0.0	0.0	.	0.2	.	.	3.6	.	4.0	.	6.5	0.7	0.1	33.9	72
Tangerhütte		6.8	0.4	.	.	2.9	.	2.6	0.1	3.6	0.1	0.6	29.1	71
Weferlingen		3.0	.	.	0.2	2.6	.	5.6	.	3.0	1.6	0.0	27.4	57
Haldensleben		3.8	.	.	1.0	2.6	.	3.4	.	2.1	.	0.0	27.2	64
Wolmirstedt		3.2	4.8	.	.	.	1.1	.	0.3	15.0	38
Theeßen		2.2	.	0.1	2.4	.	1.2	0.1	2.3	0.1	.	26.2	62
Magdeburg		0.6	.	0.0	2.2	.	3.9	2.7	3.7	.	0.8	22.7	58
Radmersleben		0.8	1.7	.	4.0	2.8	6.4	.	.	25.2	63
Schlanstedt		1.0	3.3	.	7.2	0.8	3.0	.	.	30.1	70
Osterwieck		1.1	4.1	.	5.1	0.0	6.8	.	0.0	34.1	79
Wernigerode		3.2	0.1	0.1	0.0	4.2	.	9.5	3.1	5.7	0.1	0.9	41.6	82
Schierke		3.0	0.9	0.4	0.3	0.0	0.0	.	.	5.9	.	1.8	6.2	5.3	.	0.6	56.6	65
Brochen		7.0	0.5	0.4	0.8	0.2	.	.	.	6.6	.	3.6	7.2	12.0	0.3	1.5	107.4	94
Stiege		2.4	0.1	.	0.1	3.3	.	0.8	1.6	1.3	0.0	0.1	26.0	48
Barby		2.0	1.9	.	1.8	4.8	4.9	.	.	25.6	65
Zerbst		0.5	.	0.7	0.0	3.6	.	1.1	3.1	4.0	.	.	32.9	75

Bezirk Halle unseitig

Die Witterungselemente und der Vergleich zu ihren Normalwerten

Lufttemperatur:

Monatsmittel: 13 bis 14 °C, im Süden vereinzelt 14.5 °C, Harz 9.5 bis 13 °C, Brocken 6.9 °C; 0.5 K zu kalt bis etwa normal, Süden vereinzelt 0.5 K zu warm, Harz 1 K zu kalt bis etwa normal, Brocken 0.6 K zu kalt.

Maximum: Norden 26.5 bis 27.5 °C, Süden 25.5 bis 27.5 °C, hier vereinzelt 28 bis 28.5 °C, Harz 22.5 bis 26.5 °C, Brocken 17.1 °C; 1.5 K zu kalt bis 0.5 K zu warm, Harz 2 K zu kalt bis 0.5 K zu warm, Brocken 1.5 K zu kalt. Eingetreten am 13.

Minimum: Norden 15 bis 3.5 °C, Süden 3 bis 6.5 °C, Harz 1 bis 3.5 °C, Brocken 0.4 °C; Norden 0.5 K zu kalt bis 1 K zu warm, Süden 1 bis 3.5 K zu warm, Harz etwa normal bis 1 K zu warm, Brocken 1 K zu warm.

Frosttage: Keine; etwa normal, Harz 1 zuwenig, Brocken 2 zuwenig.

Sommertage: 1, im Süden stellenweise 2, Harz keine oder 1, Brocken keine; 1 bis 3 zuwenig, Harz 1 bis 4 zuwenig, Brocken normal.

Heiße Tage: Keine; allgemein 1 zuwenig bis etwa normal, Brocken normal.

Bodentemperatur:

Monatsmittel: Bis 20 cm Bodentiefe 14 bis 16.5 °C; 2.5 K zu kalt bis 1 K zu warm.

Niederschlag:

Im Bezirk Magdeburg überwiegend 20 bis 45 mm, im Nordwesten des Bezirkes 50 bis 60 mm; im Bezirk Halle meist 25 bis 40 mm, im Harz 20 bis 40 mm, im Oberharz bis 60 mm, Brocken 107 mm.

In bezug zum Normalen: Im Bezirk Magdeburg vorwiegend 40 bis 70 %, im Norden des Bezirkes 75 bis 110 %, vereinzelt bis 130 %. Im Bezirk Halle meist 60 bis 85 %, stellenweise 90 bis 110 %, im Nordwesten des Bezirkes 35 bis 50 %, Harz 55 bis 75 %, Südharz 40 bis 50 %, Brocken 94 %.

Zahl der Tage mit mindestens 0.1 mm: Norden 10 bis 14, Süden 8 bis 13, Harz 13 bis 19, Brocken 24; Norden 2 zuwenig bis 1 zuviel, Süden 2 bis 4 zuwenig, Harz etwa normal bis 5 zuviel, Brocken 6 zuviel.

" " " " " 1.0 mm: Norden 7 bis 10, Süden 5 bis 7, hier vereinzelt 8 oder 9, Harz 7 bis 11, Brocken 14; Norden 1 zuwenig bis 1 zuviel, Süden 1 bis 3 zuwenig, Harz 2 zuwenig bis etwa normal, Brocken 1 zuviel.

" " " " " 10.0 mm: Keine, Süden stellenweise 1, Harz keine oder 1, Brocken 3; Norden 1 zuwenig, Süden 1 zuwenig bis etwa normal.

Bewölkung und Sonnenschein:

Bedeckung: 6 bis 7 Zehntel, Raum Wittenberg 8 Zehntel, Harz 7 bis 8 Zehntel, Brocken 9 Zehntel; allgemein 1 bis 2 Zehntel zuviel, Raum Wittenberg 3 Zehntel zuviel, Brocken 2 Zehntel zuviel.

Heitere Tage: Allgemein keine oder 1, im Süden stellenweise 2, Brocken keine; allgemein 3 bis 5 zuwenig, Brocken 3 zuwenig.

Trübe Tage: Norden 9 bis 14, Süden 10 bis 16, Harz 9 bis 16, Brocken 21; Norden etwa normal bis 2 zuviel, Süden 5 bis 10 zuviel, Harz 5 bis 7 zuviel, Brocken 5 zuviel.

Tage mit Nebel: Norden 3 bis 6, Süden keine bis 5, vereinzelt 8, Harz 1 bis 12, Brocken 26; Norden etwa normal bis 3 zuviel, Süden 2 bis 3 zuwenig, vereinzelt 5 zuviel, Harz 2 zuwenig bis 8 zuviel, Brocken 2 zuviel.

Sonnenscheindauer: Norden 95 bis 120 Stunden, Süden und Harz 80 bis 95, Raum Wittenberg 120 Stunden, Brocken 80; Norden 65 bis 70 %, Süden und Harz 50 bis 55 %, Raum Wittenberg 65, Brocken 56 % der Norm.

Wind:

Sturmtage: Keine, im Harz vereinzelt 1, Brocken 8

Starkwindtage: Norden keine oder 1, Süden keine bis 2, stellenweise 3, Harz 1, vereinzelt keine, Brocken 2.

Gewittertage: Norden keine, Raum Gardelegen 1, Süden 1 bis 3, Harz keine, vereinzelt 1, Brocken keine;

Norden 1 bis 2 zuwenig, Süden etwa normal bis 1 zuviel, Harz 1 bis 2 zuwenig, Brocken 1 zuwenig.

Bodenfeuchtigkeit in Gewichtsprozenten und die Abweichungen vom 20jährigen Mittel (1949-60)

	am 10. September				am 20. September				am 30. September			
	Tiefe in cm		Tiefe in cm		Tiefe in cm		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	3.5	-	2.0	-	3.5	-	2.5	-	5.0	-	2.0	-
Magdeburg	14.5	-5.0	17.0	-4.0	12.5	-7.0	16.0	-5.0	15.0	-5.0	16.0	-5.0
Quedlinburg	9.0	-3.5	7.5	-6.5	6.5	-6.5	7.5	-6.5	11.0	-2.5	6.5	-7.5

Erdbodentemperaturen in unbewachsenen 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)	27.1	14.9	7.3	25.6	15.0	8.4	21.2	15.0	10.4
Magdeburg	(humoser Löss)	25.9	15.0	8.1	23.6	15.0	9.6	20.6	15.3	12.4
Wernigerode	(Sand mit Lehm)	25.9	14.3	6.7	18.3	14.0	11.3	17.5	13.7	11.8
Quedlinburg	(lehmniger Sand)	27.5	15.0	7.8	25.2	15.2	8.3	20.3	14.7	10.6
Wittenberg	(Sand)	28.6	13.5	4.8	24.5	15.9	9.2	22.7	16.3	11.5
Bad Lauchstädt	(humoser Löss)	27.0	15.1	8.1	22.8	15.3	10.4	20.5	15.3	12.2
Artern	(kalkiger Lehm)	28.4	15.7	8.0	22.4	15.9	11.3	20.9	16.0	13.5

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

Kreise des Bezirkes Magdeburg:

Salzwedel	50 mm	110 %	Tangerhütte	25 mm	60 %	Halberstadt	30 mm	65 %	
Osterburg	45	95	Genthin	20	50	Oschersleben	25	60	
Havelberg	40	95	Haldensleben	25	55	Wanzleben	25	65	
Klötze	45	100	Wolmirstedt	19	50	Magdeburg	25	60	
Kalbe/Milde	50	115	Burg	20	50	Staßfurt	18	45	
Stendal	30	65	Wernigerode	30	60	Schönebeck	25	65	
Gardelegen	30	70	"	über 500 m	50	65	Zerbst	30	70

Bezirksmittel : 30 mm = 68 %

Kreise des Bezirkes Halle:

Quedlinburg	20 mm	45 %	Sangerhausen	35 mm	75 %	Merseburg	30 mm	75 %
Aschersleben	20	55	Eisleben	35	85	Nebra	35	90
Bernburg	25	65	Saalkreis	30	75	Weißenfels	30	75
Köthen	35	85	Halle	30	85	Naumburg	25	60
Dessau	30	70	Bitterfeld	35	80	Hohennölsen	35	75
Roßlau	30	60	Gräfenhainichen	30	65	Zeitz	30	70
Wittenberg	30	65	Artern	35	85			
Hettstedt	25	60	Querfurt	35	85			

Bezirksmittel : 30 mm = 71 %

(1 mm Niederschlag entspricht 1 Liter/m²)

Ag 153 / 9 / 1976

Artikel-Nr. (EDV) 31135

Index 33844