

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	1.1	+ 1.2	9.1	-10.9	-12.5	88	+ 2	35	69	8.3
Tangerhütte	38	1.3	+ 1.7	9.2	-12.0	-13.5	84	- 1	-	-	7.7
Maldensleben	53	1.9	+ 1.6	9.7	- 9.9	- 8.9	85	- 1	-	-	7.5
Theeßen	61	1.2	+ 1.6	9.3	-15.0	-15.5	-	-	41	85	8.2
Magdeburg	79	1.3	+ 1.6	9.2	-10.7	-11.7	87	0	40	74	8.0
Zerbst	68	1.2	+ 1.6	9.5	-14.0	-16.8	-	-	-	-	7.7
Wernigerode	234	0.9	+ 0.9	9.4	-14.3	-22.0	80	- 1	53	95	8.4
Brocken	1142	-4.7	+ 0.1	3.0	-15.7	-16.6	97	+ 9	45	78	8.6
Schierke	613	-2.0	+ 0.7	6.3	-17.6	-25.0	91	+ 3	30	71	8.7
Stiege	495	-1.3	+ 1.2	7.5	-17.7	-16.7	-	-	-	-	8.4
Marzgerode	399	-0.6	+ 1.4	8.4	-16.6	-17.1	93	+ 4	-	-	8.6
Quedlinburg	123	1.9	+ 1.6	10.3	-16.6	-17.3	78	- 3	36	75	-
Bernburg-Nord	81	1.8	+ 2.1	10.1	-11.4	-11.9	81	- 5	37	74	7.3
Köthen	82	1.4	+ 1.9	9.7	-11.3	-13.0	88	-	-	-	7.1
Wittenberg	104	1.0	+ 1.9	9.5	-10.9	-15.2	89	+ 2	44	85	8.4
Artern	164	1.3	+ 1.7	10.0	-13.3	-14.9	88	0	33	75	8.9
Sangerhausen	190	1.0	+ 1.6	9.5	-16.4	-18.2	84	- 3	34	83	8.2
Halle-Kröllwitz	96	1.8	+ 2.2	10.3	-11.5	-17.3	82	0	37	71	8.4
Zeitz	200	1.2	+ 1.4	9.2	-13.0	-16.8	83	0	-	-	8.5

Station	Höhe über NN	Anzahl der						Tage mit				
		Ris-	Frost-	Boden- frost-	Gewit- ter-	Nebel-	Starkwind- Tage:	Niederschlag			Schneefall	Schneedecke
							0.1	1.0	10.0	mm	0.1 mm	1 cm u. mehr
Gardelegen	47	7	17	15	.	2	15	21	16	4	9	10
Tangerhütte	38	7	16	15	.	1	3	22	15	4	5	3
Maldensleben	53	7	15	11	.	2	7	19	17	4	5	8
Theeßen	61	7	16	14	.	1	8	18	16	.	6	2
Magdeburg	79	7	17	16	.	5	12	21	16	2	14	12
Zerbst	68	7	15	15	.	2	9	22	19	5	8	7
Wernigerode	234	7	14	16	2	5	18	25	20	5	17	13
Brocken	1142	20	30	29	5	29	30	30	29	14	28	31
Schierke	613	9	25	25	5	10	16	31	22	13	27	30
Stiege	495	8	22	22	2	7	12	25	19	7	19	20
Marzgerode	399	7	20	22	1	.	10	25	17	4	17	12
Quedlinburg	123	6	12	15	2	.	9	21	14	.	9	11
Bernburg-Nord	81	7	15	11	.	3	8	20	16	.	5	9
Köthen	82	7	15	14	.	2	6	21	14	1	8	1
Wittenberg	104	7	18	18	1	2	13	23	17	3	16	14
Artern	164	7	13	13	.	5	20	19	14	.	3	10
Sangerhausen	190	7	14	13	1	5	17	20	14	2	11	10
Halle-Kröllwitz	96	8	13	13	.	1	8	20	16	.	7	8
Zeitz	200	6	12	20	2	2	13	25	18	2	17	12

Eistage: Temperatur ganztägig unter 0 °C, Frosttage: Temperatur zeitweise unter 0 °C, Nebeltage: Sicht, mindestens zeitweise, unter 1 km, Starkwindtage: zeitweise mindestens Stärke 6 Beaufort.

Januar 1976

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		1.9	<u>5.7</u>	0.2	0.0	4.3	<u>1.4</u>	0.0	.	0.8	8.0	0.1	0.6	5.8	3.1	8.8
Aschersleben		6.2	1.4	1.5	0.3	1.7	2.5	.	.	2.8	9.0	0.2	2.6	6.6	4.9	7.2
Bernburg-Nord		8.3	<u>3.1</u>	3.1	0.0	0.6	2.6	.	0.0	4.2	7.8	0.4	5.8	8.7	3.7	3.0
Wippra-Bodenschwende		18.4	11.4	4.3	0.6	<u>2.0</u>	<u>2.5</u>	.	.	0.4	8.0	0.4	0.2	4.5	6.7	9.5
Sangerhausen		17.0	4.3	2.6	0.2	0.7	3.0	.	.	0.1	5.5	0.3	1.0	3.1	3.7	5.5
Artern		6.5	6.0	1.5	0.3	1.3	4.4	.	.	.	3.4	0.2	0.0	1.8	1.0	4.8
Eisleben		12.1	5.6	1.2	0.2	1.9	2.0	.	0.0	0.0	7.6	0.5	2.5	6.4	4.5	10.6
Rothenburg		6.7	2.7	0.2	0.1	0.9	2.5	.	.	0.8	5.4	0.3	2.5	7.6	4.4	0.3
Schafstädt		0.9	3.5	2.5	0.0	0.7	3.3	.	.	.	5.5	1.5	0.9	7.6	5.6	7.6
Halle-Kröllwitz		5.7	6.7	0.3	0.0	0.3	2.1	.	.	.	6.6	1.6	2.7	6.7	7.8	2.7
Bitterfeld		11.4	3.0	0.1	0.1	1.0	2.1	0.0	.	1.2	7.7	2.3	7.4	11.0	5.3	1.7
Köthen		10.0	1.4	0.3	0.2	1.5	2.8	.	.	2.9	6.7	0.9	4.8	9.8	2.2	1.7
Dessau		0.2	14.6	2.4	0.0	0.4	3.7	.	0.0	6.3	8.0	0.2	9.2	10.0	6.1	0.4
Wittenberg		15.1	<u>5.0</u>	2.8	0.0	2.0	<u>1.4</u>	<u>0.2</u>	.	5.9	12.6	2.9	7.2	3.9	<u>12.5</u>	<u>1.4</u>
Bad Schmiedeberg		6.8	10.2	7.2	2.1	1.6	0.4	1.8	.	5.2	16.1	3.6	4.8	12.9	3.7	1.0
Laucha		11.2	4.4	2.0	0.2	2.4	<u>6.5</u>	.	.	.	3.9	0.9	0.3	7.1	4.8	3.3
Bad Kösen		8.0	4.0	0.2	.	2.5	<u>7.6</u>	.	.	.	3.5	1.0	1.5	6.5	5.0	5.0
Weißenfels		5.6	5.0	1.7	0.0	1.2	4.9	.	.	0.2	2.2	2.0	0.3	11.5	5.1	5.5
Zeitz		6.2	10.4	<u>1.1</u>	0.1	2.8	<u>7.5</u>	.	.	0.0	2.5	3.8	0.3	12.5	6.6	<u>7.0</u>

Ausgewählte Stationen	Tag:	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	Monats- summe	% d. Norm
Quedlinburg		<u>1.1</u>	.	.	0.1	4.5	4.7	2.6	6.4	<u>5.7</u>	<u>0.1</u>	.	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>	.	66.0	220
Aschersleben		<u>0.6</u>	0.1	.	0.4	4.3	4.2	3.3	1.3	<u>0.0</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>	.	62.5	197
Bernburg-Nord		1.6	0.1	0.0	1.9	3.9	6.9	1.9	2.3	<u>0.4</u>	.	.	.	<u>0.0</u>	.	<u>0.0</u>	.	70.3	226
Wippra-Bodenschwende		.	.	.	4.5	<u>14.5</u>	<u>23.1</u>	<u>7.0</u>	<u>7.6</u>	<u>8.4</u>	.	.	.	<u>0.1</u>	<u>0.3</u>	<u>0.2</u>	.	134.6	329
Sangerhausen		.	.	.	0.2	5.7	14.9	3.8	4.2	<u>7.2</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>	.	83.1	252
Artern		<u>0.0</u>	0.1	0.0	0.4	2.7	9.6	2.5	6.5	<u>5.0</u>	<u>0.1</u>	.	.	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>	58.1	215
Eisleben		<u>2.1</u>	0.4	.	2.2	7.9	6.3	2.0	4.0	5.0	<u>0.1</u>	.	.	0.0	0.1	0.1	.	85.3	236
Rothenburg		.	.	.	1.4	1.5	2.5	1.9	1.6	0.2	43.5	152
Schafstädt		<u>1.1</u>	0.1	.	1.6	2.1	4.1	0.6	4.6	<u>7.1</u>	<u>0.0</u>	.	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>	.	<u>0.0</u>	.	60.9	218
Halle-Kröllwitz		<u>1.2</u>	0.0	0.1	0.2	5.0	4.2	2.0	2.7	1.7	<u>1.4</u>	.	.	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>	.	61.7	214
Bitterfeld		<u>0.5</u>	0.0	0.8	3.6	6.5	4.3	2.6	0.3	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>	.	.	0.0	0.0	0.0	.	73.3	192
Köthen		0.5	0.2	.	0.6	5.5	6.1	1.9	1.4	0.2	0.0	.	.	61.6	188
Dessau		0.5	0.8	0.4	2.6	7.9	9.8	3.8	1.7	<u>0.2</u>	.	.	.	0.1	<u>0.2</u>	<u>0.4</u>	.	89.9	231
Wittenberg		.	0.5	<u>0.4</u>	3.3	4.5	7.5	7.3	4.4	<u>0.5</u>	<u>0.2</u>	.	.	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>	<u>0.2</u>	.	101.7	243
Bad Schmiedeberg		0.4	0.8	0.2	10.6	7.4	8.0	6.0	2.8	3.0	<u>0.2</u>	116.8	244
Laucha		.	0.2	.	5.1	5.6	5.3	2.0	3.6	4.2	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>	<u>0.1</u>	73.1	231
Bad Kösen		<u>0.5</u>	0.2	.	2.0	5.0	8.0	2.5	4.2	<u>6.5</u>	<u>0.2</u>	73.9	211
Weißenfels		1.2	0.0	0.4	2.0	2.9	3.2	0.5	2.6	3.2	<u>2.0</u>	.	.	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>	63.2	217
Zeitz		.	0.9	1.2	3.2	1.5	1.4	2.0	3.4	<u>6.5</u>	<u>3.5</u>	.	<u>0.1</u>	<u>0.1</u>	<u>0.9</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>	86.4	246

Die Tageswerte sind unterstrichen, wenn an dem angegebenen Tag eine Schneedecke von mindestens 1 cm lag.

Bezirk Magdeburg 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		10.5	<u>17.2</u>	2.7	0.2	0.3	2.7	.	0.2	5.7	7.6	2.5	3.9	4.1	15.9	0.3
Seehausen/Altm.		11.5	<u>12.5</u>	3.6	0.9	<u>0.3</u>	0.3	.	.	6.1	6.2	1.5	5.4	4.6	11.7	0.5
Klötze		11.2	<u>20.8</u>	.	0.2	<u>0.9</u>	0.8	0.1	.	11.5	7.5	1.5	4.5	2.1	10.6	0.0
Bismark		11.4	<u>25.6</u>	1.2	0.2	<u>0.6</u>	<u>1.4</u>	0.0	0.0	7.6	8.4	2.6	5.7	5.5	4.6	1.0
Stendal		9.8	12.3	0.5	.	0.6	1.0	0.1	.	6.8	10.3	0.7	5.2	5.7	12.2	1.2
Gardelegen		6.5	<u>16.1</u>	1.5	0.1	<u>0.9</u>	1.4	0.0	0.0	10.8	11.5	3.1	4.4	4.9	9.5	1.5
Tangerhütte		16.7	<u>11.0</u>	1.7	.	0.3	2.0	0.2	.	8.3	10.7	3.2	5.2	5.6	11.0	0.6
Weferlingen		20.9	<u>12.6</u>	0.7	0.1	1.9	2.9	.	.	15.6	13.5	3.4	9.4	7.5	9.5	6.2
Kaldensleben		19.4	<u>12.2</u>	0.3	0.1	1.2	3.8	.	.	10.2	4.7	2.2	6.4	7.1	7.3	0.0
Wolmirstedt		13.8	10.3	.	.	2.0	1.4	.	.	5.3	5.9	4.8	3.3	4.9	6.8	0.6
Theeßen		8.0	<u>1.0</u>	0.6	1.0	2.3	.	.	.	8.5	9.3	1.4	5.6	7.2	7.1	0.4
Magdeburg		14.4	<u>2.3</u>	<u>1.1</u>	0.9	<u>1.6</u>	<u>2.2</u>	0.0	.	6.5	8.2	1.5	3.9	7.1	6.9	1.7
Kadmersleben		9.5	<u>3.0</u>	0.7	0.1	0.7	1.5	0.1	.	6.8	9.2	1.0	3.6	6.6	4.5	6.3
Schlanstedt		4.0	15.0	0.5	1.0	2.5	4.8	.	.	12.6	9.3	0.6	7.5	6.4	3.1	7.1
Osterwieck		11.5	2.1	1.7	.	8.2	1.8	.	.	9.5	9.5	1.8	6.4	8.1	4.6	8.4
Wernigerode		13.0	<u>9.8</u>	1.8	0.6	<u>7.2</u>	<u>3.5</u>	.	.	1.1	11.3	2.8	5.2	10.0	5.3	14.4
Schierke		<u>28.3</u>	<u>28.9</u>	<u>9.6</u>	<u>2.6</u>	<u>13.8</u>	<u>2.0</u>	<u>0.4</u>	<u>0.1</u>	<u>5.3</u>	<u>28.3</u>	<u>15.0</u>	<u>19.6</u>	<u>16.3</u>	<u>21.0</u>	<u>16.2</u>
Brocken		<u>25.2</u>	<u>29.5</u>	<u>18.7</u>	<u>4.0</u>	<u>16.5</u>	<u>8.3</u>	<u>7.2</u>	<u>8.1</u>	<u>9.2</u>	<u>33.0</u>	<u>24.7</u>	<u>27.7</u>	<u>17.9</u>	<u>26.2</u>	<u>22.5</u>
Stiege		20.2	<u>15.1</u>	7.8	<u>1.2</u>	<u>5.0</u>	<u>2.5</u>	<u>0.0</u>	0.0	0.8	12.2	2.2	3.5	4.3	9.0	9.1
Barby		5.5	<u>14.5</u>	0.4	1.1	0.1	0.1	0.0	.	.	10.7	0.9	6.0	9.5	5.0	0.0
Zerbst		13.5	7.0	2.5	0.1	1.6	3.4	1.0	.	5.7	10.3	2.2	6.0	13.2	10.1	0.6

Ausgewählte Stationen	Tag:	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	Monats- summe	% d. Norm
Salzwedel		1.7	0.1	0.3	3.3	11.8	10.5	6.8	6.7	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>	115.0	250
Seehausen/Altm.		.	0.1	1.0	4.1	9.5	15.1	7.3	11.3	<u>0.1</u>	113.6	259
Klötze		.	1.8	.	3.5	14.8	10.8	6.4	2.0	111.0	258
Bismark		0.2	.	0.1	1.6	7.5	11.1	5.8	4.3	.	.	0.0	.	.	0.0	0.0	.	106.4	272
Stendal		.	.	.	1.3	8.7	9.1	7.0	5.4	97.9	251
Gardelegen		0.1	0.1	0.1	1.1	9.3	10.1	5.8	3.9	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>	.	.	0.0	0.0	0.0	.	102.7	229
Tangerhütte		0.6	0.1	0.3	1.6	7.3	8.8	4.9	5.4	0.1	.	.	105.6	279
Weferlingen		0.4	.	0.6	2.0	9.9	14.4	6.7	4.5	<u>1.3</u>	0.2	.	144.2	327
Kaldensleben		.	.	1.9	0.0	8.1	10.4	6.6	2.1	1.7	<u>1.8</u>	.	.	.	0.0	0.0	.	107.5	270
Wolmirstedt		.	0.9	.	0.2	5.3	4.5	5.1	2.1	<u>2.3</u>	79.5	216
Theeßen		.	1.0	.	5.2	6.5	7.6	4.2	1.8	78.7	198
Magdeburg		0.6	0.0	0.0	0.3	5.1	13.5	3.3	2.4	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>	.	.	0.1	0.0	0.0	.	91.1	253
Kadmersleben		<u>0.3</u>	0.1	.	0.1	5.6	5.7	4.7	3.5	0.5	74.1	231
Schlanstedt		4.6	0.7	.	0.1	7.6	9.8	7.0	0.1	<u>0.4</u>	.	0.0	104.7	309
Osterwieck		1.1	.	1.0	0.2	7.3	9.1	6.1	5.8	<u>6.7</u>	0.0	.	110.9	300
Wernigerode		<u>2.4</u>	0.1	0.7	1.7	9.8	12.1	8.3	7.5	<u>4.6</u>	<u>2.5</u>	.	.	0.0	0.1	0.1	.	135.9	278
Schierke		<u>4.8</u>	<u>1.3</u>	<u>1.5</u>	<u>8.1</u>	<u>31.6</u>	<u>32.0</u>	<u>35.2</u>	<u>20.2</u>	<u>7.8</u>	<u>0.4</u>	<u>0.3</u>	<u>0.1</u>	<u>0.2</u>	<u>0.5</u>	<u>0.7</u>	<u>0.3</u>	352.4	269
Brocken		<u>8.2</u>	<u>8.6</u>	<u>6.1</u>	<u>4.8</u>	<u>22.0</u>	<u>28.3</u>	<u>33.1</u>	<u>29.8</u>	<u>7.2</u>	<u>2.9</u>	<u>1.0</u>	<u>0.8</u>	.	<u>1.8</u>	<u>1.9</u>	<u>3.9</u>	439.1	273
Stiege		<u>3.6</u>	<u>0.6</u>	<u>0.2</u>	<u>7.1</u>	20.2	<u>23.5</u>	<u>14.3</u>	<u>11.5</u>	<u>5.5</u>	<u>0.1</u>	.	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>	.	179.7	305
Barby		2.1	0.0	0.0	2.7	6.9	5.7	3.5	1.2	4.0	79.9	250
Zerbst		1.1	0.7	.	3.9	5.5	10.6	4.9	2.5	4.5	0.0	.	110.9	300

Die Tageswerte sind unterstrichen, wenn an dem angegebenen Tag eine Schneedecke von mindestens 1 cm lag.

Die Witterungselemente und der Vergleich zu ihren Normalwerten

Lufttemperatur:

Monatsmittel: 1 bis 2 °C, März -1 bis 1 °C, Brocken -4.7 °C; 1.5 bis 2 K zu warm, März 1 bis 1.5 K zu warm, Brocken 0.1 K zu warm.

Maximum: 9 bis 10.5 °C, im Süden vereinzelt 11 °C, März 8.5 bis 10 °C, Brocken 3.0 °C; normal bis 1 K zu warm, im Süden vereinzelt 1.5 K zu warm, März 1 K zu kalt bis 1 K zu warm, vereinzelt 1.5 K zu warm, Brocken 1.9 K zu kalt. Eingetreten Überwiegend am 3. oder 12., vereinzelt am 11., 13., 20.

Minimum: -10 bis -13.5 °C, vereinzelt -15 bis -16.5 °C, März -13.5 bis -17.5 °C, Brocken -15.7 °C; 1.5 K zu warm bis 1 K zu kalt, März normal bis 2 K zu kalt, vereinzelt 3 K zu kalt, Brocken 0.8 K zu kalt. Ringetreten Überwiegend am 28., vereinzelt am 26., 27., 29., 31.

Tage mit Bodenfrost: Norden 13 bis 16, vereinzelt 11, Süden 11 bis 18, vereinzelt 20, März 12 bis 22, Brocken 29

Frosttage: Norden 13 bis 17, Süden 12 bis 19, März 12 bis 22, Brocken 30; Norden 2 zuviel bis 1 zuwenig, vereinzelt 5 zuwenig, Süden 3 bis 5 zuwenig.

Eistage: 7 bis 8, vereinzelt 6, März 6 bis 8, Brocken 20; Norden normal, Süden 1 bis 4 zuwenig, März 1 bis 5 zuwenig, Brocken 1 zuwenig.

Kalte Tage: Keine, Brocken 2; 3 bis 5 zuwenig, März 5 bis 6 zuwenig, Brocken 7 zuwenig.

Bodentemperatur:

Monatsmittel: Bis 20 cm Tiefe 0.5 bis 3 °C; 0.5 bis 2 K zu warm.

Niederschläge:

Westliche Hälfte des Bezirkes Magdeburg 100 bis 130 mm, östliche Hälfte 85 bis 100 mm, Bezirk Halle 60 bis 90 mm, Raum Könnern 50 mm, Raum Wittenberg 100 mm, im März je nach Höhenlage 120 bis 330 mm, Brocken 439 mm.

In bezug zum Normalen: Norden 220 bis 340 %, vereinzelt 400 %, Süden 200 bis 280 %, vereinzelt 300 bis 330 %.

Raum Köthen-Bitterfeld 150 bis 190 %, März 200 bis 320 %, vereinzelt 160 %, Brocken 273 % der Norm.

Zahl der Tage mit mindestens 0.1 mm: Norden 17 bis 23, Süden 20 bis 25, März 23 bis 25, Brocken 30; Norden 3 bis 5 zuviel, vereinzelt 1 zuwenig, Süden 5 bis 6 zuviel, März 7 bis 9 zuviel, Brocken 10 zuviel.

" " " " " 1.0 mm: Norden 15 bis 18, Süden 13 bis 19, März 14 bis 20, Brocken 29; 6 bis 8 zuviel, März 6 bis 10 zuviel, Brocken 11 zuviel.

" " " " " 10.0 mm: Norden 2 bis 5, vereinzelt keine, Süden 1 bis 4, stellenweise keine, März 2 bis 7, Brocken 14; 2 bis 3 zuviel, vereinzelt etwa normal, März 3 bis 5 zuviel, Brocken 9 zuviel.

" " " " " 0.1 mm Schnee oder Schnee und Regen: Norden 5 bis 14, vereinzelt 13, Süden 5 bis 17, März 8 bis 19, Brocken 28; Norden 2 zuwenig bis 7 zuviel, Süden 1 zuwenig bis 9 zuviel, März 6 bis 8 zuviel, Brocken 11 zuviel.

" " " " " Schneedecke von 1 cm und mehr: 8 bis 12, vereinzelt 1 bis 2, März 8 bis 20, Brocken 31; 3 bis 6 zuwenig, Norden vereinzelt normal bis 1 zuviel, Süden vereinzelt 12 zuwenig, März 1 bis 10 zuwenig, Brocken 4 zuviel.

bewölkung und Sonnenschein:

Bedeckung: 8 Zehntel, März 8 bis 9 Zehntel, Brocken 9 Zehntel; 1 Zehntel zuviel, März 1 zuviel, Brocken 1 zuviel.

Weitere Tage: Norden 1 bis 2, Süden 1, stellenweise keine, März keine, stellenweise 1, Brocken 3; 1 bis 2 zuwenig, März 3 zuwenig, Brocken etwa normal.

Trübe Tage: 16 bis 23, März 21 bis 23, Raum Blankenburg 15, Brocken 25; Norden 1 zuwenig bis 4 zuviel, Süden 5 bis 6 zuviel, März 6 zuviel, Brocken 5 zuviel.

Nebeltage: Norden 1 bis 5, Süden keine bis 6, März 1 bis 7, vereinzelt keine, Brocken 29; Norden etwa normal bis 4 zuwenig, Süden 2 bis 5 zuwenig, März 1 bis 5 zuwenig, Brocken etwa normal.

Sonnenscheindauer: 30 bis 45 Stunden, März etwa 50 Stunden, Brocken 45 Stunden; Norden 70 bis 75 %, Süden 70 bis 85 %, März 70 bis 95 %, Brocken 78 % der Norm.

Wind:

Sturmtage: Norden 1 bis 7, Süden 1 bis 4, vereinzelt keine oder auch 9, März 3 bis 7, vereinzelt 1, Brocken 26.

Starkwindtage: 7 bis 15, vereinzelt 3 bis 4, März 5 bis 18, Brocken 30

Gewittertage: Norden keine, Süden keine bis 1, Raum Weißenfels 2 bis 3, März 1 bis 2, vereinzelt keine, Brocken 5; Norden normal, Süden normal bis 2 zuviel, März normal bis 2 zuviel, Brocken 5 zuviel.

Bodenfeuchtigkeit in Gewichtsprozenten - gemessen am 31.01. - und die Abweichg. v. 20jähr. Mittel (1949-68)

Tiefe	Gardelegen	Magdeburg	Quedlinburg
0 - 40 cm	12.0 -	28.0 + 3.0	-
40 - 100 cm	7.0 -	20.5 - 3.0	-

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)	6.9	1.7	- 6.9	6.8	1.8	- 5.6	6.4	2.3	- 3.7
Magdeburg	(humoser Löß)	7.1	2.0	- 5.1	7.0	2.0	- 4.6	6.6	2.7	- 1.4
Wernigerode	(Sand mit Lehm)	6.9	2.2	- 0.1	5.8	2.5	0.5	5.1	2.4	0.6
Quedlinburg	(lehniiger Sand)	7.1	2.5	- 1.8	7.3	2.7	- 0.4	6.5	2.7	0.0
Wittenberg	(Sand)	6.6	0.7	- 6.8	6.8	1.7	- 4.5	6.6	2.2	- 2.6
Bad Lauchstädt	(humoser Löß)	7.0	2.3	- 2.0	6.8	2.8	- 0.2	6.1	2.8	0.0
Artern	(kalkiger Lehm)	6.6	2.4	- 0.5	6.3	2.6	0.4	5.7	2.9	1.0

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

Kreise des Bezirkes Magdeburg:

Salzwedel	115 mm 255 %	Tangerhütte	105 mm 265 %	Halberstadt	105 mm 275 %
Osterburg	110 265	Genthin	90 240	Oschersleben	115 305
Mavelberg	110 280	Haldensleben	115 285	Wanzleben	110 310
Klötze	125 280	Wolmirstedt	95 260	Magdeburg	90 255
Kalbe/Milde	105 250	Burg	90 235	Staßfurt	80 260
Stadial	105 265	Wernigerode	155 265	Schönebeck	80 255
Gardelegen	110 250	" über 500 m	305 270	Zerbst	95 240

Bezirksmittel : 110 mm = 275 %

Kreise des Bezirkes Halle:

Quedlinburg	110 mm 225 %	Sangerhausen	110 mm 225 %	Merseburg	70 mm 250 %
Aschersleben	70 230	Eisleben	85 245	Nebra	75 235
Bernburg	65 205	Saalkreis	65 225	Weißenfels	75 255
Köthen	65 190	Halle	70 245	Haunburg	85 260
Dessau	90 230	Bitterfeld	70 185	Hohennölsen	85 265
Roßlau	90 200	Gräfenhainichen	95 210	Zeitz	90 250
Wittenberg	105 235	Artern	65 210		
Kettstedt	95 260	Querfurt	70 205		

Bezirksmittel : 83 mm = 237 %

(1 mm Niederschlag entspricht 1 Liter/m²)

Ag 153 / 1 / 1976

Index 33844