

05. März 1992

Monatlicher Witterungsbericht

- Beilage zur Wetterkarte -

Deutscher Wetterdienst, Zentralamt
Außenstelle Abteilung Klimatologie

Michendorfer Chaussee 23, Potsdam 0-1561



Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Quellenangabe gestattet. Bezugspreis vierteljährlich 3,00 DM, EVP 1,00 DM

Index 32544

AN (EDV) 17034

45. Jahrgang

Dezember 1991

Nr. 12/91

Allgemeiner Witterungscharakter

=====

Der Dezember 1991 war temperatur- und überwiegend niederschlagsnormal. Er hatte teilweise eine durch- und teilweise eine überdurchschnittliche Sonnenscheindauer.

Die erste Monatshälfte war durch verhältnismäßig tiefe Temperaturen und geringe Niederschlagstätigkeit, die zweite Monatshälfte dagegen durch verhältnismäßig hohe Temperaturen bei vielfach ergiebigen Niederschlägen gekennzeichnet. So herrschte vom 9. bis 12. (in Thüringen bis zum 13.) eine Periode anhaltenden Frostes, in der die Lufttemperaturen bis in den Bereich strengen Frostes zurückgingen. Um den 23. erreichten infolge der Zufuhr milder Meeresluft die Tageshöchsttemperaturen Werte bis zu 12 °C.

Diese Gegensätze drücken sich in den Abweichungen der Dekadenmittelttemperaturen folgendermaßen aus: Die 1. Dekade war 1 bis 3,5 K zu kalt, in der 2. Dekade schwankte das Dekadenmittel zwischen 0,5 K zu warm und 2 K zu kalt, die 3. Dekade war 1,5 bis 3 K zu warm. Der Monat insgesamt war mit einer Mitteltemperatur zwischen 0 und 3 °C in der Nordhälfte des Berichtsgebietes um 0,5 K zu warm, in der Südhälfte um 0,3 K zu kalt.

Die Monatssumme der Niederschläge lag überwiegend zwischen 40 und 70 mm; in einigen Teilen Brandenburgs und Thüringens wurden diese Werte nicht erreicht. In der Oberlausitz, im Eichsfeld und im Erzgebirgsvorland sind Monatssummen bis 100 mm, auf den Mittelgebirgsgipfeln bis 200 mm zu verzeichnen. Das sind weitgehend 80 bis 160 %, im südlichen Sachsen teilweise bis 200 % vom Normalwert.

Überwiegend 40 bis 70 Std. Sonnenscheindauer bedeuten, daß mit dem unteren Wert der genannten Spanne der Normalwert erreicht wurde, und daß beim oberen Wert der Normalwert bis zu 80 % überschritten wurde. Lediglich im Raum Halle-Leipzig und in der Oberlausitz betrug die Sonnenscheindauer nur 85 % des Normalwertes.

Redaktionsschluß: 21. 1. 1992

Mit diesem Bericht wird die monatliche Veröffentlichung klimatologischer Daten in der bisherigen Form eingestellt. Die aktuellen Klimadaten aus den 5 Ländern Ostdeutschlands werden nunmehr mit dem Monatlichen Witterungsbericht -herausgegeben vom Zentralamt in Offenbach/M- publiziert.

Die Bearbeiter hier in Potsdam verabschieden sich mit besten Wünschen für den Bezieherkreis.

STATION	ISO-BAR-FLAECHE	L U F T T E M P E R A T U R			L U F T F E U C H T E			W I N D			G R E N Z F L A E C H E N		
		MITTL. MONATS HOEHE	MAXIMUM DA-TUM	MINIMUM DA-TUM	MITTLERE AN-SPEZ. REL. ZAHL	AN-ZAHL	MITTLERER AN-WIND-VEKTOR	AN-ZAHL	M	H	M	H	M
STARTHOEHE UEBER MEERES-SPIEGEL	P HFA	T GRAD C	TMAX GRAD C	TMIN GRAD C	G/KG	PROZ.	GRAD M/S	T	P	T	P	T	P
GREIFSWALD	100	15974	-60.3	21.	-70.9	29.	0.02	38	30	314	18	109	
	150	13436	-58.4	24.	-68.2	29.	0.02	42	30	319	19	115	TROPO-M 10750 13183 15. 6956 22.
	200	11637	-60.2	24.	-69.2	29.	0.01	45	30	326	20	117	PAUSE HPA 235 160 15. 388 22. 30
	300	9068	-49.8	23.	-56.0	30.	0.04	47	31	331	21	123	GRAD C -62.0 -71.5 29. -45.8 24.
	400	7131	-35.8	23.	-48.6	21.	0.16	50	31	328	19	123	
4 M	500	5543	-24.3	23.	-34.3	21.	0.47	56	31	325	16	123	NULL-M 1386 2958 14. 28
	700	3009	-8.5	14.	-16.6	25.	1.42	54	31	315	11	124	GRAD-HFA 865 709 14.
	850	1484	-1.5	1.	-11.2	6.	2.66	67	31	302	9	124	GRENZE
BODEN*	181	1.5	20.	-8.1	11.	3.64	88	31	251	3	124		
LINDENBERG	100	15977	-60.6	21.	-70.8	29.	0.02+	38+	29	319	17	119	
	150	13458	-58.5	21.	-68.6	29.	0.02+	41+	30	328	18	122	TROPO-M 10759 13694 15. 6588 19. 31
	200	11657	-60.1	21.	-73.9	31.	0.01+	44+	30	338	19	123	PAUSE HPA 235 148 15. 416 19.
	300	9080	-49.5	23.	-54.1	30.	0.04+	45+	31	341	20	124	GRAD C -61.3 -74.1 31. -41.4 19.
	400	7138	-35.4	23.	-47.2	21.	0.15	44	31	338	17	124	
112 M	500	5549	-24.1	1.	-36.6	21.	0.41	48	31	334	14	124	NULL-M 1329 2986 2. 26
	700	3018	-9.2	2.	-18.3	6.	1.36	55	31	322	10	124	GRAD-HFA 872 713 2.
	850	1496	-1.9	2.	-9.0	6.	2.57	67	31	306	8	124	GRENZE
BODEN*	197	0.4	20.	-10.3	10.	3.45	89	31	269	3	124		
DRESDEN	100	16061	-60.4	21.	-69.1	29.	0.02	40	28	321	16	110	
	150	13524	-58.3	21.	-68.4	29.	0.02	44	30	333	17	116	TROPO-M 10979 12887 1. 6178 21. 30
	200	11723	-60.5	21.	-70.5	31.	0.01	46	30	342	18	117	PAUSE HPA 229 169 1. 436 21.
	300	9147	-48.6	23.	-52.3	30.	0.05	48	31	346	17	122	GRAD C -61.3 -74.3 31. -46.2 21.
	400	7197	-34.3	23.	-46.2	21.	0.19	50	31	343	15	122	
450 M	500	5598	-22.7	23.	-37.8	21.	0.47	47	31	339	13	122	NULL-M 3363 2. 21
	700	3053	-7.5	2.	-17.3	21.	1.61	56	31	330	9	122	GRAD-HFA 679 2.
	850	1522	-1.1	3.	-8.4	9.	2.76	67	31	301	5	122	GRENZE
BODEN*	225	-1.4	23.	-9.7	15.	3.02	87	31	262	1	124		

WERTE NICHT VERFUEGBAR

+ ANZAHL DER EINZELMESSUNGEN KLEINER ALS ANGEBEN
 * MITTL. HOEHE DER 1000-HFA-FLAECHE

(VORLAEUFIGE WERTE)

BEOBACHTUNGSENERGEBNISSE

L U F T T E M P E R A T U R I N G R A D C E L S I U S

SONNENSCHENDAUER

BEDECKUNGSGRAD

HOEHE UEBER MEERES SPIEGEL M
 ABU. VDM MONATS MITTEL WERT K
 EXTREMWERTE
 MAXIMUM DATUM MINIMUM DATUM
 >= 30.0 >= 25.0 < 0.0 < 0.0 < -10.0
 ZAHLE DER TAGE MIT
 MAXIMUM < MINIMUM <
 % VOM % DER ASTR. MOEGLICHEN WERT DAUER
 MONATS SUMME H
 MONATSMITTEL
 ACHTEL

STATION

ROLTENHABEN	15	2.8	0.7	12.0	23.	-6.3	10.	0	0	2	8	0	41	121	18	5.3
WARNEMUEHDE	4	2.9	0.8	11.9	23.	-6.6	11.	0	0	2	7	0	36	103	16	5.4
ARKONA	42	2.6	0.5	9.7	23.	-6.5	10.	0	0	2	7	0	42	112	18	5.2
GREIFSWALD	2	2.0	0.7	11.9	23.	-8.6	11.	0	0	3	14	0	44	113	19	5.3
SCHWERIN	59	2.0	0.5	11.7	23.	-7.0	10.	0	0	2	12	0	46	125	20	5.6
TETEROW	46	1.9	0.8	11.7	23.	-8.4	10.	0	0	3	14	0	48	128	20	//
NEUBRANDENBURG	81	1.5	0.6	11.3	23.	-9.1	11.	0	0	2	14	0	39	99	17	5.7
SEEHAUSEN	21	1.9	0.6	12.5	23.	-8.9	10.	0	0	3	13	0	49	154	21	5.6
MACDEBURG	79	1.8	0.6	12.3	23.	-9.0	10.	0	0	1	16	0	69	182	28	5.5
BROCKEN	1142	-2.0	1.0	10.1	3.	-10.9	9.	0	0	15	27	1	70	137	29	5.8
NEURUPPIN	38	1.8	0.7	12.4	23.	-8.9	10.	0	0	2	14	0	53	182	22	5.9
POTSDAM	81	1.2	0.4	11.5	24.	-11.3	10.	0	0	3	16	1	54	143	23	5.8
BERLIN-ALEXANDERPL	38	1.9	-0.5	11.8	23.	-8.7	10.	0	0	3	12	0	//	//	//	//
BERLIN-SCHOENEFELD	47	1.4	0.8	11.5	24.	-11.4	10.	0	0	3	16	1	//	//	//	6.0
ANGERMUEHDE	56	1.2	0.4	12.2	24.	-10.2	11.	0	0	3	16	1	48	133	20	5.7
LINDENBERG	98	0.8	0.2	11.2	24.	-11.3	10.	0	0	4	18	1	46	121	19	5.9
ARTERN	164	0.4	-0.6	11.4	23.	-11.5	13.	0	0	4	17	2	56	166	23	5.5
WITTENBERG	105	1.0	-0.1	11.5	23.	-10.1	10.	0	0	3	17	1	60	163	25	5.6
LEIPZIG-SCHKEUDITZ	131	1.0	-0.4	11.8	23.	-10.6	10.	0	0	2	15	1	34	88	14	5.7
OSCHATZ	150	1.0	-0.2	11.2	23.	-11.2	10.	0	0	2	17	2	58	144	23	5.3
COTTEUS	69	1.2	0.1	11.8	23.	-11.1	10.	0	0	3	18	1	47	117	19	5.8
ERFURT-BINDERSLEB.	312	0.0	-0.3	10.8	23.	-11.0	10.	0	0	5	22	1	46	110	19	5.3
SCHMJECKE	937	-2.2	0.8	8.8	1.	-11.8	10.	0	0	15	29	2	62	154	25	//
MEININGEN	450	-1.2	-0.3	11.2	23.	-11.5	15.	0	0	12	26	2	50	144	20	5.5
GERA-LEUMNITZ	311	0.1	-0.3	11.0	23.	-11.0	10.	0	0	3	20	1	59	118	24	5.8
CHEMNITZ	418	-0.2	-0.3	9.2	23.	-13.2	10.	0	0	5	24	1	64	134	26	5.4
FICHTELBERG	1213	-3.3	0.5	8.9	3.	-16.3	10.	0	0	19	29	2	77	135	31	5.4
DRESDEN-KLOTZSCHE	222	0.5	-0.3	10.8	23.	-12.5	10.	0	0	3	21	2	61	129	25	5.6
GOERLITZ	237	-0.3	-0.6	10.6	24.	-13.9	9.	0	0	4	23	3	41	87	16	6.2

STATION	RELATIVE LUFFFEUCHTE - 13 UHR -				N I E D E R S C H L A G S H O E H E				S C H N E E H O E H E				E R E I G N I S T A G E			
	MINIMUM		ZAHL DER TAGE MIT >= 70% <= 40%		MONATS SUMME MM		% VOM NORMAL WERT		ZAHL DER TAGE MIT >= 1.0 3.0 10.0 MM MM MM		MAXIMUM CM DATUM		ZAHL DER TAGE MIT >= 1 3 10 CM CM CM		NEBEL GEWITTER WINDSPITZE >=15 M/S	
	45 10.	28	0	60	128	17 19.	12	7 7 2	3	//	//	0	0	0	5	0
BOLTENHAGEN	44 10.	29	0	42	83	10 19.	10	7 6 1	2	// <td>// <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>7</td> <td>0</td> </td>	// <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>7</td> <td>0</td>	0	0	0	7	0
WARNEMUENDE	64 5.	28	0	35	82	8 23.	12	9 5 0	5	// <td>// <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>0</td> </td>	// <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>0</td>	0	0	0	6	0
ARKONA	57 10.	30	0	49	107	12 19.	11	9 7 1	3	// <td>// <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>0</td> </td>	// <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>0</td>	0	0	0	6	0
GREIFSWALD																
SCHWERIN	43 10.	27	0	62	117	27 19.	10	8 6 2	2	// <td>// <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>9</td> <td>0</td> </td>	// <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>9</td> <td>0</td>	0	0	0	9	0
TETEROW	66 10.	29	0	58	131	23 19.	11	8 7 2	2	// <td>// <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>0</td> </td>	// <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>0</td>	0	0	0	5	0
NEURANDENBURG	57 10.	29	0	39	89	10 19.	13	7 5 1	3	// <td>// <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> </td>	// <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td>	0	0	0	4	0
SEEHAUSEN	54 10.	25	0	53	116	16 19.	14	9 6 1	4	// <td>// <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>1</td> </td>	// <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>1</td>	0	0	0	2	1
MAGDEBURG	44 9.	24	0	41	96	10 19.	14	8 7 1	3	1 22.	1	0	0	0	5	0
BROCKEN	6 3.	24	5	146	79	28 19.	19	17 14 6	19	50 22.	31	26	25	26	1	30
NEURUPPIN	60 9.	25	0	38	85	11 19.	12	7 5 1	5	// <td>// <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>0</td> </td>	// <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>0</td>	0	0	0	6	0
POTSDAM	54 15.	25	0	40	81	12 19.	13	8 5 1	4	// <td>// <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>8</td> <td>0</td> </td>	// <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>8</td> <td>0</td>	0	0	0	8	0
BERLIN-ALEXANDERPL	43 10.	16	0	37	72	11 19.	11	9 4 1	0	// <td>// <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>//</td> </td>	// <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>//</td>	0	0	0	0	//
BERLIN-SCHOENEFELD	59 9.	26	0	40	95	13 19.	13	8 5 1	5	// <td>// <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> </td>	// <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td>	0	0	0	4	0
ANGERMUENDE	55 11.	26	0	45	106	10 19.	15	9 5 1	7	// <td>// <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>1</td> </td>	// <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>1</td>	0	0	0	4	1
LINDENBERG	50 9.	24	0	48	106	13 19.	15	9 5 2	6	1 6.	3	0	0	0	6	6
ARTERN	68 14.	29	0	29	100	8 19.	16	10 2 0	6	2 7.	3	0	0	0	7	0
WITTENBERG	52 15.	19	0	62	128	17 19.	11	8 6 2	5	3 22.	1	1	0	0	8	0
LEIPZIG-SCHKEUDITZ	59 14.	23	0	46	131	16 19.	13	8 4 1	3	2 22.	1	0	0	0	5	0
OSCHATZ	50 15.	26	0	57	114	17 19.	13	10 7 2	6	1 6.	2	0	0	0	5	0
COTTBUS	50 15.	21	0	43	98	15 19.	13	8 5 1	6	1 6.	6	0	0	0	3	0
ERFURT-BINDERSLEB.	66 14.	26	0	32	104	12 19.	11	8 4 1	10	// <td>// <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>0</td> </td>	// <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>0</td>	0	0	0	5	0
SCHMUECKE	34 2.	23	3	197	177	61 19.	20	16 9 6	12	45 28.	31	31	25	20	0	13
MEININGEN	40 10.	26	1	56	102	20 19.	19	9 6 2	11	2 21.	6	0	0	10	0	9
GERA-LEURNITZ	61 14.	26	0	48	126	9 19.	16	11 6 0	8	3 7.	4	1	0	5	0	8
CHEMNITZ	53 15.	22	0	84	161	23 19.	18	13 8 3	12	4 8.	20	9	0	7	0	8
FICHTELBERG	24 3.	24	3	134	132	21 22.	16	15 12 6	14	90 28.	31	31	30	23	0	29
DRESDEN-KLOTZSCHE	48 15.	24	0	60	122	17 19.	15	10 6 2	11	2 8.	4	0	0	6	0	6
GOERLITZ	61 17.	28	0	91	174	20 19.	18	11 11 3	12	8 8.	18	13	0	6	1	13

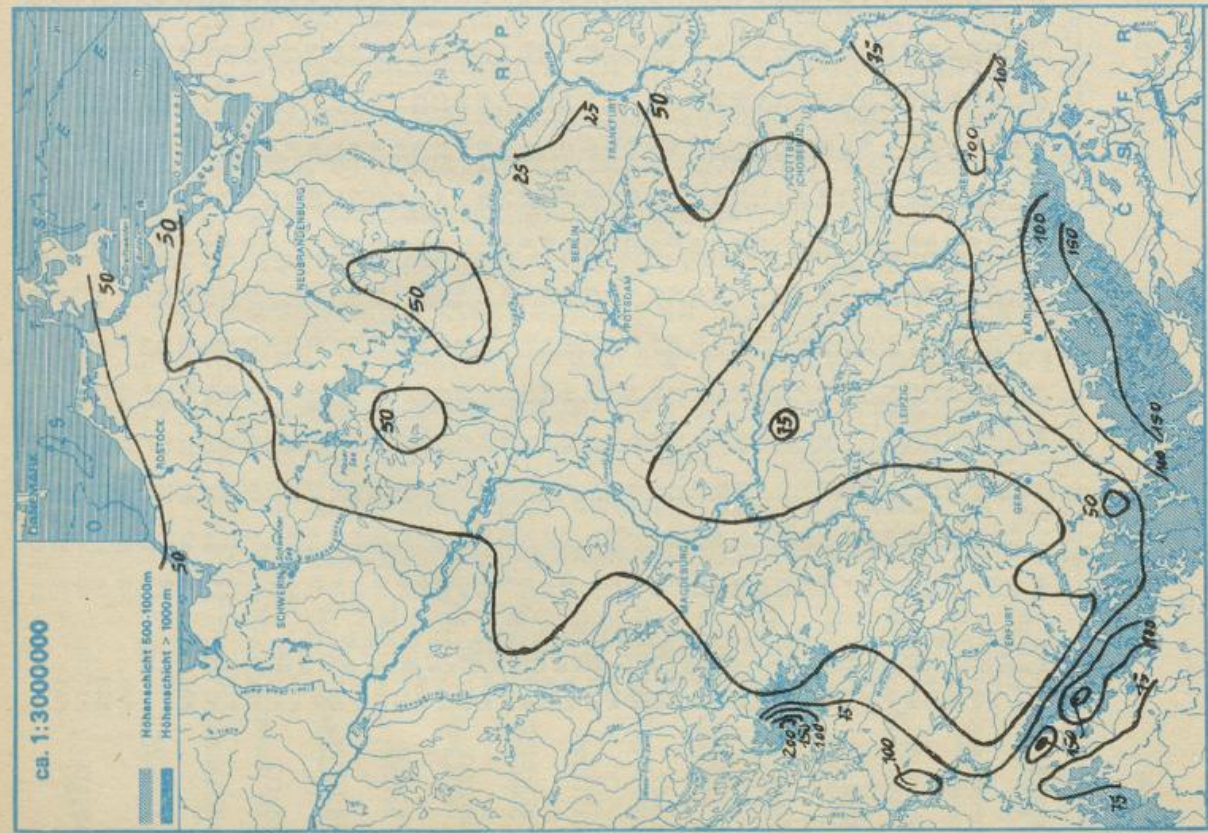
STATION

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.

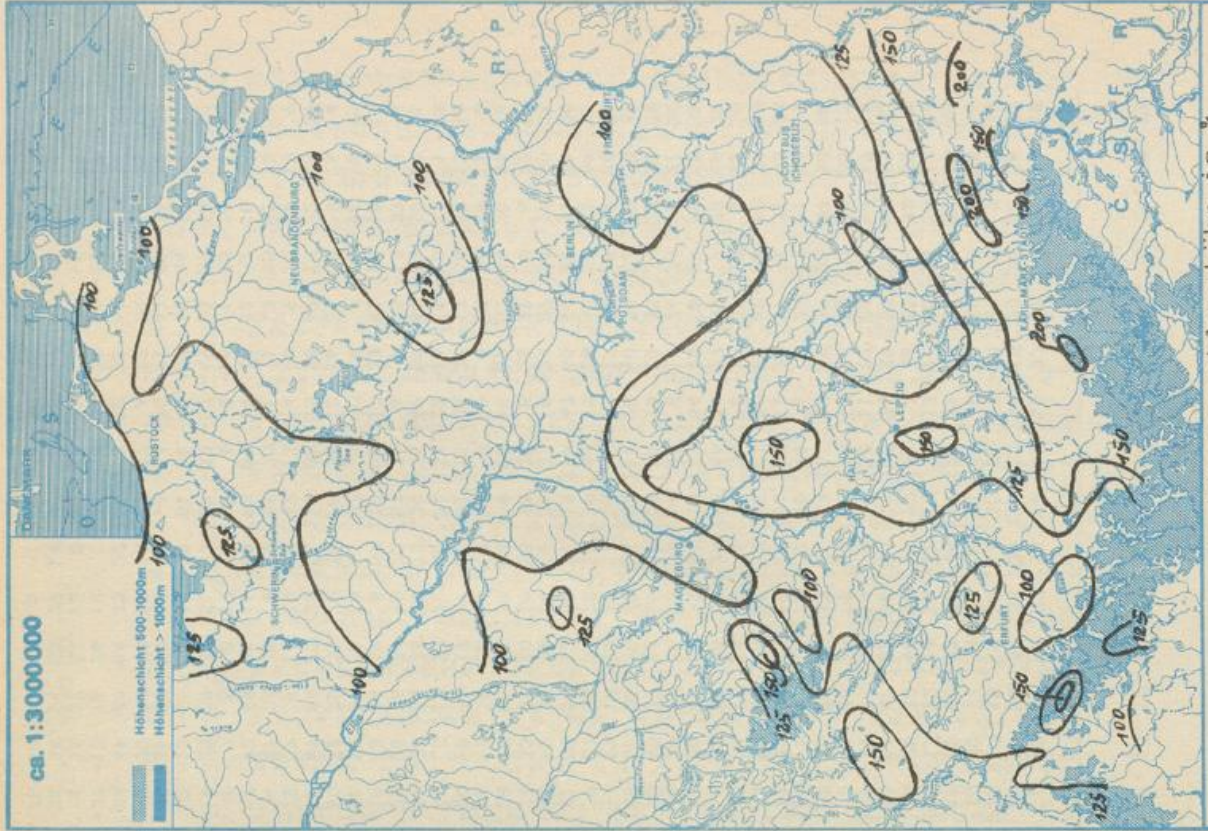
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| BOLTENHAGEN | 22 | 16 | 8 | 60 | 42 | 34 | 26 | 36 | -2 | -43 | -35 | -25 | 26 | 55 | 26 | -10 | 18 | 51 | 51 | 39 | 25 | 23 | 98 | 49 | 27 | 54 | 43 | 31 | 57 | 45 | 31 | |
| MAX. | 37 | 21 | 18 | 84 | 71 | 45 | 42 | 42 | 39 | -14 | -9 | 5 | 40 | 63 | 58 | 7 | 34 | 65 | 96 | 96 | 34 | 28 | 120 | 106 | 43 | 76 | 70 | 58 | 68 | 67 | 50 | |
| MIN. | 18 | 14 | -1 | 15 | 36 | 16 | 17 | 19 | -20 | -63 | -62 | -55 | 0 | 36 | 7 | -19 | -9 | 15 | 22 | 11 | 13 | 12 | 25 | 42 | 11 | 11 | 29 | -3 | 48 | 26 | 20 | |
| WARNEMUENDE | 23 | 17 | 12 | 60 | 40 | 42 | 39 | 35 | 0 | -39 | -40 | -26 | 27 | 55 | 35 | -7 | 19 | 47 | 44 | 35 | 24 | 26 | 95 | 49 | 31 | 48 | 38 | 33 | 55 | 47 | 25 | |
| MAX. | 33 | 21 | 33 | 74 | 65 | 54 | 52 | 46 | 39 | -8 | -8 | 6 | 44 | 64 | 60 | 12 | 38 | 57 | 85 | 91 | 38 | 33 | 119 | 104 | 46 | 70 | 59 | 57 | 68 | 55 | 47 | |
| MIN. | 17 | 11 | 1 | 21 | 32 | 23 | 29 | 28 | -21 | -58 | -66 | -60 | 5 | 37 | 12 | -23 | 3 | 11 | 23 | 13 | 14 | 19 | 21 | 42 | 23 | 14 | 27 | -3 | 46 | 44 | -2 | |
| MITTEL | 29 | 24 | 26 | 63 | 29 | 36 | 39 | 32 | -15 | -45 | -36 | -26 | 32 | 56 | 35 | -8 | 14 | 36 | 37 | 34 | 25 | 21 | 72 | 39 | 24 | 35 | 33 | 29 | 52 | 47 | 19 | |
| MAX. | 44 | 35 | 43 | 72 | 65 | 53 | 51 | 46 | 30 | -12 | 16 | -7 | 44 | 64 | 63 | 27 | 31 | 53 | 46 | 71 | 45 | 35 | 97 | 84 | 34 | 61 | 55 | 48 | 60 | 57 | 45 | |
| MIN. | 24 | 14 | 4 | 42 | 23 | 9 | 29 | 21 | -41 | -65 | -58 | -45 | -9 | 38 | 2 | -2 | -12 | 12 | 20 | 9 | 7 | 15 | 28 | 15 | 1 | 17 | 1 | 47 | 44 | 0 | 0 | |
| MITTEL | 30 | 22 | 8 | 57 | 20 | 16 | 19 | 27 | -25 | -58 | -56 | -36 | 23 | 54 | 36 | -8 | 6 | 37 | 37 | 42 | 23 | 19 | 87 | 39 | 12 | 39 | 35 | 11 | 56 | 42 | 2 | 2 |
| MAX. | 39 | 31 | 25 | 78 | 68 | 46 | 50 | 42 | 24 | -12 | -5 | -8 | 37 | 67 | 66 | 10 | 23 | 58 | 55 | 83 | 35 | 28 | 119 | 104 | 32 | 70 | 63 | 35 | 70 | 69 | 34 | 34 |
| MIN. | 17 | 17 | 3 | 9 | -2 | -24 | -12 | 16 | -49 | -85 | -86 | -75 | -9 | 32 | 9 | -21 | -17 | 0 | 18 | 15 | 9 | 4 | 15 | 27 | -6 | -9 | 27 | -16 | 34 | 34 | -21 | -21 |
| MITTEL | 18 | 8 | -4 | 53 | 25 | 12 | 10 | 24 | -5 | -45 | -33 | -35 | 14 | 47 | 15 | -18 | 12 | 41 | 46 | 37 | 21 | 17 | 94 | 42 | 16 | 47 | 36 | 17 | 53 | 39 | 28 | 28 |
| MAX. | 31 | 17 | 6 | 82 | 72 | 31 | 27 | 31 | 26 | -10 | 1 | -9 | 32 | 53 | 52 | 4 | 30 | 60 | 92 | 95 | 27 | 24 | 117 | 100 | 36 | 72 | 65 | 44 | 60 | 62 | 46 | 46 |
| MIN. | 14 | 4 | -12 | -1 | 9 | -10 | 0 | 12 | -33 | -70 | -65 | -60 | -10 | 26 | 0 | -25 | -12 | 1 | 16 | 6 | 9 | 10 | 19 | 30 | 5 | 9 | 22 | -14 | 44 | 21 | 16 | 16 |
| MITTEL | 24 | 14 | 1 | 52 | 24 | 15 | 19 | 23 | -14 | -58 | -44 | -31 | 19 | 50 | 27 | -12 | 3 | 37 | 39 | 36 | 23 | 17 | 91 | 39 | 14 | 42 | 33 | 13 | 53 | 37 | 9 | 9 |
| MAX. | 30 | 24 | 13 | 77 | 70 | 40 | 44 | 38 | 17 | -18 | -13 | -6 | 34 | 59 | 59 | 9 | 25 | 54 | 68 | 94 | 31 | 23 | 117 | 103 | 33 | 70 | 63 | 32 | 62 | 62 | 39 | 39 |
| MIN. | 17 | 10 | -6 | 0 | 0 | -21 | -1 | 15 | -41 | -84 | -73 | -62 | -6 | 26 | 0 | -25 | -12 | 1 | 16 | 7 | 13 | 10 | 13 | 34 | -4 | -6 | 20 | -14 | 32 | 23 | -13 | -13 |
| MITTEL | 25 | 12 | -3 | 46 | 18 | 8 | 25 | 22 | -31 | -59 | -53 | -42 | 12 | 42 | 23 | -13 | 4 | 34 | 36 | 38 | 20 | 13 | 86 | 37 | 8 | 34 | 32 | 4 | 47 | 32 | 1 | 1 |
| MAX. | 30 | 25 | 12 | 69 | 66 | 30 | 42 | 29 | 27 | -19 | 0 | -26 | 31 | 48 | 45 | 5 | 21 | 55 | 55 | 95 | 26 | 18 | 113 | 110 | 29 | 64 | 61 | 25 | 56 | 59 | 37 | 37 |
| MIN. | 15 | 9 | -9 | -5 | 4 | -30 | 13 | 11 | -53 | -85 | -91 | -70 | -37 | 18 | 2 | -31 | -13 | 5 | 17 | 9 | 12 | 1 | 9 | 28 | -12 | -17 | 23 | -20 | 20 | 17 | -18 | -18 |
| MITTEL | 22 | 5 | -6 | 39 | 24 | 1 | 10 | 25 | -16 | -61 | -37 | -42 | 10 | 45 | 17 | -6 | -3 | 42 | 50 | 42 | 24 | 13 | 109 | 45 | 18 | 49 | 41 | 6 | 50 | 42 | 35 | 35 |
| MAX. | 31 | 20 | 2 | 65 | 71 | 16 | 23 | 33 | 29 | -28 | -3 | -11 | 34 | 51 | 49 | 20 | 31 | 63 | 87 | 99 | 37 | 25 | 125 | 117 | 43 | 74 | 69 | 37 | 55 | 60 | 55 | 55 |
| MIN. | 19 | 0 | -12 | -9 | 5 | -19 | 4 | 4 | -52 | -89 | -63 | -79 | -25 | 23 | -16 | -42 | -36 | 1 | 23 | 6 | 13 | 1 | 25 | 22 | -11 | 2 | 31 | -25 | 25 | 20 | 27 | 27 |
| MITTEL | 20 | 5 | -1 | 28 | 31 | 2 | 19 | 27 | -19 | -58 | -21 | -46 | -2 | 33 | -1 | -9 | 15 | 46 | 44 | 40 | 19 | 18 | 110 | 42 | 21 | 43 | 42 | 7 | 39 | 43 | 32 | 32 |
| MAX. | 33 | 20 | 8 | 51 | 61 | 17 | 34 | 30 | 30 | -24 | 19 | 6 | 53 | 61 | 56 | 40 | 46 | 62 | 80 | 91 | 39 | 28 | 123 | 119 | 40 | 69 | 70 | 30 | 49 | 60 | 49 | 49 |
| MIN. | 12 | -6 | -10 | -9 | -2 | -23 | 6 | 7 | -49 | -70 | -45 | -84 | -85 | 10 | -39 | -56 | -11 | 7 | 18 | 19 | 7 | -1 | 27 | 20 | -4 | 12 | 30 | -17 | 19 | 24 | 24 | 24 |
| MITTEL | 53 | 62 | 51 | -11 | -41 | -57 | -27 | -35 | -78 | -71 | -66 | -25 | -28 | -26 | 3 | -2 | -12 | -18 | -11 | -40 | -41 | 6 | 29 | -31 | -45 | -25 | -27 | -44 | -14 | -21 | -37 | -37 |
| MAX. | 74 | 73 | 101 | 33 | -6 | -40 | -21 | -23 | -37 | -53 | -54 | -13 | -15 | -9 | 17 | 17 | 9 | -2 | 21 | 28 | -40 | 47 | 56 | 28 | -2 | 3 | -29 | 2 | 0 | -24 | -24 | |
| MIN. | 25 | 49 | 28 | -60 | -64 | -91 | -41 | -51 | -109 | -99 | -79 | -66 | -34 | -46 | -30 | -19 | -34 | -33 | -36 | -56 | -56 | -40 | 21 | -38 | -58 | -56 | -48 | -65 | -31 | -36 | -54 | -54 |
| MITTEL | 29 | 12 | -1 | 34 | 29 | 4 | 28 | 21 | -31 | -57 | -34 | -39 | -5 | 41 | 15 | -12 | 9 | 37 | 41 | 43 | 25 | 12 | 101 | 43 | 12 | 39 | 39 | 2 | 45 | 39 | 24 | 24 |
| MAX. | 38 | 36 | 11 | 62 | 67 | 24 | 47 | 30 | 29 | -21 | 0 | -25 | 29 | 46 | 16 | 37 | 56 | 67 | 93 | 33 | 27 | 124 | 123 | 34 | 68 | 71 | 31 | 52 | 57 | 56 | 56 | 56 |
| MIN. | 21 | 7 | -13 | -12 | -14 | -26 | 17 | 6 | -56 | -89 | -65 | -49 | -55 | 11 | -6 | -37 | -20 | 6 | 22 | 5 | 14 | 5 | 18 | 32 | -12 | -16 | 30 | -29 | 21 | 9 | 5 | 5 |
| MITTEL | 19 | 7 | -2 | 23 | 23 | -2 | 18 | 17 | -49 | -68 | -44 | -41 | -8 | 42 | 16 | -17 | 8 | 40 | 37 | 44 | 24 | 12 | 97 | 38 | 6 | 25 | 34 | -4 | 36 | 38 | 16 | 16 |
| MAX. | 31 | 20 | 11 | 52 | 58 | 13 | 26 | 25 | 21 | -30 | -12 | -23 | 31 | 52 | 51 | 24 | 46 | 53 | 61 | 84 | 37 | 17 | 114 | 115 | 30 | 61 | 66 | 24 | 45 | 50 | 48 | 48 |
| MIN. | 15 | 1 | -16 | -18 | 4 | -29 | 11 | 0 | -75 | -113 | -76 | -66 | -49 | 0 | -19 | -50 | -22 | -2 | 9 | 18 | 12 | 2 | 16 | 29 | -17 | -30 | 21 | -36 | 9 | 14 | -13 | -13 |
| MITTEL | 28 | 13 | 6 | 32 | 31 | 7 | 27 | 16 | -50 | -57 | -38 | -35 | 5 | 42 | 27 | 0 | 15 | 41 | 40 | 47 | 28 | 13 | 99 | 46 | 17 | 32 | 42 | 7 | 44 | 44 | 25 | 25 |
| MAX. | 39 | 35 | 17 | 59 | 64 | 22 | 36 | 32 | 21 | -23 | -5 | -14 | 35 | 52 | 51 | 28 | 44 | 54 | 55 | 85 | 38 | 23 | 118 | 118 | 40 | 65 | 68 | 35 | 50 | 56 | 55 | 55 |
| MIN. | 18 | 8 | -11 | -12 | 21 | -16 | 18 | 7 | -69 | -87 | -64 | -53 | -37 | 23 | 13 | -16 | -1 | 7 | 25 | 29 | 23 | 4 | 17 | 40 | 8 | -4 | 28 | -17 | 15 | 25 | 4 | 4 |

STATION 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| BLN-SCHOENE. | MITTEL | 28 | 12 | 4 | 28 | 31 | 7 | 26 | 14 | -57 | -71 | -56 | -42 | -18 | 39 | 17 | -23 | 3 | 38 | 37 | 46 | 23 | 13 | 98 | 43 | 15 | 27 | 41 | 0 | 39 | 44 | 19 |
| | MAX. | 41 | 34 | 14 | 57 | 45 | 18 | 33 | 25 | 16 | -30 | -12 | -11 | 27 | 50 | 46 | 13 | 42 | 54 | 52 | 87 | 39 | 20 | 113 | 115 | 43 | 65 | 70 | 33 | 48 | 54 | 53 |
| | MIN. | 18 | 7 | -8 | -14 | 16 | -23 | 15 | 5 | -79 | -114 | -92 | -55 | -64 | -9 | -9 | -45 | -12 | 15 | 19 | 15 | 15 | 3 | 15 | 38 | 1 | -30 | 30 | -37 | 5 | -12 | |
| ANGERMUENDE | MITTEL | 31 | 16 | -2 | 33 | 23 | 9 | 24 | 16 | -58 | -74 | -63 | -50 | 5 | 40 | 26 | -12 | -10 | 30 | 37 | 44 | 26 | 8 | 91 | 38 | 6 | 28 | 36 | 9 | 44 | 35 | -6 |
| | MAX. | 40 | 36 | 12 | 57 | 61 | 31 | 40 | 36 | 9 | -35 | -22 | -39 | 33 | 45 | 50 | 16 | 19 | 52 | 46 | 93 | 35 | 25 | 119 | 122 | 31 | 63 | 64 | 29 | 52 | 55 | 45 |
| | MIN. | 21 | 11 | -12 | -12 | 1 | -17 | 8 | 10 | -75 | -90 | -102 | -79 | -50 | 16 | 8 | -35 | -35 | -17 | 22 | 14 | 12 | -17 | 12 | 27 | -13 | -20 | 25 | -24 | 16 | 13 | -26 |
| LINDENBERG | MITTEL | 26 | 12 | -3 | 18 | 23 | -1 | 21 | 3 | -75 | -75 | -47 | -46 | -22 | 28 | 20 | -17 | -6 | 28 | 32 | 44 | 21 | 8 | 92 | 41 | 7 | 16 | 32 | 4 | 32 | 35 | 5 |
| | MAX. | 38 | 34 | 10 | 49 | 55 | 11 | 30 | 26 | -5 | -39 | -14 | -22 | 14 | 44 | 43 | 13 | 36 | 47 | 82 | 30 | 20 | 111 | 112 | 34 | 39 | 59 | 23 | 40 | 45 | 46 | 46 |
| | MIN. | 15 | 8 | -14 | -15 | 11 | -27 | 9 | -5 | -95 | -113 | -63 | -57 | -64 | -5 | 0 | -36 | -29 | -19 | 13 | 21 | 14 | 0 | 9 | 32 | -11 | -27 | 21 | -22 | -4 | 17 | -18 |
| ARTERN | MITTEL | 4 | -2 | -9 | 4 | 20 | -1 | 10 | 15 | -33 | -80 | -40 | -77 | -60 | -17 | -40 | -26 | -3 | 41 | 40 | 35 | 9 | 23 | 98 | 43 | 17 | 26 | 38 | 1 | 24 | 33 | 18 |
| | MAX. | 18 | 9 | 0 | 25 | 42 | 16 | 28 | 24 | 14 | -48 | -2 | -33 | -13 | 24 | 7 | 4 | 23 | 55 | 76 | 82 | 19 | 31 | 114 | 107 | 43 | 40 | 67 | 25 | 37 | 60 | 42 |
| | MIN. | -3 | -9 | -15 | -19 | 0 | -25 | -16 | 5 | -66 | -104 | -83 | -91 | -115 | -42 | -70 | -61 | -26 | 5 | 17 | 16 | 2 | 2 | 20 | 20 | 6 | 8 | 23 | -23 | -1 | 16 | 11 |
| WITTENBERG | MITTEL | 13 | -4 | -10 | 18 | 25 | -2 | 13 | 17 | -51 | -62 | -34 | -49 | -23 | 17 | -6 | -15 | 11 | 39 | 36 | 43 | 15 | 11 | 101 | 45 | 11 | 25 | 37 | -1 | 31 | 42 | 28 |
| | MAX. | 28 | 19 | 5 | 45 | 55 | 8 | 22 | 35 | 17 | -31 | -5 | -9 | 20 | 57 | 31 | 18 | 43 | 55 | 65 | 84 | 30 | 19 | 115 | 111 | 34 | 42 | 62 | 28 | 42 | 54 | 43 |
| | MIN. | 10 | -33 | -18 | -18 | 6 | -27 | 1 | 3 | -73 | -101 | -58 | -87 | -64 | -9 | -34 | -37 | -23 | -4 | 16 | 16 | 2 | 1 | 19 | 34 | -6 | -17 | 27 | -27 | 6 | 33 | 18 |
| LPZ-SCHKEUD. | MITTEL | 10 | -6 | -7 | 6 | 22 | -2 | 16 | 20 | -46 | -76 | -32 | -39 | -24 | -12 | -18 | -13 | 16 | 42 | 39 | 40 | 12 | 24 | 103 | 46 | 20 | 27 | 39 | 7 | 25 | 36 | 29 |
| | MAX. | 23 | 17 | 2 | 27 | 49 | 10 | 25 | 30 | 22 | -52 | 0 | -6 | 15 | 32 | 27 | 16 | 41 | 56 | 72 | 84 | 42 | 44 | 118 | 112 | 44 | 45 | 58 | 29 | 39 | 55 | 38 |
| | MIN. | 1 | -16 | -11 | -19 | 1 | -26 | 4 | 10 | -68 | -106 | -66 | -69 | -52 | -35 | -45 | -41 | -5 | 4 | 15 | 16 | 2 | 2 | 44 | 25 | 8 | -16 | 24 | -23 | 3 | 21 | 25 |
| OSCHATZ | MITTEL | 11 | -20 | -15 | 3 | 20 | -4 | 10 | 13 | -62 | -76 | -33 | -50 | -8 | 10 | 9 | 10 | 23 | 45 | 37 | 46 | 18 | 18 | 106 | 42 | 10 | 20 | 35 | 4 | 23 | 38 | 29 |
| | MAX. | 37 | 1 | -9 | 27 | 46 | 3 | 14 | 25 | 13 | -48 | 4 | 7 | 33 | 48 | 53 | 30 | 58 | 58 | 55 | 80 | 33 | 26 | 112 | 111 | 28 | 40 | 54 | 23 | 32 | 50 | 37 |
| | MIN. | -3 | -43 | -25 | -17 | 0 | -24 | 1 | 3 | -91 | -112 | -48 | -103 | -33 | -18 | -22 | -15 | -7 | 19 | 17 | 22 | 12 | 3 | 26 | 8 | -3 | -17 | 20 | -9 | 2 | 28 | 21 |
| COTTBUS | MITTEL | 29 | 17 | -4 | 14 | 32 | 2 | 23 | 2 | -78 | -70 | -44 | -39 | -13 | 24 | 20 | -16 | 9 | 33 | 38 | 50 | 25 | 16 | 99 | 48 | 15 | 18 | 40 | 6 | 31 | 44 | 16 |
| | MAX. | 38 | 34 | 5 | 43 | 60 | 18 | 28 | 27 | -8 | -36 | -24 | 0 | 26 | 42 | 56 | 25 | 61 | 55 | 54 | 82 | 40 | 61 | 118 | 118 | 43 | 40 | 60 | 29 | 41 | 51 | 50 |
| | MIN. | 21 | -9 | -20 | -14 | 14 | -19 | 8 | -8 | -99 | -111 | -77 | -63 | -56 | 3 | -23 | -42 | -40 | -2 | 20 | 31 | 14 | 6 | 21 | 37 | 0 | -26 | 27 | -14 | 12 | 30 | -25 |
| ERFURT-BIND. | MITTEL | -20 | -19 | -26 | -11 | 10 | -6 | 7 | 8 | -35 | -87 | -59 | -49 | -38 | -18 | -32 | -15 | 13 | 33 | 38 | 30 | 10 | 58 | 98 | 29 | 8 | 23 | 29 | -8 | 8 | 22 | 10 |
| | MAX. | 2 | -13 | -16 | 6 | 31 | 9 | 20 | 26 | 4 | -60 | -14 | -4 | 9 | 44 | 34 | 10 | 28 | 53 | 80 | 82 | 19 | 93 | 108 | 96 | 19 | 39 | 51 | 24 | 28 | 41 | 26 |
| | MIN. | -41 | -25 | -30 | -35 | -3 | -32 | -6 | 1 | -63 | -110 | -98 | -90 | -95 | -54 | -89 | -53 | -6 | -3 | 8 | 10 | -6 | 3 | 91 | 9 | -2 | 0 | 13 | -26 | -26 | 11 | -8 |
| SCHMUECKE | MITTEL | 41 | 31 | -2 | 18 | -27 | -51 | -26 | -27 | -76 | -71 | -56 | -31 | -42 | -32 | -22 | -33 | -20 | -10 | -7 | -19 | -29 | 30 | 41 | -13 | -32 | -29 | -17 | -50 | -32 | -13 | -41 |
| | MAX. | 88 | 67 | 47 | 7 | 1 | -42 | -13 | -19 | -34 | -37 | -12 | 26 | -12 | -4 | 7 | 1 | -10 | 3 | 13 | 32 | -22 | 50 | 70 | 37 | -22 | -16 | 1 | -15 | -16 | 1 | -25 |
| | MIN. | 9 | -3 | -52 | -76 | -48 | -70 | -43 | -36 | -107 | -118 | -83 | -75 | -57 | -73 | -36 | -62 | -37 | -20 | -24 | -36 | -39 | -22 | 30 | -26 | -49 | -50 | -40 | -63 | -60 | -27 | -51 |
| MEININGEN | MITTEL | -9 | -42 | -34 | -23 | 2 | -15 | 2 | 3 | -31 | -49 | -21 | -65 | -90 | -90 | -79 | -70 | -28 | 23 | 26 | 24 | -2 | 72 | 87 | 26 | 6 | 7 | 25 | -13 | -33 | 9 | -4 |
| | MAX. | 48 | -6 | -23 | -6 | 20 | -8 | 12 | 10 | -2 | 8 | 12 | -25 | -56 | -71 | -32 | -49 | -18 | 43 | 64 | 69 | 8 | 107 | 112 | 85 | 17 | 23 | 41 | 14 | -15 | 22 | 17 |
| | MIN. | -34 | -64 | -45 | -44 | -10 | -26 | -16 | -4 | -53 | -94 | -41 | -94 | -100 | -98 | -115 | -106 | -50 | -19 | -1 | 6 | -15 | 1 | 82 | 5 | -5 | -14 | 7 | -40 | -58 | -18 | -15 |
| GERA-LEUMN. | MITTEL | -24 | -33 | -25 | -9 | 12 | -11 | 6 | 10 | -47 | -80 | -30 | -42 | -29 | -19 | -20 | -7 | 10 | 33 | 32 | 35 | 8 | 33 | 98 | 36 | 12 | 16 | 26 | -2 | 8 | 26 | 14 |
| | MAX. | 9 | -16 | -18 | 16 | 28 | 0 | 13 | 17 | 10 | -38 | 6 | 6 | 36 | 30 | 34 | 27 | 32 | 49 | 64 | 75 | 22 | 54 | 110 | 102 | 25 | 38 | 47 | 17 | 22 | 46 | 29 |
| | MIN. | -41 | -58 | -31 | -32 | -6 | -35 | -12 | -2 | -70 | -85 | -22 | -40 | -17 | -8 | 1 | 7 | 24 | 27 | 24 | 29 | 3 | 22 | 86 | 25 | -1 | 1 | 13 | -15 | 9 | 9 | |
| CHEMNITZ | MITTEL | 14 | -19 | -32 | -16 | 3 | -22 | 4 | -2 | -70 | -85 | -22 | -40 | -17 | -8 | 1 | 7 | 24 | 27 | 24 | 29 | 3 | 22 | 86 | 25 | -1 | 1 | 13 | -15 | 9 | 9 | |
| | MAX. | 51 | 2 | -19 | 12 | 19 | -7 | -2 | 6 | 1 | -34 | 12 | 3 | 18 | 24 | 45 | 31 | 47 | 42 | 49 | 68 | 16 | 40 | 92 | 89 | 14 | 13 | 33 | 2 | 8 | 26 | 16 |
| | MIN. | -14 | -32 | -54 | -41 | -8 | -35 | -21 | -6 | -92 | -132 | -86 | -79 | -58 | -35 | -29 | -17 | -1 | 7 | 5 | 8 | -12 | -4 | 39 | 6 | -5 | -16 | -1 | -25 | -26 | 6 | 2 |
| FICHTELBERG | MITTEL | 17 | 36 | 51 | -18 | -47 | -77 | -49 | -44 | -119 | -116 | -64 | -1 | -32 | -35 | -16 | -17 | -19 | -25 | -29 | -32 | -51 | 9 | 51 | 20 | -40 | -30 | -18 | -44 | -18 | -21 | -37 |
| | MAX. | 38 | 62 | 89 | 57 | -17 | -65 | -45 | -34 | -41 | -84 | -29 | 24 | 2 | -9 | 11 | -5 | 7 | 12 | -11 | 14 | -45 | 9 | 51 | 20 | -40 | -30 | -18 | -44 | -18 | -21 | -37 |
| | MIN. | -18 | -17 | 27 | -68 | -65 | -89 | -73 | -51 | -147 | -163 | -90 | -56 | -46 | -51 | 43 | -42 | -37 | -36 | -50 | -59 | -63 | -45 | 6 | -44 | -70 | -71 | -47 | -80 | -76 | -59 | -57 |
| DRESDEN-KL. | MITTEL | 12 | 14 | -21 | 1 | 19 | -10 | 5 | -1 | -84 | -85 | -24 | -51 | -29 | 13 | 16 | -13 | -5 | 28 | 40 | 45 | 19 | 13 | 99 | 37 | 6 | 12 | 29 | -3 | 18 | 33 | 18 |
| | MAX. | 28 | 53 | -4 | 27 | 40 | 7 | 9 | 9 | 1 | -47 | 17 | -11 | 13 | 42 | 56 | 24 | 29 | 49 | 68 | 84 | 35 | 22 | 108 | 108 | 22 | 23 | 47 | 19 | 27 | 39 | 33 |
| | MIN. | -6 | -5 | -32 | -23 | 3 | -29 | -4 | -1 | -106 | -125 | -58 | -74 | -73 | -12 | -5 | -40 | -29 | -17 | 16 | 26 | 10 | 1 | 19 | 11 | -3 | -29 | 16 | -11 | -7 | 19 | 7 |
| GOERLITZ | MITTEL | 10 | -5 | -12 | 3 | 20 | -10 | 3 | -19 | -118 | -84 | -37 | -68 | -54 | 8 | 23 | -11 | -6 | 16 | 19 | 32 | 13 | 5 | 63 | 33 | 2 | 2 | 24 | -8 | 15 | 32 | 8 |
| | MAX. | 20 | 18 | 3 | 28 | 43 | 1 | 7 | 8 | -40 | -44 | -24 | 7 | -19 | 35 | 35 | 14 | 25 | 34 | 24 | 58 | 29 | 14 | 80 | 106 | 18 | 19 | 41 | 15 | 27 | 39 | 35 |
| | MIN. | -1 | -22 | -23 | -25 | -3 | -22 | -10 | -40 | -139 | -133 | -54 | -129 | -89 | -45 | 7 | -28 | -36 | -16 | 11 | 11 | 5 | -1 | 12 | 8 | -10 | -42 | 9 | -28 | -30 | 21 | -17 |



Monatssumme der Niederschlagshöhe in mm
Dezember 1991



Monatssumme der Niederschlagshöhe in %
Dezember 1991