

06. Jan. 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

November 1991

Nr 11/91

Allgemeiner Witterungscharakter

=====

Der November 1991 war temperatur-, sonnenschein- und überwiegend niederschlagsnormal.

Zum Wetterablauf im November 1991 ist als wesentlich anzumerken, daß eine deutliche Zweiteilung des Monats hinsichtlich des Niederschlagsgeschehens gegeben war. Bei sich wiederholendem Tiefdruckeinfluß in der 1. und 2. Dekade kam es -mit einem Höhepunkt am 7. und 8.- fast täglich zu Niederschlägen. An den genannten Tagen wurden im Tiefland örtlich bis 25 mm als Tagesmenge gemessen. So war die Monatssumme im wesentlichen in den ersten beiden Dekaden gefallen; lediglich im Raum Berlin wurden in der 3. Dekade nochmals 5 bis 8 mm erreicht, während es im übrigen Gebiet zur gleichen Zeit nur 0 bis 4 mm waren.

Verbreitet wurden als Monatssummen 35 bis 50 mm gemessen, das sind 75 bis 120 % des Normalwertes. In einem Gebietsstreifen südlich von Berlin wurde eine Niederschlagsmenge bis zu 60 mm erreicht; das entspricht 160 % des Normalwertes. Auf Gegensätze in der Niederschlagsverteilung in Thüringen sei noch hingewiesen: Im Thüringer Wald wurden mit Monatssummen bis 180 mm um 180 % vom Normalwert erreicht, im Thüringer Becken und den nordöstlich anschließenden Gebieten fielen örtlich nur 20 bis 25 mm, womit nur 60 % der normalen Monatssumme zu verzeichnen waren.

Bei den Temperaturen zeigten weder die Tagesmittel noch die Monatsextreme erwähnenswerte Abweichungen vom vieljährigen Durchschnitt. In den letzten Tagen der 3. Dekade bestand eine Inversionswetterlage mit einer sehr niedrig liegenden, meist geschlossenen Wolkendecke. Während bei zeitweise nebelig-trübem Wetter im Tiefland die Tagesmitteltemperaturen bei den Normalwerten lagen, ragten die Gipfel der Mittelgebirge über die Wolkenschicht hinaus. In den Tagen vom 25. bis 30. lagen hier die Tagesmittel der Lufttemperatur um 2 bis 9 K über dem Durchschnitt. Auch im Erzgebirgsvorland wurden in den letzten Monatstagen gegenüber dem allgemeinen Temperaturverhalten im Tiefland positive Abweichungen der Tagesmittel bis zu 4 K gemessen.

Die Monatssumme der Sonnenscheindauer ging gegenüber dem Vormonat um rund 100 Std auf 30 bis 60 Std (dem Normalwert entsprechend) zurück.

Redaktionsschluß: 17. 12. 1991

IA 10

GRENZFLAECHE

WIND

LUFFTEUCHTE

LUFTEMPERATUR

ISO-BAR-FLAECHE

STATION	STARTHOEHE UEBER MEERES- SPIEGEL	MITTL. MONATS HOEHE MITTEL		MAXIMUM TUM		MINIMUM TUM		DA- TUM		MITTLERE SPEZ. REL. ZAHL		AN- ZAHL		MITTLERER WIND- VEKTOR		AN- ZAHL		DA- TUM		HMAX TUM		HMIN TUM		P P T		PMIN TUM		P P T		TMIN TUM		TMAX TUM	
		P	H	M	T	GRAD C	GRAD C	GRAD C	GRAD C	GRAD C	GRAD C	GRAD C	GRAD C	GRAD C	GRAD C	GRAD C	GRAD C	GRAD C	GRAD C	GRAD C	GRAD C	GRAD C	GRAD C	GRAD C	GRAD C	GRAD C	GRAD C	GRAD C	GRAD C	GRAD C	GRAD C	GRAD C	GRAD C

GREIFSWALD	100	15962	-60.4	-53.2	15.	-68.1	23.	0.03	42	27	264	13	112	TROPO- M PAUSE HPA GRAD C	10518	13173	1.	7846	10.	29	267	14	114	243	164	1.	343	10.	29	261	17	120	-60.3	-71.4	30.	-49.9	16.		
	150	13426	-59.1	-49.7	10.	-68.0	23.	0.02	48	28	265	14	114		NULL- M GRAD- HPA GRENZE	1544	3071	27.	420	22.	30	258	15	120	841	698	2.	973	22.	30	257	13	120	1544	3071	27.	420	22.	
	200	11622	-59.4	-47.7	10.	-68.7	13.	0.02	53	29	267	16	116			TROPO- M PAUSE HPA GRAD C	10988	13731	2.	7751	15.	30	257	8	120	226	150	2.	351	15.	30	257	8	120	226	150	2.	351	15.
	300	9032	-48.5	-40.2	1.	-56.3	6.	0.06	58	29	261	17	120				NULL- M GRAD- HPA GRENZE	1681	3410	2.	565	17.	30	248	7	120	828	672	2.	943	17.	30	246	6	119	1681	3410	2.	565
400	7085	-35.1	-26.9	2.	-46.3	10.	0.19	56	30	258	15	120	TROPO- M PAUSE HPA GRAD C	10988				13731	2.	7751	15.	30	248	7	120	226	150	2.	351	15.	30	246	6	119	226	150	2.	351	15.
500	5492	-23.5	-16.7	23.	-35.8	10.	0.51	56	30	257	13	120		NULL- M GRAD- HPA GRENZE	1681			3410	2.	565	17.	30	206	3	120	828	672	2.	943	17.	30	209	2	120	1681	3410	2.	565	17.
700	2951	-7.8	0.1	2.	-14.5	11.	1.67	59	30	257	8	120			TROPO- M PAUSE HPA GRAD C	10988		13731	2.	7751	15.	30	206	3	120	226	150	2.	351	15.	30	209	2	120	226	150	2.	351	15.
850	1418	0.5	9.4	2.	-5.5	21.	3.38	73	30	248	7	120				NULL- M GRAD- HPA GRENZE	1681	3410	2.	565	17.	30	206	3	120	828	672	2.	943	17.	30	209	2	120	1681	3410	2.	565	17.
BODEN*	102	4.1	10.0	3.	-1.0	22.	4.59	91	30	206	3	120	TROPO- M PAUSE HPA GRAD C				10988	13731	2.	7751	15.	30	206	3	120	226	150	2.	351	15.	30	209	2	120	226	150	2.	351	15.
100	15999	-60.2	-53.6	15.	-67.8	23.	0.03	41	29	264	13	117		NULL- M GRAD- HPA GRENZE			1681	3410	2.	565	17.	30	206	3	120	828	672	2.	943	17.	30	209	2	120	1681	3410	2.	565	17.
150	13463	-59.3	-50.6	10.	-68.4	13.	0.02	47	29	265	13	117			TROPO- M PAUSE HPA GRAD C		10988	13731	2.	7751	15.	30	206	3	120	226	150	2.	351	15.	30	209	2	120	226	150	2.	351	15.
200	11658	-59.8	-49.6	10.	-68.4	13.	0.02	51	30	270	14	118				NULL- M GRAD- HPA GRENZE	1681	3410	2.	565	17.	30	206	3	120	828	672	2.	943	17.	30	209	2	120	1681	3410	2.	565	17.
300	9073	-48.3	-41.1	1.	-57.2	6.	0.05	53	30	260	14	118	TROPO- M PAUSE HPA GRAD C				10988	13731	2.	7751	15.	30	206	3	120	226	150	2.	351	15.	30	209	2	120	226	150	2.	351	15.
400	7119	-33.9	-26.0	2.	-45.1	10.	0.20	52	30	254	12	118		NULL- M GRAD- HPA GRENZE			1681	3410	2.	565	17.	30	206	3	120	828	672	2.	943	17.	30	209	2	120	1681	3410	2.	565	17.
500	5519	-22.5	-14.4	2.	-33.5	10.	0.51	50	30	256	11	118			TROPO- M PAUSE HPA GRAD C		10988	13731	2.	7751	15.	30	206	3	120	226	150	2.	351	15.	30	209	2	120	226	150	2.	351	15.
700	2970	-6.8	1.9	2.	-13.6	11.	1.77	58	30	254	8	119				NULL- M GRAD- HPA GRENZE	1681	3410	2.	565	17.	30	206	3	120	828	672	2.	943	17.	30	209	2	120	1681	3410	2.	565	17.
850	1433	0.8	9.6	2.	-4.9	11.	3.58	76	30	246	6	119	TROPO- M PAUSE HPA GRAD C				10988	13731	2.	7751	15.	30	206	3	120	226	150	2.	351	15.	30	209	2	120	226	150	2.	351	15.
BODEN*	117	3.1	10.8	4.	-1.9	1.	4.30	90	30	209	2	120		NULL- M GRAD- HPA GRENZE			1681	3410	2.	565	17.	30	206	3	120	828	672	2.	943	17.	30	209	2	120	1681	3410	2.	565	17.

WERTE NICHT VERFUEHRBAR

DRESDEN	100	16004	-59.7	-52.0	15.	-66.6	23.	0.03+	43+	27	271	12	110	TROPO- M PAUSE HPA GRAD C	10993	13057	23.	7271	10.	27	271	13	114	226	163	23.	380	10.	27	276	14	115	-60.6	-70.6	13.	-47.8	10.		
233 M	150	13463	-58.4	-52.2	15.	-66.4	23.	0.03+	47+	27	271	13	114		NULL- M GRAD- HPA GRENZE	1693	3604	2.	654	2.	28	276	12	119	828	654	2.	28	268	11	119	1693	3604	2.	654	2.			
	200	11658	-59.2	-50.4	10.	-68.4	13.	0.02+	52+	27	276	14	115			TROPO- M PAUSE HPA GRAD C	10993	13057	23.	7271	10.	28	276	12	119	226	163	23.	380	10.	27	276	14	115	226	163	23.	380	10.
	300	9084	-47.8	-41.0	4.	-56.2	6.	0.06+	54+	28	276	12	119				NULL- M GRAD- HPA GRENZE	1693	3604	2.	654	2.	28	276	12	119	828	654	2.	28	268	11	119	1693	3604	2.	654	2.	
	400	7128	-33.7	-25.8	2.	-45.7	10.	0.21+	54+	28	268	11	119	TROPO- M PAUSE HPA GRAD C				10993	13057	23.	7271	10.	28	268	11	119	226	163	23.	380	10.	27	268	11	119	226	163	23.	380
	500	5527	-22.5	-13.8	2.	-34.4	10.	0.55+	55+	29	265	10	119		NULL- M GRAD- HPA GRENZE			1693	3604	2.	654	2.	29	265	10	119	828	654	2.	28	260	7	119	1693	3604	2.	654	2.	
	700	2975	-6.4	2.0	2.	-14.6	10.	1.88	59	29	260	7	119			TROPO- M PAUSE HPA GRAD C		10993	13057	23.	7271	10.	29	260	7	119	226	163	23.	380	10.	27	260	7	119	226	163	23.	380
	850	1437	0.6	7.2	27.	-6.3	18.	3.62	78	29	233	6	119				NULL- M GRAD- HPA GRENZE	1693	3604	2.	654	2.	29	233	6	119	828	654	2.	28	233	6	119	1693	3604	2.	654	2.	
BODEN*	125	2.2	10.9	4.	-3.4	23.	4.13	89	30	212	3	120	TROPO- M PAUSE HPA GRAD C	10993				13057	23.	7271	10.	30	212	3	120	226	163	23.	380	10.	27	212	3	120	226	163	23.	380	10.

+ ANZAHL DER EINZELMESSUNGEN KLEINER ALS ANGEGEBEN

* MITTL. HOEHE DER 1000-HPA-FLAECHE

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

SONNENSCHNEIDAUER

BEDECKUNGSGRAD

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

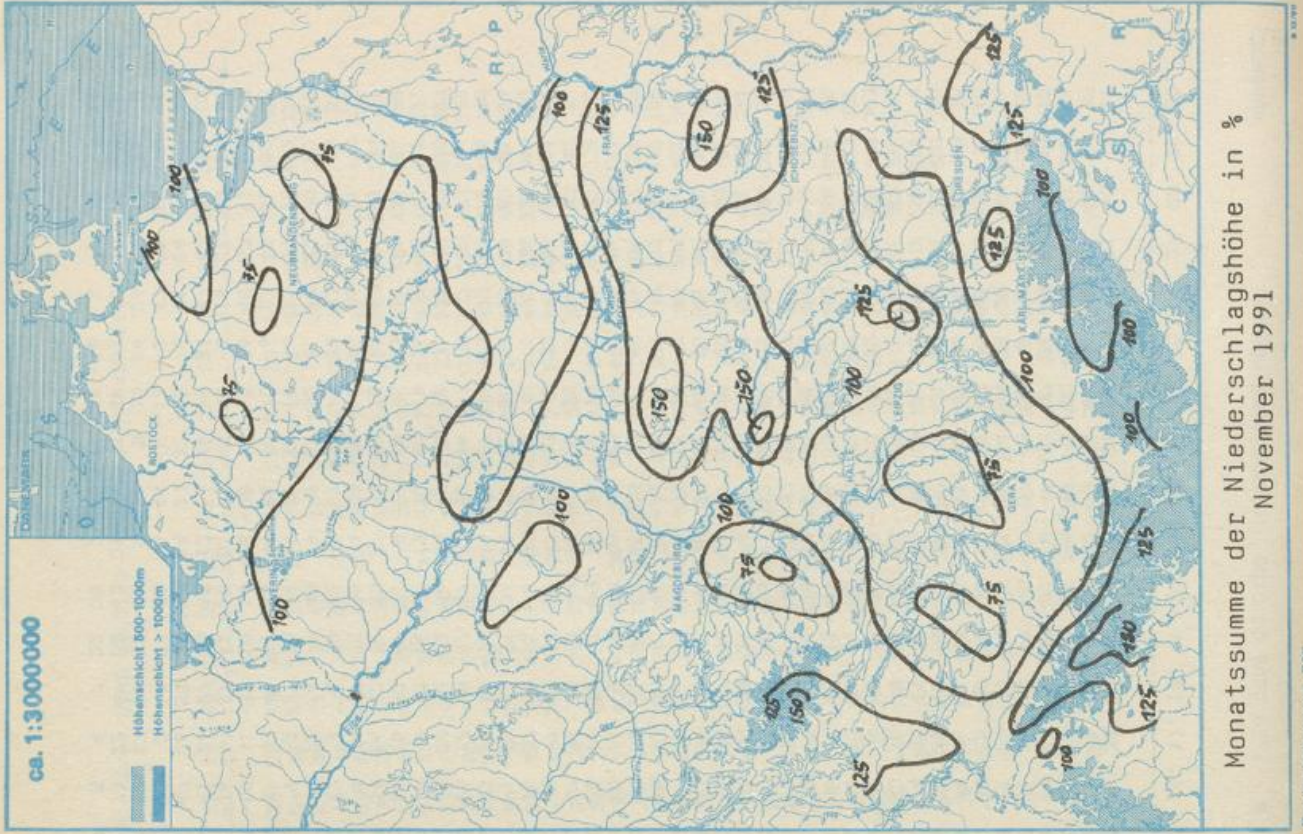
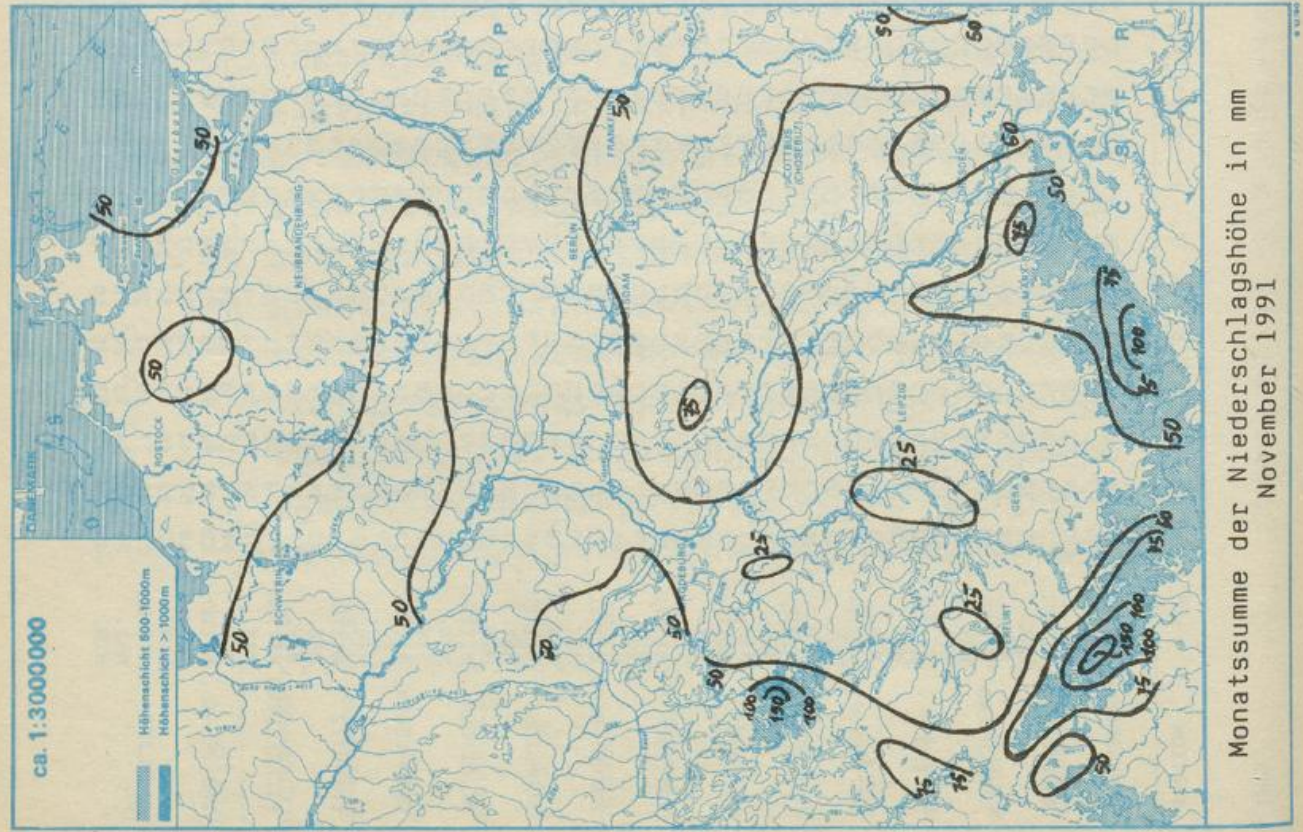
STATION

BOLTENHAGEN	15	5.2	0.1	13.2	3.	-1.0	22.	0	0	0	1	0	61	119	24	6.1
WARNEMUEHDE	4	5.1	-0.1	14.5	3.	-1.1	22.	0	0	0	2	0	62	127	24	6.3
ARKONA	42	5.0	-0.3	12.3	3.	-0.7	22.	0	0	0	2	0	59	120	23	6.0
GREIFSWALD	2	4.8	0.3	14.6	3.	-1.6	1.	0	0	0	2	0	42	80	17	6.3
SCHMERIN	59	4.3	-0.2	13.8	3.	-2.9	22.	0	0	0	3	0	46	94	18	6.3
TETEROW	46	4.4	0.1	13.4	3.	-2.1	22.	0	0	0	4	0	46	89	18	//
NEUBRANDENBURG	81	4.3	0.3	13.9	3.	-2.5	22.	0	0	0	4	0	33	66	13	6.5
SEEHAUSEN	21	4.4	0.1	15.7	3.	-6.0	22.	0	0	0	8	0	36	93	14	6.0
MAGDEBURG	79	4.5	-0.2	17.0	3.	-5.3	22.	0	0	0	8	0	61	122	23	5.8
BROCKEN	1142	0.6	1.0	11.0	26.	-7.3	22.	0	0	11	22	0	57	113	21	6.6
NEURUPPIN	38	4.6	0.3	14.7	3.	-4.5	22.	0	0	0	4	0	31	84	12	6.1
POTSDAM	81	4.3	0.2	15.6	3.	-4.6	22.	0	0	0	9	0	55	113	21	6.3
BERLIN-ALEXANDERFL	38	4.9	-1.0	15.1	3.	-2.3	1.	0	0	0	4	0	//	//	//	//
BERLIN-SCHOENEFELD	47	4.4	0.2	16.0	3.	-6.9	22.	0	0	0	6	0	//	//	//	6.2
ANGERMUEHDE	56	4.3	0.2	14.3	3.	-4.9	22.	0	0	0	4	0	40	85	15	6.3
LINDENBERG	98	4.0	-0.1	12.9	4.	-5.0	22.	0	0	0	8	0	43	88	16	5.9
ARTERN	164	3.9	-0.1	16.2	3.	-5.8	22.	0	0	1	8	0	55	135	21	6.0
WITTENBERG	105	4.2	0.0	15.2	3.	-6.7	22.	0	0	1	7	0	58	120	22	5.8
LEIPZIG-SCHKEUDITZ	131	4.3	-0.2	15.2	3.	-7.1	22.	0	0	0	8	0	53	120	20	6.0
OSCHATZ	150	4.5	0.0	15.8	3.	-6.9	1.	0	0	0	9	0	53	113	20	5.9
COTTBUS	69	4.6	0.1	13.3	8.	-8.0	22.	0	0	0	6	0	53	102	20	5.9
ERFURT-BINDERSLEB.	312	3.5	-0.1	14.8	3.	-5.9	22.	0	0	1	10	0	55	102	20	6.1
SCHMUECKE	937	0.5	0.6	10.6	30.	-6.0	22.	0	0	6	23	0	37	90	14	//
MEININGEN	450	2.5	0.3	11.7	4.	-7.2	22.	0	0	1	14	0	37	93	14	6.6
GERA-LEUNNITZ	311	3.5	-0.2	13.5	4.	-5.8	22.	0	0	0	9	0	53	88	20	5.9
CHEMNITZ	418	3.8	0.2	14.0	3.	-3.9	22.	0	0	0	9	0	64	106	24	5.7
FICHTELBERG	1213	-0.3	0.5	9.1	28.	-7.3	22.	0	0	10	24	0	59	103	22	6.2
DRESDEN-KLOTZSCHE	222	4.4	0.1	14.2	3.	-4.4	22.	0	0	0	7	0	52	90	19	5.9
GOERLITZ	237	3.6	-0.4	12.5	8.	-4.5	1.	0	0	0	8	0	55	93	20	5.9

STATION	RELATIVE LUFTFEUCHTE - 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					
	% DATUM	ZAHL DER TAGE >= 70%	<= 40%	MONATS SUMME MM	% VOM NORMAL WERT	ZAHL DER TAGE >= 10.0 MM		MAXIMUM CM	ZAHL DER TAGE >= 10 CM		NEBEL GEWITTER >=15 M/S	ZAHL DER TAGE MIT	WINDSPITZE >=15 M/S			
						0.1	3.0		1	3						
BOLTENHAGEN	63	21.	0	37	73	7	7.	16	11	4	0	0	0	0	0	15
WARNEMUENDE	57	1.	0	34	66	7	11.	17	8	4	0	0	0	0	0	13
ARKONA	63	13.	0	38	77	8	7.	18	8	6	0	3	0	0	0	19
GREIFSWALD	65	13.	0	48	104	10	6.	15	9	5	1	1	0	0	0	11
SCHWERIN	58	21.	0	56	102	20	7.	15	10	5	1	1	0	0	0	11
TETEROW	59	1.	0	37	86	8	6.	13	9	5	0	0	0	0	0	13
NEUBRANDENBURG	58	1.	0	36	83	9	3.	14	8	4	0	0	0	0	0	13
SEEHAUSEN	57	3.	0	44	100	12	3.	12	7	5	1	0	0	0	0	12
MAGDEBURG	48	3.	0	41	105	12	8.	13	9	5	1	0	0	0	0	9
BROCKEN	24	27.	1	154	100	38	7.	23	19	10	3	14	25	12.	23	21
NEURUPPIN	61	1.	0	42	99	9	3.	13	8	5	0	0	0	0	0	11
POTSDAM	55	1.	0	47	104	13	7.	11	7	5	2	0	0	0	0	11
BERLIN-ALEXANDERPL	//	//	//	52	107	15	7.	11	9	6	1	0	0	0	0	//
BERLIN-SCHOENEFELD	52	1.	0	56	139	15	7.	15	7	6	2	0	0	0	0	8
ANGERMUENDE	60	1.	0	36	85	12	7.	13	8	4	1	0	0	0	0	12
LINDENBERG	48	1.	0	55	131	16	7.	16	9	6	2	0	0	0	0	8
ARTERN	51	1.	0	29	89	5	7.	14	9	4	0	0	0	0	0	13
WITTENBERG	49	1.	0	54	123	15	7.	12	7	6	2	0	0	0	0	9
LEIPZIG-SCHKEUDITZ	53	1.	0	27	77	5	7.	13	9	5	0	0	0	0	0	13
OSCHATZ	58	1.	0	52	134	14	7.	19	12	5	2	0	0	0	0	9
COTTBUS	43	1.	0	47	117	13	7.	16	9	7	1	0	0	0	0	7
ERFURT-BINDERSLEB.	48	1.	0	17	50	4	11.	16	6	2	0	0	0	0	0	9
SCHMUECKE	//	//	//	179	183	61	7.	61	15	11	5	11	27	12.	25	10
MEININGEN	54	1.	0	53	115	8	13.	16	13	9	0	4	0	0	0	10
GERA-LEUMNITZ	44	1.	0	36	98	6	8.	17	12	6	0	2	0	0	0	12
CHEMNITZ	40	1.	1	49	104	8	7.	19	11	6	0	4	4	18.	3	15
FICHTELBERG	21	1.	2	82	101	25	7.	20	14	8	1	15	45	21.	26	27
DRESDEN-KLOTZSCHE	42	1.	0	40	91	9	3.	18	9	6	0	4	0	0	0	6
GOERLITZ	46	1.	0	50	109	11	7.	16	10	8	1	4	0	0	0	17

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.

BLN-SCHOENE.	MITTEL	20	64	115	82	61	38	58	96	61	36	37	53	87	66	49	44	38	33	33	36	13	21	21	35	18	45	41	45	4	17
	MAX.	80	99	160	139	89	81	88	133	87	64	53	68	118	86	81	80	46	51	48	54	52	22	34	65	37	57	56	76	44	35
ANGERMUENDE	MIN.	-30	29	82	69	39	6	21	85	46	20	5	42	40	58	18	29	16	9	20	29	-6	-69	3	22	-12	28	18	37	-6	-4
	MITTEL	7	54	100	75	60	42	58	96	61	35	36	52	86	63	39	33	35	29	25	27	8	-4	33	47	21	38	45	48	13	13
LINDENBERG	MAX.	52	90	143	131	83	67	92	109	86	59	54	66	115	97	65	51	42	42	39	48	47	37	45	52	47	49	51	68	57	27
	MIN.	-29	12	56	57	35	10	21	85	47	23	10	35	28	50	18	11	24	20	14	13	-25	-49	14	44	-8	23	40	40	3	-5
ARTERN	MITTEL	10	44	86	85	61	40	51	92	59	34	33	49	84	63	42	38	30	30	33	31	12	-16	12	33	17	41	35	39	5	13
	MAX.	70	76	125	129	80	79	81	115	86	63	55	65	122	84	79	74	34	51	49	43	43	11	22	62	57	51	62	43	35	8
WITTENBERG	MIN.	-42	10	36	71	46	8	16	79	45	16	-2	35	34	56	19	23	20	12	18	22	-14	-50	-9	24	-13	24	21	23	-10	-8
	MITTEL	32	70	121	90	60	38	59	103	54	37	41	59	88	62	51	24	21	-1	39	34	10	-35	9	21	2	21	7	33	14	9
LPZ-SCHKEUD.	MAX.	93	111	162	140	99	65	85	119	101	67	67	84	119	75	80	60	32	39	64	49	38	-6	21	58	9	44	41	67	30	16
	MIN.	-26	27	70	71	47	15	22	84	44	21	5	36	63	44	37	2	4	-43	18	28	-10	-58	-30	9	-12	9	-25	19	3	-3
OSCHATZ	MITTEL	15	62	117	86	62	36	58	99	60	38	39	58	88	63	51	46	30	24	41	36	8	-5	17	32	17	45	18	28	13	17
	MAX.	74	110	152	140	85	81	85	115	89	73	54	80	110	80	84	80	44	49	63	54	46	-6	33	63	35	62	46	68	48	30
COTTBUS	MIN.	-26	13	75	68	44	6	20	82	47	23	6	47	51	48	35	28	13	-13	26	26	-12	-67	-15	21	-12	34	-9	3	7	4
	MITTEL	15	73	118	90	60	40	62	109	58	39	45	61	89	63	57	29	23	15	51	38	12	-27	15	22	12	39	20	40	21	12
ERFURT-BIND.	MAX.	81	109	152	144	91	76	93	128	105	77	66	84	118	79	91	70	36	48	76	55	45	12	29	54	25	65	51	84	28	26
	MIN.	-41	30	70	72	36	18	22	86	48	15	14	44	63	50	35	7	6	-23	29	31	-6	-71	-25	2	-4	23	-10	21	8	-1
SCHMUECKE	MITTEL	4	70	120	96	65	46	52	102	59	35	44	58	94	64	55	36	25	27	46	38	16	-17	19	19	20	47	25	42	20	9
	MAX.	98	98	158	141	90	77	78	122	102	72	63	77	129	78	84	68	32	55	67	53	38	27	31	60	50	81	62	90	37	26
MEININGEN	MIN.	-69	-2	74	69	50	27	18	75	39	11	9	42	58	43	32	12	15	-6	27	28	1	-53	-13	-15	-7	39	-13	16	1	-5
	MITTEL	17	51	95	93	67	47	52	107	64	41	42	55	86	70	58	38	32	35	47	41	13	-31	16	36	29	49	74	80	77	50
GERA-LEUMN.	MAX.	89	67	126	127	88	87	79	133	113	74	75	73	125	94	85	65	61	65	52	45	25	29	85	49	74	80	77	50	39	39
	MIN.	-44	29	47	80	50	20	21	78	48	26	4	45	50	59	30	10	16	8	34	32	-28	-80	-22	14	-4	36	16	3	-1	3
CHEMNITZ	MITTEL	22	77	116	82	58	32	56	96	50	29	35	53	78	53	42	26	16	13	43	29	4	-36	2	14	-8	21	7	22	9	-5
	MAX.	90	109	148	135	84	59	88	105	94	56	55	69	109	68	70	47	36	45	59	49	28	-7	15	38	7	56	40	57	42	17
FICHTELBERG	MIN.	-30	26	75	63	35	8	12	81	22	7	3	38	53	36	25	8	7	-23	24	20	-7	-59	-32	-6	-23	1	-26	0	-11	-19
	MITTEL	26	50	66	-79	18	13	23	47	45	-9	-7	20	42	11	3	-1	-18	-16	13	4	-38	-29	-6	0	9	-12	16	29	50	60
DRESDEN-KL.	MAX.	30	-12	50	11	-5	-18	-29	23	-9	-18	-33	-7	5	-7	-11	-23	-29	-42	-16	-16	-44	-60	-39	-24	-13	-25	-32	12	16	38
	MIN.	-4	32	93	67	41	23	38	82	46	21	16	45	60	38	28	16	17	8	37	32	-2	-38	-14	7	9	7	-7	3	14	37
GOERLITZ	MITTEL	42	74	112	117	69	51	66	92	82	44	39	61	83	48	44	43	28	22	52	50	24	-6	5	48	31	23	3	8	30	97
	MAX.	-42	-2	73	48	24	-3	2	64	26	12	-7	29	37	31	12	-9	7	-13	14	20	-12	-72	-60	-18	-26	3	-15	-5	5	-21
BLN-SCHOENE.	MITTEL	13	56	101	84	60	36	47	96	46	26	35	52	81	52	41	27	10	12	47	31	8	-19	10	5	3	31	16	36	23	-9
	MAX.	69	95	132	135	88	67	78	113	91	54	56	69	111	62	63	54	24	42	70	55	27	24	29	38	20	47	56	83	94	21
ANGERMUENDE	MIN.	-36	24	56	51	40	17	4	72	26	15	4	36	54	41	21	9	4	-19	25	20	-4	-58	-28	-23	-16	16	-8	19	5	-25
	MITTEL	23	69	100	82	51	30	37	85	44	21	29	45	85	49	43	27	3	6	38	22	-2	-17	8	9	50	43	24	51	44	54
LINDENBERG	MAX.	82	94	140	126	72	56	59	100	83	46	51	61	115	78	59	49	22	34	79	48	19	9	27	32	71	77	62	78	80	110
	MIN.	-17	30	69	56	34	12	11	59	12	2	3	27	49	30	25	9	-3	-27	13	14	-9	-39	-30	-10	-4	25	-10	18	12	20
ARTERN	MITTEL	-9	23	38	20	-11	-26	-21	22	-6	-33	-38	-11	15	-11	-16	-27	-43	-44	-1	-15	-44	-50	-10	-20	6	17	45	61	52	33
	MAX.	57	36	59	58	4	-1	1	27	25	-22	-29	-4	30	21	-8	-10	-31	-32	10	10	-28	-28	10	5	26	48	57	91	83	57
WITTENBERG	MIN.	-66	-12	17	-4	-26	-34	-46	0	-23	-38	-50	-29	-4	-25	-25	-36	-44	-67	41	-28	51	-73	-45	-48	-6	-16	27	43	32	17
	MITTEL	32	39	90	92	69	51	54	105	59	40	46	56	79	63	56	41	16	27	36	35	12	-14	14	8	34	67	47	37	23	13
ERFURT-BIND.	MAX.	68	57	142	121	86	77	124	105	64	72	71	117	80	85	67	26	55	55	46	34	20	32	45	70	91	84	72	59	48	-6
	MIN.	-2	18	48	76	55	37	26	76	34	24	22	40	60	57	31	25	2	4	24	25	-4	-44	-19	-16	-3	47	28	15	8	-6
COTTBUS	MITTEL	22	32	71	68	61	39	33	96	57	34	29	47	67	65	53	34	17	26	35	31	7	-24	5	10	14	26	41	43	31	8
	MAX.	76	52	104	93	80	76	64	125	94	60	55	67	75	80	81	73	22	49	52	42	29	4	33	59	27	60	70	70	68	28
BLN-SCHOENE.	MITTEL	-45	22	37	53	35	10	2	60	17	12	-2	33	48	60	29	5	4	7	22	25	2	-45	-35	-10	-16	1	-6	27	11	-11
	MAX.	20	64	115	82	61	38	58	96	61	36	37	53	87	66	49	44	38	33	33	36	13	21	21	35	18	45	41	45	4	17



Datum	Wetterlage	Lufttemperatur			Bewölkung	Niederschlag	Schneedecke			
		Abw. des Tagesmittels v. Normal K	Maxi- mum	Mini- mum			A	B	C	
			°C	°C			cm	cm	cm	
1.		-4	1 bis 5					Gi	1	
2.	Hoch über Mittel-europa	1		-2 bis 3	überwiegend bedeckt, Mittelgebirgsgipfel über der Wolkendecke	niederschlagsfrei			2 bis 15	12
3.		-5 bis 3								13
4.			1 bis 8							14
5.	Hoch Nordmeer-Island			-1 bis 2	wechselnd, häufig stark bewölkt					15
6.		-3 bis 2	-1 bis 5	-4 bis 2	bedeckt	gebietsweise Regen oder Schneefall, meist geringer Ergiebigkeit			1 bis 35	16
7.	Hochdruckbrücke ö. Mittel-europa									17
8.										18
9.		-12 bis -3		-14 bis -3					Gi	19
10.	Hoch über Mittel-europa		-5 bis 1	-13 bis -6	heiter, zeitweise wolkig		Fl bis 8	1 bis 6	15 bis 50	10
11.		-9 bis -3								11
12.						Am 14. im Küstenbereich, sowie in der Nacht vom 16. zum 17. vereinzelter Niederschlag.				12
13.		-7 bis -1	-1 bis 4	-11 bis -1	heiter, zunehm. wolkig	Am 17. spätabends beginnender Regen. Sonst niederschlagsfrei				13
14.					wolkig, zunehm. bedeckt					14
15.	Westlage (a)	-4 bis 4	1 bis 6	-8 bis 3						15
16.					wolkig mit Aufheiterungen					16
17.		-1 bis 4		-4 bis 1					Gi	17
18.						verbreitet, z.T. länger anhaltender Niederschlag, im Bergland als Schneefall		1 bis 4	20 bis 55	18
19.	Westlage (z)		2 bis 9	0 bis 3	wolkig bis bedeckt	gebietsweise, besonders im Küstengebiet Regen				19
20.										20
21.		0 bis 6	1 bis 9	-2 bis 2		verbreitet Niederschläge, am 21. und 22. vielfach auch im Tiefland als Schnee	Fl bis 3	1 bis 5	30 bis 65	11
22.	Winkelförmige Westlage				bedeckt					12
23.		6 bis 10	8 bis 12	1 bis 9						13
24.					wolkig, kurzfristig auch heiter	gebietsweise Regen oder Schneefall, meist geringer Intensität			Gi	14
25.									25 bis 60	15
26.	Nordwestlage (a)	0 bis 4				verbreitet Regen o. Schneefall	Fl bis 1			16
27.			0 bis 7	-4 bis 3	bedeckt				10 bis 90	17
28.	Hochdruckbrücke ö. Mittel-europa	-2 bis 2			heiter, ztw. wolkig					18
29.					bedeckt	am 27. gebietsweise, sonst vereinzelt etwas Niederschlag				19
30.	Nordwestlage (a)	0 bis 5		-3 bis 4	wolkig, ztw. aufgeheitert					20
31.						niederschlagsfrei				21