

Monatlicher Witterungsbericht

für das Gebiet der Deutschen Demokratischen Republik

— Beilage zum Täglichen Wetterbericht —
Herausgegeben vom Meteorologischen Dienst der DDR
Hauptamt für Klimatologie in Potsdam

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Quellenangabe gestattet. Bezugspreis vierteljährlich 1,95 M. EVP. 0,65 M.

Index 32544

ISSN 0232-4571

AN (EDV) 17034

42. Jahrgang

Nr. 1/88

Allgemeiner Witterungsverlauf

Bibliothek
des
Deutschen Wetterdienstes
Offenbach/M.

Der J a n u a r 1988 war wesentlich zu warm, im Norden der DDR niederschlagsreich und sonnenscheinarm, sonst meist niederschlagsnormal.

Der Januar 1988 gehört zu den 6 mildesten Januarmonaten dieses Jahrhunderts, da an allen Tagen Meeresluft wetterbestimmend war, die vor allem in der 1. Dekade (bis zum 8.) für die Jahreszeit ungewöhnlich hohe Tagesmittel der Lufttemperatur von 5 bis 11 °C zur Folge hatte, so daß die 1. Januardekade die 2.-wärmste seit 1901 war. In der 2. Dekade gelangte die Meeresluft, die zum Teil polaren Ursprungs war, mehrfach unter Hochdruckeinfluß, bis im letzten Januardrittel wieder mildere Meeresluft das Wetter beeinflusste. Insgesamt war der Januar mit 3 bis 4 °C um 3 bis 5 K zu warm.

Die milden Witterungsabschnitte waren mit häufigen Niederschlägen verbunden, die vor allem als Regen fielen. Da der Schnee im Tief- und unteren Bergland eine Rarität darstellte, bildete sich hier nur für kurze Zeitabschnitte eine Schneedecke. In den Kamm- und Gipfel-lagen der Mittelgebirge schneite es etwas häufiger, und so lag dort ab 8. eine für diese Bereiche geringe Schneedecke von 5 bis 40 cm Höhe.

Die Monatssumme der Niederschlagshöhe erreichte im Norden der DDR und im Erzgebirge 50 bis 80 mm, sonst 20 bis 50 mm, im Thüringer Wald bis 125 mm und im Oberharz bis 245 mm. Das sind im Norden der DDR, im Oberharz und Bezirk Suhl 140 bis 210 %, sonst meist 90 bis 130 % sowie in den Bezirken Gera, Erfurt und Karl-Marx-Stadt gebietsweise 70 bis 80 % der normalen Monatssumme des Januar. Die Sonnenscheindauer betrug im Norden, im Harz und im Bezirk Suhl 15 bis 30 Stunden, sonst 35 bis 70 Stunden. Das sind im Norden und Thüringer Wald 35 bis 70 %, sonst 90 bis 140 % der normalen Monats-summe.

Korrekturen Dezember 1987, Aerologische Tabelle:

RSA Lindenberg TMAX:	100 HPA	-56,7	am 24.
	150 HPA	-51,5	am 19.
	300 HPA	-43,6	am 29.
	700 HPA	-1,0	am 29.

Redaktionsschluß: 3. 2. 1988

Zu beziehen durch den Postzeitungsvertrieb.

Bestellungen, Abbestellungen und Reklamationen sind an den zuständigen Postzeitungsvertrieb zu richten

TA 10

Dat.	Wetterlage	Lufttemperatur			Bewölkung Bedeckungsgrad	Niederschlag	Schneedecke																														
		Tages mittel Abw. vom Normal K	Max. °C	Min. °C			A cm	B cm	C cm																												
1.	Westlage (z)	5 bis 11	6 bis 13	3 bis 8	Wolkig bis bedeckt, am 3. heiter	Am 1. und 2. überall, am 3. gebiets- weise Niederschlag, auf den Gipfeln teils ergiebig und z. T. als Schnee	G 1 bis 15	G 1 bis 15	G 1 bis 15																												
2.																																					
3.																																					
4.	Südliche Westlage (z)	5 bis 13	6 bis 12	2 bis 7	Wolkig bis bedeckt, am 7. teils heiter	Verbreitet, am 6. nur gebietsweise Niederschlag, im Oberharz teils er- giebig und als Schnee, am 4. örtlich Gewitter				G 1 bis 15	G 1 bis 15	G 1 bis 15																									
5.																																					
6.			8 b. 15	4 b. 10																																	
7.			6 b. 10	3 b. 8																																	
8.	Übergangs- lage (z)	3 bis 6	3 b. 6	-0 b. 4	Bedeckt bis wolkig	Verbreitet Regen, auf den Gipfeln als Schnee							G 1 bis 15	G 1 bis 15	G 1 bis 15																						
9.	Südwest- lage (v.a)	1 bis 6	0 bis 7	-6 b. 1	Heiter bis wolkig, am 10. ztw. be- deckt	Meist niederschlagsfrei, am 10. an der Küste Regen										G 1 bis 15	G 1 bis 15	G 1 bis 15																			
10.																																					
11.																			Stark bewölkt, nachts klar	Überall Niederschlag, im Süden als Schnee																	
12.																																					
13.		-1 bis 4	0 bis 6	-7 bis 2	Meist wolkenlos bis heiter	Niederschlagsfrei													G 1 bis 15	G 1 bis 15	G 1 bis 15																
14.																																					
15.	Trog West- europa (z)	-1 bis 2	-1 bis 4	-6 bis 0	Bewölkungszu- nahme	Am 15. abends und nachts, am 16. nur im Nordteil und am 17. überall Nie- derschlag als Regen, Schneeregen oder Schnee																G 1 bis 15	G 1 bis 15	G 1 bis 15													
16.		0 bis 5		-2 bis 2	Bedeckt, teils neblig																																
17.		1 bis 6																																			
18.	Übergangs- lage (a)	2 bis 5	1 bis 6	-2 b. 3	Bedeckt, nachts teils klar	Überwiegend niederschlagsfrei																			G 1 bis 15	G 1 bis 15	G 1 bis 15										
19.	Südlage (a)	-1 bis 3	0 bis 6	-3 bis 1	Heiter bis wol- kig, örtlich Neb- el oder Hoch- nebel	Niederschlagsfrei																															
20.																																					
21.	Westlage (z)	0 bis 3	1 bis 6	-3 bis 2	Heiter bis wolkig, ztw. bedeckt	Meist niederschlagsfrei, im Süden und Südosten nachts örtlich Schnee oder Regen																						G 1 bis 15	G 1 bis 15	G 1 bis 15							
22.																																Wolkig bis bedeckt	Am 22. verbreitet, sonst überall Schnee, Schneeregen oder Regen				
23.																																Meist bedeckt					
24.																																					
25.	Südliche Westlage (z)	3 bis 7	5 bis 10	0 bis 5	Wolkig bis bedeckt	Täglich überall Niederschlag, meist als Regen, auf den Gipfeln teils als Schnee, am 25. und 26. vereinzelt ergiebig																									G 1 bis 15	G 1 bis 15	G 1 bis 15				
26.																																					
27.																																					
28.			1 bis 5	3 b. 6	-2 b. 2	Bedeckt																												Verbreitet etwas Regen oder Sprüh- regen, auf den Gipfeln teils Schnee			
29.			4 bis 8	6 bis 10	1 bis 5	Wolkig bis bedeckt																															
30.				3 bis 8																																	
31.																																		G 1 bis 15	G 1 bis 15	G 1 bis 15	

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	MITTLERER AN-WIND-VEKTOR	M	T	H	P	HMAX	DA-TUM	HMIN	DA-TUM	AN-ZAHL				
STARTHOEHE UEBER MEERES-SPIEGEL	H M	T GRAD C	TMAX GRAD C	MINIMUM DA-TUM	G/KG	PROZ.	GRAD M/S	M	P	T	H	P	HMAX	DA-TUM	FMAX	DA-TUM	AN-ZAHL		
GREIFSWALD 4 M	100	15866	-58.0	7.	-61.9	20.	0.15+	41+	24	269	14	105	TROPO-M	9966	12349	10.	7170	5.	
	150	13297	-55.6	3.	-64.4	10.	0.14+	44+	28	265	13	114	PAUSE HPA	257	183	10.	375	5.	
	200	11486	-57.7	3.	-70.2	20.	0.08+	51+	30	259	15	118	GRAD C	-60.2	-70.4	20.	-49.1	5.	
	300	8916	-52.3	3.	-58.2	17.	0.10	57	31	252	17	123	NULL-M	978	2735	10.	34	20.	
	400	6998	-38.1	10.	-45.6	5.	0.36	59	31	245	14	123	GRAD-HPA	895	732	10.	1009	20.	
	500	5423	-26.2	2.	-37.3	12.	0.90	59	31	242	13	123	GRENZE						
	700	2902	-9.0	2.	-19.2	2.	2.76	64	31	241	10	123							
	850	1372	-0.6	6.7	-6.8	9.	4.30	78	31	239	9	123							
	BODEN*	61	3.3	10.8	2.	-2.1	14.	4.78	89	31	177	3	124						
	100	15918	-57.9	31.	-62.4	2.	0.15	41	30	271	13	117	TROPO-M	10259	12450	1.	7417	8.	
150	13347	-56.2	30.	-63.1	19.	0.13	46	30	267	14	118	PAUSE HPA	247	177	1.	373	8.		
200	11525	-57.7	4.	-69.7	20.	0.08	52	30	265	15	121	GRAD C	-60.1	-71.7	19.	-47.8	3.		
300	8961	-51.7	2.	-56.5	17.	0.11	56	31	257	15	122	NULL-M	959	2866	1.	127	19.		
400	7037	-37.4	2.	-45.3	8.	0.38	59	31	252	13	123	GRAD-HPA	900	710	1.	1006	19.		
500	5456	-25.2	2.	-32.7	8.	0.99	54	31	250	12	123	GRENZE							
700	2928	-8.4	1.	-15.6	12.	2.89	63	31	247	10	123								
850	1396	0.2	7.7	-6.9	18.	4.55	73	31	249	9	123								
BODEN*	82	2.6	11.3	6.	-3.6	14.	4.60	91	31	198	3	124							
100	15950	-57.0	30.	-63.3	2.	0.00+	0+	26	268	13	52	TROPO-M	10347	12300	2.	7420	8.		
150	13385	-55.6	30.	-61.0	20.	0.14+	49+	30	267	13	58	PAUSE HPA	244	182	2.	373	8.		
200	11561	-58.1	3.	-68.7	20.	0.07	52	30	265	13	59	GRAD C	-60.7	-69.8	19.	-48.8	3.		
300	8991	-50.9	2.	-55.1	30.	0.12	56	31	259	14	61	NULL-M	1524	2850	10.	301	23.		
400	7062	-37.1	2.	-45.5	8.	0.40	58	31	256	12	62	GRAD-HPA	841	713	2.	976	17.		
500	5481	-24.9	2.	-33.5	31.	1.01	62	31	255	12	62	GRENZE							
700	2945	-7.4	2.	-14.9	23.	3.12	68	31	253	9	62								
850	1409	0.3	10.4	-6.9	18.	4.57	74	31	253	9	62								
BODEN*	93	4.6	11.8	6.	-2.7	13.	5.39	76	31	200	3	62							
100	15966	-57.8	30.	-64.9	2.	0.16+	40+	29	273	13	105	TROPO-M	10393	13084	23.	7213	3.		
150	13397	-56.4	30.	-62.6	10.	0.12+	45+	29	271	14	109	PAUSE HPA	243	155	23.	380	3.		
200	11576	-58.0	3.	-69.8	19.	0.08+	50+	29	273	16	112	GRAD C	-60.0	-70.8	19.	-44.8	3.		
300	8994	-50.2	2.	-56.3	21.	0.13	54	29	264	16	117	NULL-M	1124	2901	2.				
400	7062	-36.5	2.	-45.9	31.	1.04	58	30	251	13	118	GRAD-HPA	880	701	2.				
500	5472	-24.6	2.	-32.1	23.	2.99	66	30	252	12	121	GRENZE							
700	2937	-8.3	0.1	-16.0	23.	4.36	81	31	245	10	123								
850	1406	-0.4	6.0	-6.9	22.	4.41	83	31	177	3	124								
BODEN*	97	1.4	8.5	2.	-6.0	14.	4.41	83	31	177	3	124							

+ ANZAHL DER EINZELMESSUNGEN KLEINER ALS ANGEGEBEN
* MITTL. HOEHE DER 1000-HPA-FLAECHE

Dat.	Wetterlage	Lufttemperatur			Bewölkung Bedeckungsgrad	Niederschlag	Schneedecke					
		Tages mittel Abw.vom Normal K	Max. °C	Min. °C			A cm	B cm	C cm			
1.	Westlage (z)	5	6	3	Wolkig bis bedeckt, am 3. heiter	Am 1. und 2. Überall, am 3. gebiets- weise Niederschlag, auf den Gipfeln teils ergiebig und z. T. als Schnee						
2.		bis 11	bis 13	bis 8								
3.												
4.	Südliche Westlage (z)	5 bis 13	6	2	Wolkig bis bedeckt, am 7. teils heiter	Verbreitet, am 6. nur gebietsweise Niederschlag, im Oberharz teils er- giebig und als Schnee, am 4. örtlich Gewitter			G 1 bis 15			
5.			bis 12	bis 7								
6.			8 b.	4 b.								
7.			6 b.	3 b.								
8.	Übergangs- lage (z)	3 bis 6	3 b. 6	-0 b. 4	Bedeckt bis wolkig	Verbreitet Regen, auf den Gipfeln als Schnee						
9.	Südwest- lage (v.a)	1 bis 6	0 bis 7	-6 b.	Heiter bis wolkig, am 10. ztw. be- deckt	Meist niederschlagsfrei, am 10. an der Küste Regen						
10.				1								
11.				bis 4								
12.					Stark bewölkt, nachts klar	Überall Niederschlag, im Süden als Schnee						
13.		-1 bis 4	0 bis 6	-7 bis 2	Meist wolkenlos bis heiter	Niederschlagsfrei	im SE 1 bis 3		5 bis 15			
14.								örtlich 1 b.3				
15.	Trog West- europa (z)	-1 bis 2	-1 bis 4	-6 bis 0	Bewölkungszu- nahme	Am 15. abends und nachts, am 16. nur im Nordteil und am 17. Überall Nie- derschlag als Regen, Schneeregen oder Schnee						
16.		0 bis 5		-2 bis 2	Bedeckt, teils neblig							
17.		1 bis 6										
18.	Übergangs- lage (a)	2 bis 5	1 bis 6	-2 b. 3	Bedeckt, nachts teils klar	Überwiegend niederschlagsfrei						
19.	Südlage (a)	-1 bis 3	0 bis 6	-3 bis 1	Heiter bis wol- kig, örtlich Ne- bel oder Hoch- nebel	Niederschlagsfrei						
20.												
21.	Westlage (z)	0 bis 3	1 bis 6	-3 bis 2	Heiter bis wolkig, ztw. bedeckt	Meist niederschlagsfrei, im Süden und Südosten nachts örtlich Schnee oder Regen			G und K 5 bis 15			
22.					Wolkig bis bedeckt	Am 22. verbreitet, sonst Überall Schnee, Schneeregen oder Regen						
23.					Meist bedeckt							
24.												
25.	Südliche Westlage (z)	3 bis 7	5 bis 10	0 bis 5	Wolkig bis bedeckt	Täglich Überall Niederschlag, meist als Regen, auf den Gipfeln teils als Schnee, am 25. und 26. vereinzelt ergiebig			G und K 5 bis 15			
26.												
27.												
28.					1 bis 5					3 b. 6	-2 b. 2	Bedeckt
29.										6 bis 10		
30.					4 bis 8					3 bis 8	1 bis 5	Wolkig bis bedeckt
31.												

STATION	ISO-BAR-FLÄCHE	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 Ä C H E N													
		MITTL. MONATS HOEHEN MITTEL	MAXIMUM DA-TUM	MINIMUM DA-TUM	MITTLERE AN-SPEZ. REL. ZAHL	AN-ZAHL	NIVELLERER AN-WIND-VEKTOR	GRAD M/S	MITTEL H	HHAX DA-TUM	HMIX DA-TUM	PHAX PHAX	TWAX TWAX	DA-AN-TUM ZAHL							
	P HPA	H M	T GRAD C	TWAX GRAD C	GRAD C	TWIN GRAD C	G/KG	PROZ.													
GREIFSWALD	100	15866	-58.0	-52.5	7.	-61.9	20.	0.15+	41+	24	269	14	105	TROPO-M	9966	12349	10.	7170	5.	31	
	150	13297	-55.6	-47.0	3.	-64.4	10.	0.14+	44+	28	265	13	114	PAUSE HPA	257	183	10.	375	5.	31	
	200	11486	-57.7	-45.8	3.	-70.2	20.	0.08+	51+	30	259	15	118	GRAD C	-60.2	-70.4	20.	-49.1	5.		
	300	8916	-52.3	-45.1	3.	-58.2	17.	0.10	57	31	252	17	123								
	400	6998	-38.1	-30.6	10.	-45.6	5.	0.36	59	31	245	14	123								
	500	5423	-26.2	-19.2	2.	-37.3	12.	0.90	59	31	242	13	123	NULL-M	978	2735	10.	34	20.		
	700	2902	-9.0	-2.3	2.	-16.8	12.	2.76	64	31	241	10	123	GRAD-HPA	895	732	10.	1009	20.	31	
	850	1372	-0.6	6.7	14.	-6.8	9.	4.30	78	31	239	9	123	GRENZE							
	BODEN*	61	3.3	10.8	2.	-2.1	14.	4.78	89	31	177	3	124								
	100	15918	-57.9	-51.1	31.	-62.4	2.	0.15	41	30	271	13	117	TROPO-M	10259	12450	1.	7417	8.	30	
150	13347	-56.2	-48.9	30.	-63.1	19.	0.13	46	30	267	14	118	PAUSE HPA	247	177	1.	373	8.			
200	11525	-57.7	-46.3	4.	-69.7	20.	0.08	52	30	265	15	121	GRAD C	-60.1	-71.7	19.	-47.8	3.			
300	8961	-51.7	-44.9	2.	-56.5	17.	0.11	56	31	257	15	122									
400	7037	-37.4	-29.5	2.	-45.3	8.	0.38	59	31	252	13	123									
500	5456	-25.2	-18.0	2.	-32.7	8.	0.99	54	31	250	12	123	NULL-M	959	2866	1.	127	19.			
700	2928	-8.4	-0.9	1.	-15.6	12.	2.89	63	31	247	10	123	GRAD-HPA	900	710	1.	1006	19.	31		
850	1396	0.2	7.7	6.	-6.9	18.	4.55	73	31	249	9	123	GRENZE								
BODEN*	82	2.6	11.3	6.	-3.6	14.	4.60	91	31	198	3	124									
100	15950	-57.0	-50.9	30.	-63.3	2.	0.00+	0+	26	268	13	58	TROPO-M	10347	12300	2.	7420	8.	30		
150	13385	-55.6	-48.4	30.	-61.0	20.	0.14+	49+	30	267	13	58	PAUSE HPA	244	182	2.	373	8.			
200	11561	-58.1	-47.0	3.	-68.7	20.	0.07	52	30	265	13	59	GRAD C	-60.7	-69.8	19.	-48.8	3.			
300	8991	-50.9	-45.5	2.	-55.1	30.	0.12	56	31	259	14	61									
400	7062	-37.1	-29.5	2.	-45.5	8.	0.40	58	31	256	12	52									
500	5481	-24.9	-18.8	2.	-33.5	31.	1.01	62	31	255	12	62	NULL-M	1524	2850	10.	301	23.	31		
700	2945	-7.4	-0.4	2.	-14.9	23.	3.12	68	31	253	9	62	GRAD-HPA	844	713	2.	976	17.			
850	1409	0.3	10.4	6.	-6.9	18.	4.57	74	31	253	9	62	GRENZE								
BODEN*	93	4.6	11.8	6.	-2.7	13.	5.39	76	31	200	3	62									
100	15966	-57.8	-49.6	30.	-64.9	2.	0.16+	40+	29	273	13	105	TROPO-M	10393	13084	23.	7213	3.	29		
150	13397	-56.4	-46.8	30.	-62.6	10.	0.12+	45+	29	271	14	109	PAUSE HPA	243	155	23.	380	3.			
200	11576	-58.0	-45.1	3.	-69.8	19.	0.08+	50+	29	273	16	112	GRAD C	-60.0	-70.8	19.	-44.8	3.			
300	8994	-50.2	-41.7	2.	-56.3	21.	0.13	54	29	264	16	117									
400	7062	-36.5	-26.6	2.	-45.9	31.	0.42	58	29	255	14	117									
500	5472	-24.6	-16.5	2.	-33.1	31.	1.04	58	30	251	13	118	NULL-M	1124	2901	2.					
700	2937	-8.3	-0.1	2.	-16.0	23.	2.99	66	30	252	12	121	GRAD-HPA	880	701	2.					
850	1406	-0.4	6.0	6.	-6.9	22.	4.36	81	31	245	10	123	GRENZE								
BODEN*	97	1.4	8.5	2.	-6.0	14.	4.41	88	31	177	3	124									

+ ANZAHL DER EINZELMESSUNGEN KLEINER ALS ANGEGEBEN
 * MITTL. HOEHEN DER 1000-HPA-FLÄCHE

STATION	HOHE UEBER MEERES SPIEGEL M	ABW. VON MONATS MITTEL K		EXTREMWERTE		ZAHLE DER TAGE MIT			MONATS SUMME H	% VOM % DER ASTR. NORMAL HOEGLICHEN WERT DAUER	SONNENSCHENDAUER	BEDECKUNGSGRAD	MONATSMITTEL ACHTTEL		
		MAXIMUM	MINIMUM	MAXIMUM	MINIMUM	MAXIMUM	MINIMUM	MAXIMUM						MINIMUM	
		>= 30.0	< 25.0	>= 0.0	< 0.0	>= 0.0	< 0.0	>= 0.0						< -10.0	
BOLTENHAGEN	15	4.2	4.0	12.0	-1.7	14.	0	0	0	5	0	25	57	10	6.4
WARMENUEHDE	4	4.0	3.9	11.7	-1.9	14.	0	0	0	1	0	19	46	8	6.7
ARKONA	42	3.2	3.1	10.7	-0.7	15.	0	0	0	5	0	20	50	8	6.8
GREIFSWALD	2	3.3	4.0	12.1	-2.6	14.	0	0	0	8	0	27	58	11	6.5
SCHWERIN	59	3.7	4.1	11.7	-2.3	14.	0	0	0	9	0	30	66	12	6.6
TETEROW	46	3.3	4.2	11.9	-2.7	14.	0	0	0	11	0	19	41	7	6.4
NEUBRANDENBURG	81	3.0	4.1	11.4	-2.8	14.	0	0	0	11	0	26	52	10	6.6
SEEHAUSEN/ALTMARK	21	3.6	4.3	12.9	-3.5	14.	0	0	0	11	0	38	82	15	5.8
MAGDEBURG	79	3.5	4.1	12.6	-3.2	14.	0	0	0	12	0	52	108	20	5.8
BROCKEN	1142	-0.8	3.7	6.4	-6.2	24.	0	0	10	28	0	37	65	14	7.2
NEURUPPIN	38	3.5	4.5	11.8	-3.3	24.	0	0	0	10	0	38	95	15	6.1
POTSDAM	81	3.1	4.1	12.2	-5.3	14.	0	0	1	15	0	58	115	22	5.9
BERLIN-ALEX	38	4.4	4.0	12.8	-1.9	13.	0	0	0	4	0	//	//	//	6.2
BERLIN-SCHOENFELD	47	3.2	4.3	12.6	-5.2	14.	0	0	0	13	0	//	//	//	5.8
ANGERMUENDE	56	3.0	4.3	12.1	-3.6	14.	0	0	1	10	0	27	56	11	6.6
LINDENBERG	98	2.8	4.2	13.2	-4.2	14.	0	0	1	13	0	54	109	21	5.8
ARTERN	164	4.1	4.8	12.8	-6.6	14.	0	0	0	11	0	39	96	15	5.8
WITTENBERG	105	3.4	4.3	12.7	-4.5	14.	0	0	1	13	0	57	127	24	5.3
LEIPZIG-SCHKEUDITZ	131	3.9	4.4	13.3	-3.7	14.	0	0	0	13	0	62	131	22	5.2
OSCHATZ	150	3.7	4.5	15.1	-4.2	13.	0	0	0	12	0	68	145	26	5.0
COTTBUS	69	4.0	4.9	14.4	-4.0	15.	0	0	0	11	0	70	145	27	5.4
BRFURT-BINDERSLEB.	312	3.1	4.3	11.6	-4.4	14.	0	0	0	13	0	62	129	24	5.5
SCHNUECKE	937	-0.7	3.7	6.3	-7.1	13.	0	0	8	24	0	15	36	6	7.0
MEININGEN	450	1.5	3.7	9.5	-6.8	14.	0	0	0	4	0	14	36	5	6.9
GERA-LEUMNITZ	311	2.8	4.1	11.4	-4.4	14.	0	0	0	15	0	65	112	25	5.6
KARL-MARY-STADT	418	3.1	4.7	13.5	-3.6	14.	0	0	0	14	0	68	123	26	5.4
FICHTELBERG	1213	-1.2	4.1	6.3	-6.7	24.	0	0	10	30	0	67	109	25	6.1
DRESDEN-KLOTZSCHE	222	3.6	4.6	14.5	-2.8	13.	0	0	0	0	0	67	119	25	5.3
GOERLITZ	237	3.1	4.8	14.4	-3.2	12.	0	0	0	11	0	62	108	24	5.3

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							
	MINIMUM	ZAHL DER TAGE MIT	MONATS SUMME		% VOM NORMAL WERT		ZAHL DER TAGE MIT		SCHNEE FALTLAGE		ZAHL DER TAGE MIT		ZAHL DER TAGE MIT NEBEL GEWITTER WINDSPITZE >=15 M/S					
			70%	40%	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM						
BOLTENHAGEN	73	7.	31	0	76	185	12	5.	22	16	13	1	3	0	0	8	0	9
WARNEMÜNDE	64	13.	30	0	73	166	12	5.	22	16	9	1	1	0	0	12	0	7
ARKONA	73	13.	31	0	79	219	12	10.	23	13	10	2	6	0	0	10	0	18
GREIFSWALD	70	3.	31	0	68	179	11	5.	21	14	9	2	3	1	0	16.	12	7
SCHWERIN	70	1.	31	0	76	162	9	4.	21	19	13	0	4	3	23.	13	0	8
TETEROW	72	13.	31	0	56	144	7	5.	22	15	9	0	3	1	23.	12	0	12
NEUBRANDENBURG	66	14.	30	0	46	128	6	4.	23	13	5	0	4	1	16.	9	0	11
SEEHAUSEN/ALTMARK	61	6.	30	0	54	135	6	11.	20	14	10	0	2	2	23.	8	0	6
MAGDEBURG	59	6.	25	0	34	100	5	11.	18	9	7	0	4	2	23.	8	0	4
BROCKEN	52	20.	29	0	226	145	45	4.	24	24	18	7	22	40	24.	30	2	30
NEURUPPIN	69	13.	30	0	38	103	6	11.	18	11	5	0	4	0	0.	10	0	5
POTSDAM	57	6.	25	0	47	112	7	1.	16	12	6	0	6	5	16.	7	0	7
BERLIN-ALEX	56	6.	24	0	53	129	8	11.	20	13	8	0	4	5	16.	4	0	0
BERLIN-SCHOENEFELD	56	6.	26	0	39	108	8	11.	14	10	7	0	5	6	16.	5	0	7
ANGERMÜNDE	65	3.	27	0	40	103	7	11.	19	12	8	0	5	1	16.	11	0	7
LINDENBERG	61	7.	26	0	48	130	6	11.	18	14	7	0	4	4	16.	12	0	6
ARTERN	62	6.	26	0	31	119	4	4.	19	10	6	0	3	1	23.	10	1	7
WITTENBERG	57	6.	24	0	44	110	6	11.	19	13	8	0	5	1	23.	4	0	3
LEIPZIG-SCHKIBUDITZ	55	6.	24	0	28	90	6	11.	15	8	5	0	4	1	23.	1	1	5
OSCHATZ	45	6.	21	0	34	85	6	1.	14	10	6	0	5	1	24.	0	1	7
COTTBUS	57	4.	20	0	46	135	9	23.	20	10	5	0	4	3	24.	1	2	4
ERFURT-BINDERSLEB.	61	6.	29	0	23	77	6	4.	15	7	3	0	4	4	23.	4	0	10
SCHMUECKE	75	15.	31	0	121	136	16	7.	23	15	13	4	21	29	24.	30	0	15
NEUNINGEN	64	27.	30	0	73	159	9	24.	23	16	11	0	8	9	24.	16	0	9
GERA-LEUNITZ	56	6.	24	0	26	70	4	22.	20	9	3	0	4	5	23.	0	2	13
KARL-MARX-STADT	42	6.	19	0	34	77	5	11.	18	11	5	0	6	6	24.	0	0	10
FICHTELBERG	17	13.	25	3	73	80	9	23.	20	16	12	0	19	44	27.	26	0	31
DRESDEN-KLOTZSCHE	46	6.	22	0	47	121	9	23.	18	11	7	0	4	7	24.	1	0	6
GORBLITZ	60	6.	25	0	39	93	5	4.	19	14	7	0	5	2	12.	0	0	17

TAGESWERTE DER LUFTTEMPERATUR 1/10 GRAD CELSIUS (VORLAUFIGE WERTE)

1988

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 MITTEL	73	101	74	67	68	88	69	38	19	45	49	31	12	6	21	37	29	34	13	11	21	16	20	12	50	68	51	30	57	52	48	
BOLTENHAGEN MAX.	83	120	117	73	73	106	90	59	44	57	64	40	40	19	38	41	40	48	36	28	57	29	36	18	63	85	69	51	67	71	67	
BOLTENHAGEN MIN.	55	59	60	48	49	58	52	31	-5	19	34	11	1	-17	-7	30	19	22	1	0	-4	-4	5	0	13	54	36	0	33	35	23	45
WAHNEWENDE MITTEL	71	97	79	65	62	85	69	37	24	36	40	29	15	3	24	34	24	27	12	13	19	15	23	14	42	70	52	30	52	44	45	
WAHNEWENDE MAX.	81	117	111	78	73	102	92	65	52	46	53	36	35	18	30	39	37	37	28	21	44	32	35	26	58	85	71	53	66	65	60	
WAHNEWENDE MIN.	58	60	74	50	45	55	63	28	9	21	31	17	5	-19	8	25	19	23	2	6	2	4	9	3	10	57	39	16	30	32	26	
ARKONA MITTEL	73	104	107	66	60	87	82	62	36	25	31	33	18	6	24	25	22	25	8	5	16	18	22	9	25	51	44	26	31	17	22	43
ARKONA MAX.	84	118	121	80	72	101	93	65	23	24	27	25	4	-8	13	22	14	22	5	6	17	16	16	12	29	64	49	30	43	20	51	
ARKONA MIN.	49	50	58	42	29	46	51	16	6	13	16	23	8	-3	-7	9	11	14	1	-2	2	-5	6	-7	4	31	36	9	19	9	35	
GREIFSWALD MITTEL	66	97	79	67	59	89	70	39	23	24	27	25	4	-8	13	22	14	22	5	6	17	16	16	12	29	64	49	30	43	20	51	
GREIFSWALD MAX.	84	118	121	80	72	101	93	65	23	24	27	25	4	-8	13	22	14	22	5	6	17	16	16	12	29	64	49	30	43	20	51	
GREIFSWALD MIN.	49	59	71	43	33	58	56	23	11	9	11	13	-8	-26	-5	-7	0	0	-3	-3	-1	2	4	-1	4	47	41	12	28	11	18	
SCHWERIN MITTEL	70	96	75	63	66	93	68	30	16	37	42	23	7	0	14	20	20	30	11	6	14	8	7	6	47	65	50	25	57	49	41	61
SCHWERIN MAX.	85	117	112	75	75	109	87	55	51	55	60	34	8	-9	-23	-6	5	14	18	-6	-3	-10	-5	0	-5	9	45	43	1	31	34	21
SCHWERIN MIN.	49	55	59	44	46	66	51	25	-1	14	20	8	-9	-23	-6	5	14	16	7	6	10	2	7	8	37	59	46	25	49	42	40	
TETEROW MITTEL	66	93	74	62	63	89	64	31	20	24	33	22	4	-5	9	6	14	16	7	6	10	2	7	8	37	59	46	25	49	42	40	
TETEROW MAX.	81	119	117	72	73	105	86	60	44	37	46	30	33	-8	-27	-5	14	16	7	6	10	2	7	8	37	59	46	25	49	42	40	
TETEROW MIN.	43	53	63	46	46	57	52	22	2	2	2	5	-8	-27	-5	-1	-4	6	11	4	3	8	9	9	35	62	46	27	46	36	36	
NEUBRANDENBURG MITTEL	63	90	74	60	62	92	64	30	16	19	24	19	0	-5	-1	-4	9	20	14	6	6	35	18	16	17	59	75	66	45	56	55	50
NEUBRANDENBURG MAX.	79	112	114	75	70	105	100	56	38	42	50	35	26	19	10	5	9	20	14	6	6	35	18	16	17	59	75	66	45	56	55	50
NEUBRANDENBURG MIN.	45	50	65	43	41	57	45	21	2	-1	6	8	-19	-28	-13	-17	1	3	21	32	22	7	12	7	46	61	50	22	60	50	42	
SEBHAUSEN/A. MITTEL	76	99	78	64	75	98	72	32	13	31	40	20	0	-11	-1	-1	3	21	32	6	-2	7	13	12	7	46	61	50	22	60	50	42
SEBHAUSEN/A. MAX.	96	124	129	81	86	127	98	61	51	51	64	54	26	16	11	17	42	54	29	22	51	31	24	20	77	86	64	45	86	82	64	
SEBHAUSEN/A. MIN.	56	57	72	48	52	80	64	38	12	29	38	20	1	-10	-5	5	26	31	8	-5	12	11	9	14	44	60	46	21	59	51	45	
MAGDEBURG MITTEL	68	98	78	66	76	90	64	38	12	29	38	20	1	-10	-5	5	26	31	8	-5	12	11	9	14	44	60	46	21	59	51	45	
MAGDEBURG MAX.	96	124	126	84	93	123	86	56	47	55	64	62	33	24	4	18	46	59	30	12	52	42	25	29	82	91	74	42	93	79	62	
MAGDEBURG MIN.	56	55	67	52	51	72	46	2	-12	-2	24	5	-22	-32	-23	-12	8	20	-5	-12	-21	-13	2	-5	16	31	35	29	40	33	29	
BROCKEN MITTEL	30	49	51	-2	38	43	3	-15	-26	19	-11	-34	0	36	11	-13	-13	-13	-37	31	37	-18	-43	-49	-29	3	1	-22	-9	10	-19	-29
BROCKEN MAX.	49	51	-2	16	-9	1	-33	-34	-46	-39	-39	-43	-44	17	-1	-20	-24	-45	-40	25	-28	-49	-57	-62	-8	9	2	2	21	11	-18	
BROCKEN MIN.	-8	-12	-10	-16	-9	1	-33	-34	-46	-39	-39	-43	-44	17	-1	-20	-24	-45	-40	25	-28	-49	-57	-62	-8	9	2	2	21	11	-18	
NEURUPPIN MITTEL	64	93	78	69	72	88	67	37	19	27	32	8	-3	-2	1	14	21	12	8	11	6	11	6	14	43	58	50	28	57	47	41	
NEURUPPIN MAX.	86	113	118	77	80	106	102	57	45	48	57	44	29	27	17	10	18	29	30	21	36	21	14	24	13	65	76	66	46	75	67	59
NEURUPPIN MIN.	39	55	64	54	53	71	44	33	-9	6	18	5	-9	-33	-13	-11	5	15	-1	-1	-7	-10	6	-2	11	35	46	5	37	30	23	
POTSDAM MITTEL	61	92	83	69	73	99	67	36	7	17	20	12	-15	-18	-14	-5	29	40	24	25	46	42	20	23	64	97	62	43	95	75	58	
POTSDAM MAX.	84	119	122	79	91	119	100	51	43	46	40	54	23	33	-1	2	29	40	24	25	46	42	20	23	64	97	62	43	95	75	58	
POTSDAM MIN.	39	46	69	52	45	77	34	27	-20	-14	1	-14	-45	-53	-30	-21	-2	9	-21	-21	-19	-16	-2	-16	5	26	37	-6	32	29	11	
BERLIN-ALEX MITTEL	71	95	93	76	84	110	79	44	28	27	23	29	2	3	-2	5	27	34	15	16	23	22	25	17	52	69	59	40	64	56		
BERLIN-ALEX MAX.	90	122	126	95	94	128	113	60	50	59	53	56	30	34	21	16	40	49	32	39	49	39	32	30	70	96	85	60	92	79	73	
BERLIN-ALEX MIN.	55	58	80	68	66	88	60	40	11	5	8	17	-19	-18	-9	-6	12	27	5	1	3	5	14	1	11	46	50	24	42	49	43	

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.

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.	
BLM-SCHOENE, MITTEL	63	94	86	71	77	104	68	40	8	15	12	5	-12	-15	-20	-4	12	23	5	6	6	13	16	8	43	60	49	27	59	47	38	
MAX.	87	119	126	86	90	125	104	52	48	55	30	40	21	34	2	6	20	38	30	37	38	47	25	19	62	102	78	50	95	65	65	
MIN.	40	55	73	57	52	84	40	36	-24	-10	3	-17	-40	-52	-41	-15	3	13	-12	-6	-23	-9	5	-11	10	14	41	-3	39	35	14	
ANGERMUENDE, MITTEL	64	91	84	68	71	100	72	34	18	10	11	18	-7	-15	-14	-4	6	8	4	2	3	9	12	8	31	56	52	26	44	31	40	
MAX.	82	115	121	81	81	116	110	58	40	30	38	34	23	7	-5	7	11	12	12	12	17	20	17	51	81	69	51	62	52	59	59	
MIN.	29	54	73	55	53	67	52	30	9	-7	-6	-12	-24	-36	-25	-15	4	5	0	-5	-10	-4	9	-11	3	29	45	0	34	17	30	
LINDENBERG, MITTEL	59	89	83	69	77	103	64	35	10	4	2	-1	-20	-18	-22	-4	12	17	1	1	4	9	2	3	29	45	0	32	54	44	36	
MAX.	75	111	123	85	89	132	107	50	44	47	18	25	19	30	-8	5	22	30	25	30	32	45	18	12	50	94	60	39	74	56	57	
MIN.	40	52	67	57	52	76	44	29	-11	-16	-13	-12	-41	-42	-33	-18	2	13	-9	-13	-18	0	-16	2	15	39	4	36	35	22	22	
ARTERN, MITTEL	76	101	80	71	87	94	66	41	10	26	39	18	-4	-24	-3	24	31	34	15	4	13	19	20	31	68	71	54	38	81	59	44	
MAX.	95	128	128	82	112	123	87	54	55	50	60	48	33	9	8	40	45	61	34	27	50	45	37	47	99	92	73	60	100	119	55	
MIN.	64	63	69	56	22	72	41	28	-17	-7	25	3	-58	-66	-20	-7	6	21	-11	-10	-21	-7	2	5	37	40	44	3	58	46	30	
WITTENBERG, MITTEL	68	96	84	69	79	100	67	38	21	21	23	9	-16	-13	-16	5	20	25	3	0	6	7	8	11	44	63	49	23	54	52	41	
MAX.	87	119	127	82	102	126	97	50	50	49	45	40	20	36	-4	21	35	42	33	36	43	43	18	27	79	95	72	45	84	82	55	
MIN.	43	60	78	57	51	87	46	16	-3	-5	10	-10	-40	-45	-26	-16	3	12	-14	-23	-17	-32	1	-10	9	29	45	1	38	33	25	
LPZ-SCHKEUD., MITTEL	70	99	84	71	83	98	69	41	15	24	30	10	-1	-5	-6	22	29	30	14	7	14	16	13	18	55	65	54	33	68	54	41	
MAX.	94	119	133	87	101	124	96	56	46	47	51	45	37	40	7	40	46	60	40	40	46	46	26	34	85	101	70	59	103	78	58	
MIN.	57	57	70	56	44	72	47	37	-12	-6	14	-11	-32	-37	-13	-13	5	6	-3	-13	-5	-10	0	-2	11	40	45	-1	54	43	20	
OSCHATZ, MITTEL	69	95	80	70	87	104	68	36	17	21	17	6	-9	-1	-10	27	24	26	4	-3	13	20	12	14	55	68	53	35	58	60	42	
MAX.	80	119	126	82	115	151	97	55	60	71	29	40	36	46	5	40	39	51	50	49	47	57	22	27	83	102	74	51	89	80	57	
MIN.	46	56	69	55	50	73	54	32	-7	-13	4	-9	-42	-32	-25	-17	0	17	-24	-39	-26	-6	0	-15	21	35	32	0	38	35	36	
COTTBUS, MITTEL	70	99	91	78	82	110	79	44	19	20	11	9	-4	0	-5	21	28	33	14	7	22	24	13	12	45	65	52	32	60	51	42	
MAX.	84	124	144	93	102	135	115	80	58	68	27	43	40	45	10	37	34	44	54	51	54	64	28	27	66	100	78	63	86	65	65	
MIN.	44	62	78	65	55	89	68	38	-24	-1	0	-11	-36	-35	-40	-6	13	12	-2	-32	-29	2	3	-4	9	37	46	-10	46	23	28	
ERFURT-BIND., MITTEL	62	89	68	60	80	84	46	24	2	24	25	3	-5	-11	-9	4	42	54	48	4	38	31	18	38	99	75	64	66	86	71	44	
MAX.	89	116	116	81	106	113	72	54	52	59	48	52	58	40	-4	18	12	1	0	-12	-39	-25	-21	7	57	58	38	39	64	46	32	
MIN.	45	51	55	37	48	71	28	8	-26	-10	10	-16	-31	-44	-18	-12	4	4	4	4	4	4	3	15	37	58	38	39	64	46	32	
SCHMUECKE, MITTEL	13	33	13	8	33	32	-4	-17	-33	-26	-29	-34	-30	-7	3	-13	-4	-21	-16	-20	-26	-27	-35	-24	12	11	-6	7	21	-6	-17	
MAX.	31	58	63	21	52	55	16	-10	-15	-3	1	-24	-24	-33	-35	-33	-12	-28	-34	-51	-38	-34	-42	-48	-2	5	-15	-19	15	-10	-29	
MIN.	4	0	7	-5	6	16	-21	-23	-40	-50	-38	-40	-71	-33	-35	-33	-12	-28	-34	-51	-38	-34	-42	-48	-2	5	-15	-19	15	-10	-29	
MEININGEN, MITTEL	45	72	55	46	66	62	31	19	0	-5	-27	-8	-46	-47	-68	-29	-14	-7	-15	-7	-22	-9	-2	5	38	43	29	19	50	28	14	
MAX.	65	95	92	64	82	80	55	41	12	-3	30	13	-10	6	20	12	20	20	4	-7	-4	14	8	11	64	55	55	34	55	53	26	
MIN.	36	32	46	31	40	40	21	0	-15	-27	-8	-46	-47	-68	-29	-14	-7	-15	-7	-22	-9	-2	5	38	43	29	19	50	28	14		
GERA-LEUMN., MITTEL	60	87	68	55	81	84	52	29	4	8	7	3	-17	-8	-11	15	22	13	2	40	39	43	24	14	36	35	23	29	74	91	64	
MAX.	72	110	113	69	99	114	79	40	33	30	29	27	13	33	2	40	39	43	24	14	36	35	23	29	74	91	64	56	89	62	41	
MIN.	46	52	60	41	48	64	35	20	-15	-13	-7	-16	-37	-44	-29	-9	1	6	-12	-17	-13	-16	-5	-20	26	32	30	-1	35	36	9	
K.-N.-STADT, MITTEL	51	83	62	59	78	97	52	21	13	21	11	11	-4	-4	2	47	57	37	50	55	45	33	25	35	70	83	59	75	90	75	34	
MAX.	64	108	119	70	102	135	81	40	45	68	40	15	31	49	2	47	57	37	50	55	45	33	25	35	70	83	59	75	90	75	34	
MIN.	34	42	49	45	46	77	40	10	-7	-13	-14	-19	-30	-36	-20	-18	16	6	-24	-9	-6	-13	-9	-32	30	37	24	8	39	28	10	
FICHELBERG, MITTEL	4	17	-3	-13	14	28	-16	-33	-44	-12	-33	-45	-4	23	22	-6	-4	-42	-3	22	-1	-46	-51	-47	-3	-4	-26	-15	12	23	-35	
MAX.	63	37	41	-7	32	60	10	-16	-33	-44	-12	-33	-45	-4	23	22	-6	-4	-42	-3	22	-1	-46	-51	-47	-3	-4	-26	-15	12	23	-35
MIN.	-7	-12	-8	-22	-10	10	-16	-43	-58	-50	-59	-54	-56	-8	6	-13	2	-7	19	21	14	-20	-49	-51	-1	-14	-60	-60	-67	-17	3	3
DRESDEN-KL., MITTEL	66	98	83	73	85	109	73	35	23	8	3	6	-13	2	-7	19	21	14	-20	-49	-51	-1	-14	-60	-60	-67	-17	3	3	3	3	
MAX.	80	124	136	82	111	145	107	68	58	43	23	8	6	13	2	-7	19	21	14	-20	-49	-51	-1	-14	-60	-60	-67	-17	3	3	3	
MIN.	50	58	71	62	61	96	64	34	17	20	6	-10	1	-7	2	14	14	26	12	12	14	14	14	7	40	60	50	36	49	55	36	
GOEBLITZ, MITTEL	57	75	79	61	75	85	60	34	17	20	6	-10	1	-7	2	14	14	26	12	12	14	14	14	7	40	60	50	36	49	55	36	
MAX.	69	92	114	75	94	106	73	60	49	40	25	18	25	16	2	6	16	28	35	28	35	40	34	15	55	77	67	57	76	60	53	
MIN.	45	50	60	48	57	69	51	20	-9	0	-4	-32	-27	-10	-16	-10	-1	10	-5	10	7	0	-10	0	3	30	37	5	39	29	29	

