

7-3. 04. 85

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 (BDV) 17034

39. Jahrgang

Nr. 2/85

Allgemeiner Witterungscharakter

Der **J a n u a r** 1985 war wesentlich zu kalt bei etwa normalen Niederschlags- und Sonnenscheinverhältnissen.

Der Januar war bis 21. erheblich zu kalt und meist niederschlagsarm, nach dem abrupten Temperaturanstieg mit Ausnahme des 27. und 28. etwas zu warm und niederschlagsreich. Die tiefsten Lufttemperaturen traten am 7. innerhalb der zur Ruhe gekommenen arktischen Polarluft mit Tagesmitteln bis zu -20°C und -minima bis zu -27°C (Lausitz) auf. Vom 1. bis 21. wurden in Potsdam 21 Eistage mit Tagesmaxima der Lufttemperatur unter 0°C (einschließlich der 7 Eistage ab 25.12.1984 eine bisher einmalige ununterbrochene Andauer von 28 Tagen) registriert. In der milden Luft lagen die Tagesmittel im letzten Monatsdrittel vielfach 1 bis 5 K über den Normalwerten. Die Anzahl der Eistage von 20 bis 22 im Tiefland und 23 bis 29 auf den Gipfeln der Mittelgebirge lagen um 10 bis 13 Tage über den Normalwerten. Insgesamt war der Januar im Tiefland mit einem Monatsmittel von -4 bis -7°C um 3 bis 6 K, im Bergland mit -7 bis -10°C um 4 bis 5 K wesentlich zu kalt.

Niederschlagsfrei war es nur vom 16. bis 19. sowie am 28. und 29. Der Niederschlag fiel bis zum 21. ausschließlich als Schnee; die Niederschlagshöhe in der 2. Dekade war sehr gering. Ab 22. fiel der Niederschlag teils als Regen, teils als Schnee. Im gesamten Gebiet lag bis zum 22. eine geschlossene Schneedecke, danach hielt sich der Schnee nur noch gebietsweise und im oberen Bergland. Die Anzahl der Tage mit einer geschlossenen Schneedecke lag mit 28 bis 31 (im Südwesten mit 23 bis 27 Tagen) im Tiefland um 14 bis 20 Tagen über den Normalwerten. Die Monatssumme der Niederschlagshöhe erreichte verbreitet 25 bis 50 mm, im äußersten Nordosten und im Raum Gera bis zu 65 mm sowie im Thüringer Wald und Harz 80 bis 165 mm. Das sind überwiegend 70 bis 115 % und im Erzgebirge, Thüringer Wald sowie in der Lausitz 55 bis 70 % der normalen Januarsumme. Im Raum Gera sowie im Nordosten wurden bis zu 185 % erreicht. Die Sonne schien 30 bis 50 Stunden. Das sind 60 bis 100 % der normalen Monatssumme des Januar.

Redaktionsschluß: 12. 2. 1985



Zu beziehen durch den Postzeitungsvertrieb.

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

IA 10

AEROLOGISCHE DATEN

Januar

Station	Iso bar fläche	Höhe m	mittlere Monatsmittel		Lufttemperatur		Luftfeuchte		Wind		Grenzflächen		Datum	Hmin	Hmax	Datum	Hmin	Hmax	Datum	Anzahl			
			Tmax °C	Tmin °C	g/kg	%	n	Grad	m/s	n	Grad	m/s									n	Grad	m/s
Greifswald	100	15657	-59,2	-66,9	17,0	0,13	41	27	303	13	104												
	150	13105	-57,1	-63,5	22,0	0,11	43	29	303	11	117	Tropo	30,0	5700	12150	9348	30,0	4,0					
	200	11284	-57,7	-69,8	29,0	0,08	46	30	304	10	121	pause	30,0	454	185	275	30,0	4,0				30	
	300	8720	-54,8	-60,7	2,0	0,07	50	31	312	09	121												
	400	6834	-43,3	-53,9	7,0	0,21	52	31	317	08	122												
	500	5298	-32,9	-46,2	7,0	0,48	51	31	313	06	122	Mull	30,0										
	700	2853	-17,2	-30,1	6,0	1,41	64	31	318	03	122	grad	30,0										
	850	1373	-8,8	-19,7	6,0	2,31	74	31	338	01	122	grenze	30,0										
	Boden**	100		-6,3	-18,9	10,0	2,35	87	31	000	00	124											
	100	15680	-58,7	-67,4	18,0	0,14	37	28	296	14	115												
150	13111	-56,8	-64,3	29,0	0,12	42	29	292	12	116	Tropo	29,0	5316	12256	9188	29,0	4,0						
200	11293	-57,1	-71,1	21,0	0,09	48	30	289	12	118	pause	29,0	479	103	284	29,0	4,0					30	
300	8736	-54,3	-62,2	2,0	0,08	54	31	289	11	121													
400	6848	-42,9	-53,4	4,0	0,22	57	31	287	09	122													
500	5309	-32,5	-46,4	4,0	0,50	58	31	290	07	123	Mull	30,0											
700	2859	-16,9	-30,5	6,0	1,45	67	31	275	05	123	grad	30,0											
850	1375	-8,4	-19,6	6,0	2,38	71	31	258	03	123	grenze	30,0											
Boden**	105		-6,9	-19,3	7,0	2,27	88	31	232	01	124												
100	15719	-58,2	-66,3	19,0	0,15	41	27	291	14	51													
150	13153	-55,8	-62,6	29,0	0,13	46	27	286	14	52	Tropo	30,0	5263	11770	9054	30,0	4,0						
200	11314	-56,2	-70,4	30,0	0,09	52	29	295	13	57	pause	30,0	482	196	290	30,0	4,0					31	
300	8740	-53,8	-62,9	3,0	0,08	58	31	274	12	60													
400	6853	-43,5	-55,5	4,0	0,20	55	31	272	12	60													
500	5316	-32,6	-47,2	4,0	0,49	54	31	277	09	60	Mull	31,0											
700	2865	-16,1	-30,1	6,0	1,55	67	31	280	05	62	grad	31,0											
850	1378	-7,7	-20,0	6,0	2,51	76	31	265	04	62	grenze	31,0											
Boden**	105		-4,4	-20,4	8,0	2,79	79	31	199	02	62												
100	15714	-58,8	-66,8	19,0	0,14	42	28	298	15	103													
150	13154	-56,7	-66,8	30,0	0,12	47	28	297	14	109	Tropo	29,0	5608	12340	9352	29,0	4,0						
200	11336	-57,1	-69,6	30,0	0,09	52	29	297	12	112	pause	29,0	461	180	277	29,0	4,0					30	
300	8757	-54,0	-60,2	3,0	0,08	57	30	292	12	118													
400	6868	-42,6	-52,9	5,0	0,22	60	30	299	09	118													
500	5331	-31,4	-45,5	5,0	0,55	62	31	286	08	120	Mull	30,0											
700	2867	-15,4	-27,8	6,0	1,64	69	31	278	06	122	grad	30,0											
850	1377	-8,1	-18,9	6,0	2,43	79	31	257	03	122	grenze	30,0											
Boden**	110		-7,4	-16,4	11,0	2,28	83	31	222	01	124												

* Anzahl der Einzelmessungen kleiner als n
 ** H der 1000-hPa-Fläche
 Korrektur Dezember 1984: Greifswald Nullgradgrenze p 845

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

S O N N E N S C H E I N D A U E R

B E D E C K U N G S G R A D

STATION	HOEHE UEBER MEERES SPIEGEL M	MONATS MITTEL	ABW. VON NORMAL WERT K	E X T R E M W E R T E				Z A H L D E R T A G E M I T				MONATS SUMME H	X VOM NORMAL WERT	% DER ASTR. MOEGLICHEN DAUER	MONATSMITTEL ACHTEL
				MAXIMUM	MINIMUM	MAXIMUM	MINIMUM	>= 30,0	<= 0,0	>= 25,0	<= -10,0				
MOLTEHAGEN	15	-4,1	-4,4	7,0	31,	9,	0	0	22	29	11	45	83	18	5,6
WAKNEMUEHDE	4	-4,2	-4,6	6,5	31,	10,	0	0	22	28	10	40	73	16	6,0
AKKONA	42	-3,3	-3,1	4,2	31,	10,	0	0	22	30	4	38	67	15	5,8
GREIFSWALD	2	-5,6	-5,2	5,3	31,	10,	0	0	22	28	14	40	82	16	6,0
SCHMERIN	59	-5,5	-5,4	8,0	31,	7,	0	0	22	29	12	39	74	16	6,1
TETEKOW	46	-6,2	-5,7	6,4	31,	10,	0	0	22	28	15	30	65	12	5,8
NEUBRANDENBURG	81	-6,3	-5,7	5,4	31,	10,	0	0	22	29	12	45	80	18	6,2
SEERHAUSEN/ALTMARK	21	-5,5	-5,2	7,9	31,	14,	0	0	22	27	17	42	79	16	6,2
MAGDENBURG	79	-4,0	-4,6	8,0	31,	7,	0	0	20	26	12	43	78	17	6,2
BRUCKEN	1142	-9,0	-4,2	1,3	23,	7,	0	0	27	31	18	47	94	18	7,0
NEURUPPIN	38	-5,6	-4,8	6,7	31,	7,	0	0	22	27	14	39	—	15	6,3
PUTSDAM	81	-5,3	-4,6	6,6	31,	7,	0	0	22	28	13	40	73	16	6,2
BERKLIN-ALEX	38	-3,7	-4,5	7,6	31,	7,	0	0	21	25	7	—	—	—	6,2
BLN-SCHOENEFELD	47	-5,9	-5,2	6,8	31,	7,	0	0	21	28	15	—	—	—	6,3
ANGERMUEHDE	56	-6,7	-5,7	6,2	31,	7,	0	0	22	28	18	45	82	18	5,9
LINDENBERG	98	-6,4	-5,1	6,5	31,	7,	0	0	22	28	16	36	69	14	6,4
ANKERN	164	-5,4	-5,0	7,9	30,	9,	0	0	20	28	17	38	95	15	6,1
WITTENBERG	105	-5,4	-4,5	7,0	31,	7,	0	0	22	28	12	43	86	17	6,4
LEIPZIG-SCHKEUDITZ	131	-5,3	-4,8	7,4	31,	8,	0	0	21	26	16	23	—	9	6,4
COTTBUS	69	-6,1	-5,5	8,3	31,	8,	0	0	21	28	14	33	61	13	6,2
ERFURT-BINDERSLEB.	315	-6,4	-5,5	7,4	30,	8,	0	0	21	26	17	49	89	19	6,6
SCHMUECKE	937	-8,2	-4,2	3,0	23,	14,	0	0	23	31	16	45	94	17	6,8
HEININGEN	420	-7,1	-5,0	6,1	30,	9,	0	0	22	30	17	43	84	16	6,0
GERA-LEUMNITZ	311	-6,2	-5,1	6,9	30,	8,	0	0	21	27	19	44	73	17	6,9
KARL-PARK-STADT	418	-5,7	-3,9	6,0	22,	8,	0	0	21	27	12	42	74	16	6,3
FICHTELBERG	1213	-9,8	-4,5	1,3	23,	8,	0	0	20	31	20	34	71	15	7,1
DRESDEN-KLOTZSCHE	227	-4,3	-3,2	4,7	31,	8,	0	0	18	28	13	36	63	14	6,1
GORLITZ	227	-4,3	-3,2	4,7	31,	8,	0	0	22	28	13	46	74	18	6,9

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				
	MINIMUM		Z A H L D E R T A G E M I T		X V O M M A X I M U M		Z A H L D E R T A G E M I T		S C H N E E F A L L T A G E		Z A H L D E R T A G E M I T		Z A H L D E R T A G E M I T		N E B E L G E W I T T E R W I N D S P I T Z E		
	X DATUM	>= 70%	<= 40%	MONATS SUMME	MM	MM DATUM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM
BULTENHAGEN	62 3.	29	0	29	73	85 29.	17	9	3	0	12	11 13.	27 27	4	2	0	11
WAKNEMUEDE	64 5.	29	0	49	114	9 29.	22	15	6	0	17	48 13.	30 30	28	6	0	8
ARKONA	56 16.	27	0	45	107	11 29.	19	14	4	1	16	30 14.	28 25	19	7	0	21
GREIFSWALD	62 16.	28	0	64	149	15 4.	23	16	5	1	18	45 6.	31 31	30	9	0	5
SCHWEMIN	68 16.	29	0	40	80	8 29.	22	12	4	0	17	30 13.	30 30	23	9	0	2
TRIEROW	63 17.	30	0	46	107	11 4.	23	15	3	1	19	46 8.	31 31	29	9	0	9
NEUBRANDENBURG	75 16.	31	0	36	90	5 29.	21	13	4	0	17	27 14.	30 30	21	11	0	5
SEBHAUSEN/ALTMARK	68 23.	29	0	41	91	3 11.	19	10	5	0	14	27 12.	30 29	22	7	0	3
MAGDEBURG	61 24.	28	0	39	108	9 25.	24	11	4	0	19	21 12.	28 28	18	9	0	3
BRUCKEN	63 17.	28	0	164	102	21 26.	28	25	17	5	26	100 13.	31 31	31	29	1	26
NEUKUPPIN	67 23.	29	0	41	91	9 29.	17	12	4	0	13	19 9.	30 25	14	8	0	1
POTS DAM	62 24.	28	0	37	80	6 24.	21	14	4	0	16	17 25.	30 30	21	6	0	6
BERLIN-ALEX	54 23.	25	0	46	92	6 29.	19	15	5	0	15	16 14.	27 25	19	-	0	-
BLN-SCHOENEFELD	68 24.	30	0	23	53	4 26.	21	9	2	0	15	14 13.	26 23	19	9	0	1
ANGERMUENDE	66 23.	30	0	29	73	5 25.	18	11	4	0	14	21 14.	30 30	21	7	0	3
LINDENBERG	68 28.	28	0	29	69	4 26.	22	12	2	0	18	15 5.	29 26	19	7	0	1
ARTEM	70 27.	31	0	30	111	7 25.	25	9	3	0	19	21 15.	24 23	21	12	1	4
WITTENBERG	59 17.	24	0	31	74	6 29.	22	10	3	0	18	17 12.	27 25	18	6	0	2
LEIPZIG-SCHKEUDITZ	71 23.	31	0	30	91	6 11.	21	12	1	0	17	24 15.	26 23	20	7	1	3
COTTBUS	64 29.	27	0	26	65	4 26.	20	12	2	0	16	18 14.	25 23	16	7	0	1
EKURT-BINDERSLEB.	66 23.	28	0	20	63	6 2.	21	3	2	0	18	40 14.	23 21	21	11	0	5
SCHMUECKE	81 6.	31	0	79	59	16 1.	27	18	8	2	27	74 13.	31 31	31	25	0	14
MEININGEN	60 27.	25	0	53	88	15 1.	25	14	5	1	20	37 13.	31 30	22	13	0	1
GENA-LEUMNITZ	66 24.	30	0	65	181	13 11.	25	13	7	2	19	40 15.	30 30	21	11	0	5
KARL-MARK-STADT	42 17.	24	0	38	84	6 1.	21	13	5	0	16	37 13.	30 26	20	3	0	7
FICHTELBERG	76 19.	31	0	48	56	8 3.	24	18	6	0	22	80 16.	31 31	31	27	0	25
DRESDEN-KLOTZSCHE	50 17.	24	0	40	95	6 4.	21	12	5	0	16	25 13.	29 29	19	8	1	2
SUERLITZ	55 18.	25	0	34	68	5 30.	21	9	7	0	17	25 13.	30 30	23	9	0	7

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.

HULLENHAGEN MITTEL	-40	-23	-37	-46	-51	-87	-64	-73	-136	-86	-60	-39	-67	-62	-87	-71	-99	-89	-38	-45	-54	31	14	6	0	4	-29	-50	-7	37	50	
MAX:	-10	-11	-15	-25	-33	-61	-43	-35	-103	-45	-49	-16	-33	-21	-54	-58	-72	-78	-21	-31	-31	44	40	20	10	13	5	-30	29	55	70	
MIN:	-31	-35	-48	-58	-66	-130	-169	-120	-174	-148	-79	-59	-115	-100	-123	-89	-119	-129	-102	-57	-62	-34	-3	-9	-8	-10	-42	-90	-52	20	21	
JANKENBUENDE MITTEL	-30	-24	-41	-42	-46	-85	-66	-52	-133	-82	-34	-41	-67	-65	-88	-74	-108	-86	-35	-41	-75	28	16	3	-2	2	-34	-62	-12	30	43	
MAX:	-18	-2	-11	-23	-26	-54	-33	-25	-79	-25	-12	-25	-28	-17	-58	-61	-63	-43	2	-24	-30	49	50	25	9	18	-2	-24	25	46	65	
MIN:	-45	-46	-52	-56	-59	-111	-134	-80	-146	-170	-50	-58	-97	-111	-126	-89	-133	-123	-83	-52	-106	-57	0	-10	-10	-12	-52	-101	-58	14	17	
AKKUNA MITTEL	-24	-16	-48	-42	-47	-77	-41	-44	-136	-64	-25	-33	-56	-39	-36	-25	-39	-35	-14	-40	-65	10	6	-1	-6	-2	-26	-67	-26	19	21	
MAX:	-17	-4	-10	-24	-30	-52	-33	-15	-50	-19	-9	-14	-30	-12	-19	-18	-15	-17	-4	-19	-42	28	30	14	8	7	8	-39	8	28	42	
MIN:	-36	-29	-62	-62	-55	-96	-92	-56	-154	-170	-40	-52	-109	-57	-67	-40	-55	-58	-32	-47	-93	-51	-5	-21	-12	-15	-50	-111	-62	5	-6	
UMELFSWALD MITTEL	-38	-34	-54	-42	-55	-131	-107	-82	-150	-117	-60	-50	-127	-81	-92	-92	-148	-114	-43	-46	-102	23	20	8	4	6	-24	-62	-21	33	30	
MAX:	-29	-11	-25	-30	-32	-65	-54	-47	-106	-65	-32	-33	-46	-26	-68	-62	-96	-66	-3	-27	-51	43	44	23	14	14	7	-39	22	46	53	
MIN:	-47	-56	-69	-63	-75	-170	-209	-151	-196	-231	-103	-87	-203	-152	-132	-103	-188	-164	-141	-63	-167	-62	5	-10	-4	-2	-53	-96	-67	22	20	
SCHNEKIN MITTEL	-28	-42	-55	-58	-66	-119	-125	-91	-135	-104	-69	-53	-101	-79	-111	-81	-130	-113	-60	-44	-57	29	7	1	0	5	-30	-46	-13	36	47	
MAX:	-15	-25	-26	-45	-42	-87	-59	-46	-104	-64	-55	-42	-43	-38	-91	-59	-91	-19	-32	-31	43	45	16	12	14	13	-17	29	60	80	80	
MIN:	-47	-59	-74	-73	-95	-140	-198	-135	-197	-166	-87	-61	-146	-144	-143	-104	-151	-135	-132	-58	-86	-34	-9	-19	-14	-15	-46	-76	-66	18	20	
TELEKUH MITTEL	-40	-44	-66	-61	-76	-133	-114	-87	-144	-128	-61	-62	-126	-89	-113	-100	-147	-113	-52	-49	-83	22	12	0	-1	1	-33	-62	-24	32	38	
MAX:	-22	-18	-27	-46	-34	-102	-45	-40	-110	-62	-44	-41	-57	-37	-93	-76	-105	-79	-8	-24	-45	42	49	16	17	13	8	-24	21	53	64	
MIN:	-53	-78	-92	-75	-113	-162	-213	-111	-168	-254	-75	-76	-182	-141	-141	-127	-189	-154	-110	-59	-120	-56	1	-14	-11	9	-56	-108	-66	14	13	
VEUHKANDENGMITTEL	-44	-48	-68	-62	-77	-149	-132	-92	-140	-127	-57	-74	-137	-98	-113	-101	-169	-104	-57	-54	-88	21	10	-3	0	-2	-24	-43	-26	24	39	
MAX:	-35	-29	-29	-46	-40	-81	-115	-56	-90	-74	-49	-42	-75	-40	-83	-84	-118	-77	-25	-28	-57	30	39	15	12	9	4	-30	13	44	54	
MIN:	-56	-63	-96	-82	-86	-175	-230	-132	-199	-239	-74	-85	-169	-159	-154	-124	-206	-164	-93	-93	-150	-57	-6	-22	-17	-8	-49	-71	-67	7	20	
SEERHAUSEN/A MITTEL	-21	-45	-61	-68	-69	-137	-146	-90	-121	-92	-77	-66	-145	-113	-100	-84	-113	-80	-83	-53	-50	36	21	7	11	8	-23	-42	-8	41	49	
MAX:	-8	-22	-30	-52	-47	-98	-100	-58	-109	-70	-65	-43	-68	-70	-87	-64	-83	-59	-56	-28	-18	60	60	26	32	20	11	-7	43	56	79	
MIN:	-31	-61	-86	-100	-100	-171	-215	-128	-155	-139	-103	-130	-192	-221	-154	-93	-140	-115	-136	-107	-128	-18	6	-8	-7	0	-36	-89	-60	28	20	
HAUDEBURG MITTEL	-14	-44	-62	-79	-69	-121	-129	-97	-103	-78	-73	-53	-118	-117	-91	-74	-104	-64	-65	-62	-23	36	21	8	21	16	-23	-37	-4	45	42	
MAX:	7	-16	-28	-59	-50	-89	-106	-76	-63	-64	-62	-59	-58	-97	-78	-46	-72	-45	-36	-21	65	48	23	40	58	26	-6	43	64	80		
MIN:	-29	-56	-103	-121	-93	-167	-183	-133	-158	-97	-78	-81	-178	-185	-116	-89	-160	-88	-119	-116	-81	13	9	-4	-4	0	-32	-74	-51	17	10	
BRUCKEN MITTEL	-73	-116	-116	-147	-146	-171	-174	-142	-149	-123	-104	-111	-150	-149	-135	-70	-60	-47	-56	-70	-40	3	-49	-78	-45	-27	-87	-106	-43	-8	-11	
MAX:	-63	-104	-126	-137	-146	-163	-125	-126	-98	-85	-64	-109	-111	-92	-40	-38	-4	-40	-57	-9	11	13	-46	-35	-5	-10	-87	-30	1	1	1	
MIN:	-103	-139	-132	-157	-152	-185	-190	-171	-167	-101	-121	-133	-176	-175	-191	-103	-80	-75	-85	-84	-23	-72	-90	-80	-54	-110	-129	-99	-45	-28		
NEUKUPPIN MITTEL	-27	-45	-69	-60	-68	-144	-153	-90	-129	-93	-70	-66	-140	-110	-98	-86	-125	-73	-63	-48	-61	24	19	6	8	10	-16	-30	-17	35	38	
MAX:	-16	-35	-30	-46	-45	-76	-125	-56	-100	-81	-59	-40	-64	-66	-77	-64	-93	-55	-18	-20	-23	32	41	17	23	17	14	-12	15	50	67	
MIN:	-39	-55	-100	-103	-94	-176	-193	-129	-171	-124	-86	-87	-132	-164	-127	-99	-159	-119	-78	-116	-107	-23	2	-8	9	3	-27	-40	-50	13	14	
POJSDAM MITTEL	-26	-50	-62	-71	-86	-124	-152	-96	-126	-81	-71	-71	-111	-114	-94	-86	-115	-60	-62	-58	-48	33	27	9	13	21	-16	-25	-11	42	43	
MAX:	-44	-62	-91	-99	-106	-155	-202	-165	-171	-113	-95	-91	-132	-155	-117	-105	-150	-104	-75	-95	-102	-6	46	51	29	27	45	49	-2	39	58	66
MIN:	-20	-36	-46	-54	-73	-102	-122	-74	-103	-66	-51	-52	-88	-95	-84	-73	-100	-48	-40	-44	-41	4	43	24	25	33	1	-16	2	56	58	
BENLIN-ALEX MITTEL	-12	-22	-25	-36	-54	-78	-102	-43	-70	-55	-40	-33	-88	-66	-61	-52	-72	-27	-26	-5	-4	59	63	41	39	61	61	6	37	73	76	
MAX:	-28	-44	-65	-68	-88	-116	-140	-122	-126	-91	-61	-68	-97	-103	-111	-87	-134	-84	-53	-86	-97	-4	26	14	2	14	-12	-31	-33	32	40	
MIN:	-28	-44	-65	-68	-88	-116	-140	-122	-126	-91	-61	-68	-97	-103	-111	-87	-134	-84	-53	-86	-97	-4	26	14	2	14	-12	-31	-33	32	40	
PLAN-SCHUENE MITTEL	-34	-51	-60	-66	-116	-143	-175	-101	-129	-89	-67	-74	-109	-117	-95	-91	-125	-75	-73	-84	-53	22	23	5	12	19	-11	-26	-14	39	37	
MAX:	-21	-36	-32	-47	-57	-121	-136	-62	-92	-70	-59	-52	-83	-101	-74	-69	-97	-51	-63	-41	-11	40	44	23	30	43	42	2	28	60	68	
MIN:	-44	-58	-80	-91	-153	-177	-207	-180	-175	-130	-116	-83	-146	-132	-121	-109	-162	-109	-93	-109	-125	-10	7	-11	-11	-26	-34	-60	-12	10		

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

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.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|
| ANGERMUENDE | MITTEL | -20 | -53 | -71 | -73 | -134 | -144 | -183 | -94 | -143 | -121 | -57 | -89 | -121 | -116 | -109 | -114 | -103 | -80 | -69 | -70 | -83 | 18 | 23 | 6 | 6 | 10 | -13 | -43 | -24 | 35 | 38 |
| | MAX: | -41 | -51 | -30 | -42 | -99 | -104 | -145 | -55 | -84 | -88 | -41 | -59 | -92 | -93 | -85 | -77 | -128 | -57 | -43 | -36 | -48 | 36 | 42 | 19 | 22 | 18 | 28 | -21 | 14 | 51 | 62 |
| | MIN: | -62 | -76 | -105 | -109 | -172 | -182 | -239 | -173 | -173 | -194 | -96 | -120 | -165 | -155 | -163 | -134 | -209 | -188 | -100 | -111 | -161 | -59 | 0 | -16 | -19 | -7 | -34 | -60 | -79 | 8 | 12 |
| LINDENBERG | MITTEL | -45 | -57 | -67 | -73 | -122 | -149 | -175 | -118 | -131 | -102 | -73 | -80 | -104 | -121 | -97 | -94 | -124 | -72 | -83 | -105 | -61 | 11 | 18 | 2 | 7 | 17 | -13 | -32 | -21 | 34 | 37 |
| | MAX: | -35 | -42 | -43 | -56 | -73 | -101 | -142 | -78 | -90 | -74 | -63 | -64 | -87 | -103 | -71 | -62 | -92 | -38 | -65 | -85 | -22 | 38 | 40 | 18 | 31 | 40 | 42 | -3 | 26 | 50 | 65 |
| | MIN: | -53 | -65 | -101 | -103 | -149 | -186 | -193 | -183 | -162 | -128 | -98 | -90 | -124 | -149 | -122 | -112 | -157 | -104 | -98 | -118 | -118 | -22 | 3 | -9 | -15 | -6 | -27 | -41 | -67 | 8 | 7 |
| WIKTEKN | MITTEL | -13 | -44 | -59 | -94 | -72 | -130 | -121 | -117 | -116 | -95 | -99 | -59 | -108 | -114 | -98 | -83 | -92 | -101 | -111 | -85 | -24 | 48 | 26 | 5 | 19 | 32 | -7 | -39 | -10 | 49 | 49 |
| | MAX: | 0 | -5 | -40 | -69 | -58 | -83 | -106 | -62 | -79 | -75 | -68 | -34 | -57 | -96 | -91 | -55 | -68 | -83 | -84 | -62 | 17 | 57 | 60 | 24 | 29 | 61 | 51 | -5 | 34 | 79 | 70 |
| | MIN: | -31 | -62 | -93 | -149 | -104 | -169 | -148 | -144 | -172 | -113 | -129 | -133 | -139 | -130 | -105 | -124 | -132 | -147 | -137 | -72 | 14 | 0 | -16 | -12 | -5 | -27 | -73 | -54 | 33 | 23 | 23 |
| WITTENBERG | MITTEL | -12 | -26 | -41 | -64 | -58 | -105 | -114 | -78 | -79 | -64 | -70 | -55 | -76 | -96 | -66 | -52 | -63 | -30 | -45 | -55 | -2 | 50 | 54 | 22 | 31 | 57 | 50 | -8 | 34 | 56 | 70 |
| | MAX: | -7 | -17 | -27 | -47 | -33 | -61 | -75 | -162 | -102 | -122 | -90 | -85 | -130 | -127 | -108 | -84 | -127 | -93 | -94 | -109 | -90 | -13 | 1 | -13 | -16 | -3 | -37 | -66 | -65 | 1 | 14 |
| | MIN: | -4 | -8 | -42 | -71 | -57 | -90 | -108 | -88 | -77 | -78 | -68 | -67 | -115 | -119 | -86 | -70 | -100 | -92 | -93 | -94 | -5 | 37 | 24 | 4 | 18 | 32 | -11 | -52 | -6 | 42 | 45 |
| LPAZ-SCHNEUD. | MITTEL | -36 | -54 | -81 | -114 | -124 | -137 | -158 | -166 | -144 | -123 | -117 | -113 | -137 | -142 | -116 | -84 | -142 | -109 | -139 | -119 | -79 | 18 | 5 | -10 | -12 | 2 | -34 | -57 | -51 | 5 | 0 |
| | MAX: | -23 | -32 | -38 | -48 | -58 | -105 | -149 | -98 | -97 | -74 | -55 | -57 | -71 | -88 | -65 | -69 | -90 | -28 | -83 | -84 | -1 | 45 | 52 | 25 | 39 | 60 | 65 | 3 | 35 | 64 | 83 |
| | MIN: | -49 | -62 | -77 | -93 | -144 | -190 | -215 | -230 | -149 | -144 | -95 | -90 | -109 | -148 | -118 | -109 | -158 | -96 | -156 | -126 | -109 | -13 | 7 | -8 | -10 | 0 | -25 | -29 | -70 | 4 | 10 |
| COITBUS | MITTEL | -2 | -5 | -52 | -96 | -82 | -92 | -101 | -12 | -91 | -100 | -91 | -53 | -71 | -110 | -103 | -76 | -82 | -83 | -73 | -69 | -42 | 55 | 61 | 12 | 22 | 55 | 46 | -9 | 36 | 74 | 71 |
| | MAX: | -71 | -91 | -103 | -131 | -121 | -151 | -167 | -150 | -166 | -130 | -99 | -113 | -152 | -167 | -124 | -57 | -56 | -55 | -40 | -57 | -24 | 9 | -17 | -57 | -43 | -14 | -59 | -84 | -69 | -5 | 0 |
| | MIN: | -99 | -118 | -117 | -153 | -134 | -178 | -175 | -178 | -182 | -170 | -130 | -152 | -175 | -185 | -183 | -97 | -80 | -104 | -59 | -71 | -55 | 18 | 30 | -36 | -66 | -65 | -56 | -91 | -119 | -50 | -24 |
| ERFURT-BIND. | MITTEL | -3 | -11 | -60 | -80 | -89 | -106 | -117 | -123 | -127 | -126 | -82 | -88 | -86 | -124 | -51 | -34 | -51 | -32 | -34 | -36 | 11 | 34 | 38 | -1 | 5 | 26 | 26 | 30 | 3 | 61 | 57 |
| | MAX: | -60 | -79 | -84 | -138 | -119 | -151 | -141 | -173 | -174 | -156 | -170 | -170 | -150 | -152 | -140 | -114 | -122 | -127 | -124 | -61 | -59 | 1 | -10 | -29 | -32 | -23 | -71 | -111 | -61 | -8 | -11 |
| | MIN: | -70 | -90 | -108 | -130 | -132 | -145 | -150 | -162 | -140 | -124 | -124 | -124 | -135 | -104 | -86 | -87 | -89 | -80 | -70 | -80 | -71 | 28 | 18 | -6 | 6 | 26 | 18 | -72 | -33 | 36 | 43 |
| MEININGEN | MITTEL | -20 | -27 | -50 | -87 | -71 | -106 | -114 | -99 | -89 | -89 | -92 | -52 | -60 | -102 | -79 | -30 | -49 | -42 | -44 | -44 | 20 | 56 | 50 | 7 | 40 | 50 | 45 | -33 | 23 | 69 | 63 |
| | MAX: | -25 | -69 | -101 | -122 | -108 | -171 | -166 | -199 | -176 | -147 | -140 | -127 | -153 | -145 | -135 | -130 | -133 | -131 | -160 | -103 | -65 | 9 | 1 | -24 | -20 | -6 | 32 | -24 | -49 | -17 | 27 |
| | MIN: | -18 | -19 | -61 | -90 | -94 | -117 | -123 | -134 | -96 | -96 | -70 | -68 | -80 | -111 | -25 | -7 | -28 | -33 | -36 | -19 | 39 | 60 | 59 | 10 | 11 | 49 | 44 | -29 | 14 | 43 | 59 |
| GENA-LEUMN. | MITTEL | -18 | -19 | -61 | -90 | -94 | -117 | -123 | -134 | -96 | -96 | -70 | -68 | -80 | -111 | -25 | -7 | -28 | -33 | -36 | -19 | 39 | 60 | 59 | 10 | 11 | 49 | 44 | -29 | 14 | 43 | 59 |
| | MAX: | -59 | -77 | -90 | -124 | -117 | -151 | -152 | -204 | -161 | -155 | -128 | -97 | -156 | -140 | -127 | -62 | -64 | -77 | -110 | -81 | -26 | -4 | 0 | -38 | -30 | 2 | -51 | -71 | -59 | 2 | 9 |
| | MIN: | -78 | -91 | -111 | -142 | -151 | -141 | -149 | -112 | -133 | -140 | -114 | -114 | -141 | -148 | -90 | -89 | -80 | -16 | -37 | -51 | -21 | 3 | 15 | -38 | -41 | -9 | -10 | -93 | -35 | -1 | -6 |
| FICHTELFRG | MITTEL | -111 | -130 | -142 | -179 | -173 | -191 | -196 | -199 | -180 | -154 | -152 | -141 | -178 | -192 | -140 | -102 | -121 | -112 | -75 | -70 | -67 | -39 | -42 | -85 | -89 | -70 | -98 | -120 | -104 | -65 | -8 |
| | MAX: | -20 | -27 | -45 | -74 | -77 | -109 | -119 | -110 | -113 | -94 | -72 | -58 | -72 | -97 | -8 | 28 | 14 | 3 | -42 | -38 | -7 | 52 | 71 | 24 | 31 | 61 | 57 | 0 | 34 | 55 | 99 |
| | MIN: | -34 | -65 | -86 | -123 | -132 | -141 | -151 | -147 | -123 | -79 | -67 | -111 | -114 | -59 | -6 | 12 | 27 | -84 | -82 | -25 | 12 | 39 | 5 | 15 | 35 | 13 | -30 | -11 | 41 | 47 | 47 |
| DRSDEN-KL. | MITTEL | -20 | -27 | -45 | -74 | -77 | -109 | -119 | -110 | -113 | -94 | -72 | -58 | -72 | -97 | -8 | 28 | 14 | 3 | -42 | -38 | -7 | 52 | 71 | 24 | 31 | 61 | 57 | 0 | 34 | 55 | 99 |
| | MAX: | -34 | -65 | -86 | -123 | -132 | -141 | -151 | -147 | -123 | -79 | -67 | -111 | -114 | -59 | -6 | 12 | 27 | -84 | -82 | -25 | 12 | 39 | 5 | 15 | 35 | 13 | -30 | -11 | 41 | 47 | 47 |
| | MIN: | -34 | -65 | -86 | -123 | -132 | -141 | -151 | -147 | -123 | -79 | -67 | -111 | -114 | -59 | -6 | 12 | 27 | -84 | -82 | -25 | 12 | 39 | 5 | 15 | 35 | 13 | -30 | -11 | 41 | 47 | 47 |
| GUERKLITZ | MITTEL | -30 | -33 | -67 | -86 | -123 | -150 | -160 | -168 | -150 | -124 | -80 | -72 | -105 | -118 | -88 | -95 | -97 | -44 | -76 | -95 | -30 | -1 | 25 | 1 | 19 | 10 | -33 | -19 | 21 | 29 | 47 |
| | MAX: | -41 | -53 | -69 | -73 | -77 | -109 | -106 | -124 | -120 | -94 | -67 | -58 | -79 | -99 | -48 | -45 | -39 | 11 | -40 | -37 | -12 | 21 | 46 | 28 | 25 | 35 | 40 | -10 | -5 | 41 | 47 |
| | MIN: | -63 | -71 | -79 | -102 | -147 | -192 | -184 | -235 | -197 | -174 | -98 | -83 | -120 | -126 | -123 | -153 | -75 | -100 | -109 | -96 | -35 | -6 | -22 | -31 | 3 | -36 | -41 | -67 | -7 | -7 | |

