

# Täglicher Wetterbericht

des Meteorologischen Dienstes der Deutschen Demokratischen Republik

Herausgeber: Meteorologischer Dienst der DDR, Zentrale Wetterdienststelle

1500 Potsdam, Michendorfer Chaussee 23

Fernruf-Sammelnummer 3160, Telex-Nr. 015532

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Quellenangabe gestattet.  
Bezugspreis monatlich 4,- M (einschließlich Beilagen) EVP 0,15 M.

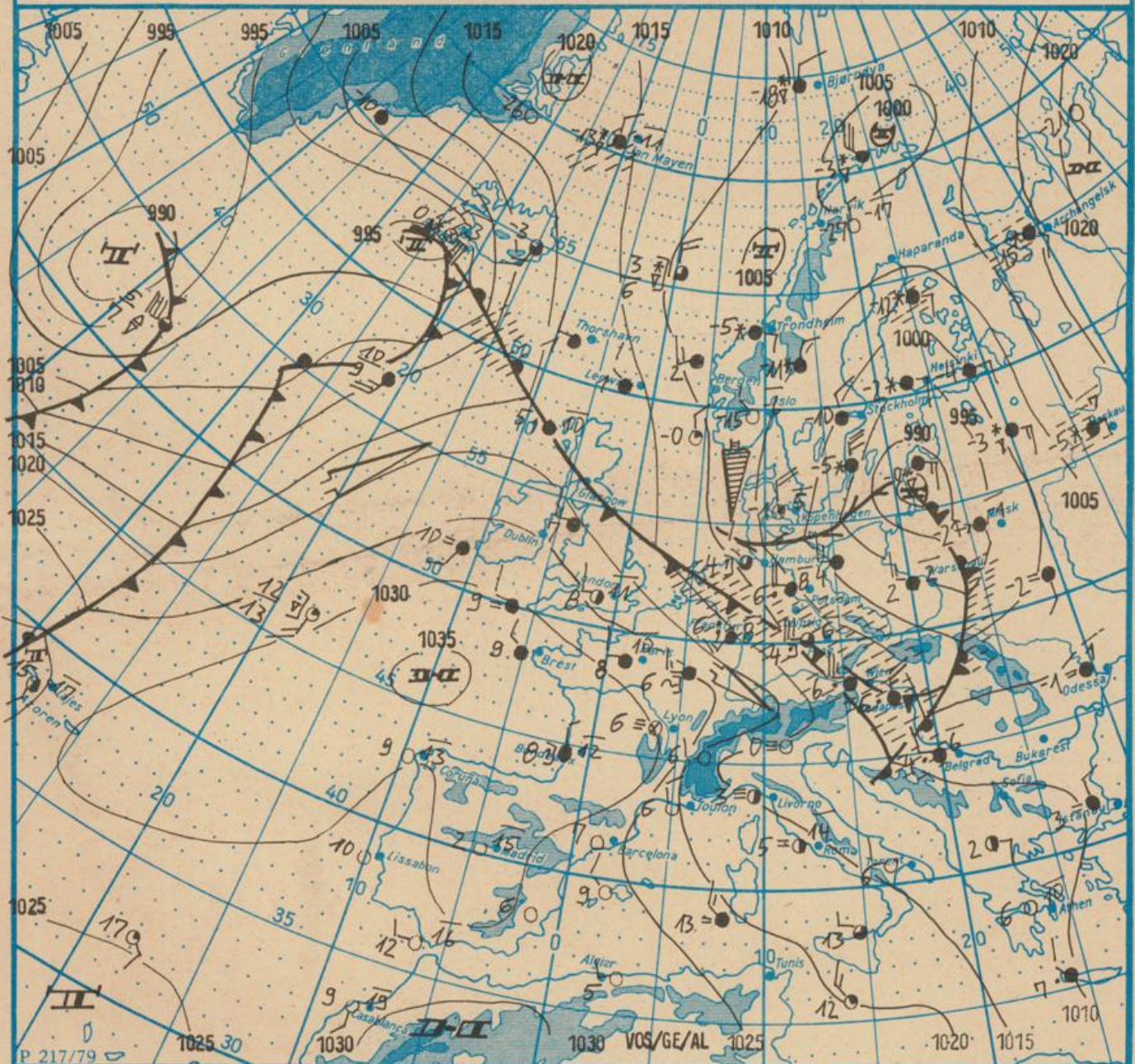
Index 30086

AN (EDV) 603500

Jahrgang 36

SONNTAG, DEN 31. JANUAR 1982

Nr. 31



Wetterlage

31. 01. 82, 01h

M 1 : 30 000 000

	Warmfront		Strömung in Warmluft		Dunst		Sprühregen		Graupelschauer		windstill		wolkenlos
	Kaltfront		Strömung in Kaltluft		feuchter Dunst		Regen		Hagelschauer		umlaufender Wind		heiter
	Okklusion		Niederschlagsgebiet		Bodennebel		Glatteis		Regenschauer		Nordost 5 km/h		wolkig
	Konvergenzlinie		Schnee		Nebel in der Umgebung		Schneetreiben bzw. Sandsturm		Schneeschauer		Ost 10 km/h		stark bewölkt
	Hochdruckgebiet	10	10°C Lufttemperatur		Nebel in der Umgebung		Wetterleuchten		Südost 30 km/h		bedeckt		Bedeckung nicht angebar
	Hochdruckkeil	12	12°C Wassertemperatur		Tagesmaximum der Lufttemperatur des Vortages		Gewitter		Südwest 100 km/h				
	Zwischenhoch												
	Tiefdruckgebiet	20											
	Tiefausläufer												

Erscheint täglich, nur im Postbezug erhältlich

Ag 15331/82 I/16/61  
Reklamationen sind an den zuständigen Postzeitungsvertrieb zu richten.

Station	Höhe über dem Meerespiegel	gestern								heute																	
		13h				19h				01h				07h													
		W	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze $\geq 15$ m/s 07h bis 13h	Wetter 13h	Wetterverlauf 07h bis 13h	Lufttemperatur	Taupunktdifferenz	W	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze $\geq 15$ m/s 13h bis 19h	Wetter 19h	Wetterverlauf 13h bis 19h	Lufttemperatur	Taupunktdifferenz	W	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze $\geq 15$ m/s 19h bis 01h	Wetter 01h	Wetterverlauf 19h bis 01h	Lufttemperatur	Taupunktdifferenz	W	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze $\geq 15$ m/s 01h bis 07h	Wetter 07h	Wetterverlauf 01h bis 07h
Boltenhagen	15	W	11	15	☉☉	5	1	W	9	15	☉☉	4	1	NNW	10	☉	4	4	NW	9	16	☉	1	4			
Warnemünde	4	NNW	12	17	☉☉	3	0	NNW	11	17	☉	2	1	NNW	11	15	☉	1	1	NNW	8	☉	0	2			
Arkona	42	W	18	22	☉☉	3	2	NNW	14	22	☉	2	2	NW	13	17	☉	2	2	NNW	14	19	☉	-2	3		
Putbus	40	W	11	18	-	4	1	W	11	20	-	3	2	NNW	9	20	-	2	2	NW	9	16	-	-2	3		
Greifswald	2	NNW	12	17	☉☉	6	2	NNW	9	19	☉	4	3	NW	8	16	☉	2	2	NNW	7	15	☉	-1	3		
Boizenburg	45	NNW	8	☉☉	6	2	NNW	6	☉☉	5	2	NW	7	☉	-	4	2	NW	6	☉	☉	0	3				
Schwerin	59	NNW	8	15	☉☉	6	2	W	6	15	☉☉	5	2	NW	7	☉	4	3	NW	5	☉	☉	-1	5			
Marnitz	81	W	10	16	-	6	2	W	4	15	-	5	3	NNW	8	15	-	4	2	NW	7	☉	-	-1	3		
Teterow	48	NNW	11	16	☉☉	6	1	W	8	19	☉☉	4	2	NW	10	16	☉☉	3	3	NW	9	15	☉	-1	3		
Neubrandenburg	81	NNW	12	17	☉☉	6	1	NW	11	22	☉☉	4	3	NNW	11	15	☉☉	4	1	NW	7	☉	☉	-0	3		
Ueckermünde	1	W	8	☉	-	7	2	W	8	18	-	4	3	NNW	8	☉	-	4	3	NW	8	16	-	-1	3		
Seehausen/Altmark	21	W	8	☉☉	7	0	W	7	☉☉	6	1	NW	10	☉☉	5	2	NNW	8	☉	☉	☉	1	3				
Gardelegen	47	W	9	☉	-	7	2	W	8	15	-	7	3	W	7	☉	-	6	3	NNW	5	☉	-	-	1	4	
Magdeburg	79	W	8	☉☉	8	2	W	8	16	☉☉	7	4	W	8	☉☉	7	2	NNW	6	16	☉☉	☉	☉	-	1	4	
Wernigerode	234	NNW	14	17	-	7	3	W	8	22	-	6	3	W	12	18	-	7	3	NW	6	20	-	-	2	4	
Brocken	1142	NNW	23	34	☉☉	1	0	NNW	21	33	☉☉	0	0	NNW	22	32	☉☉	0	0	NNW	21	31	☉☉	☉	-4	0	
Neuruppin	38	W	9	☉☉	7	1	W	5	15	☉☉	5	1	NNW	6	☉	-	5	1	NW	6	☉	☉	☉	1	2		
Potsdam	81	W	10	17	☉☉	7	1	NNW	10	19	☉☉	6	2	W	10	16	☉	6	1	NNW	8	16	☉	☉	1	3	
Berlin-Alex	38	-	-	☉☉	8	3	-	-	-	-	7	4	-	-	-	-	6	3	-	-	-	-	-	☉	☉	2	4
Berlin-Schönefeld	47	W	10	16	☉☉	7	3	NNW	8	15	☉☉	6	2	NNW	8	☉	☉☉	5	1	NW	8	☉	☉	☉	1	3	
Angermünde	56	NNW	8	☉☉	6	1	NNW	10	17	☉☉	5	3	NNW	9	☉☉	5	2	NW	10	15	☉☉	☉	☉	1	4		
Lindenberg	98	W	8	16	☉☉	6	2	NNW	9	17	☉☉	5	2	W	7	☉☉	4	1	NW	7	17	☉☉	☉	☉	0	2	
Frankfurt/Oder	48	W	8	16	-	7	1	NNW	10	-	-	6	2	W	8	17	-	5	1	NW	8	20	-	-	1	4	
Harzgerode	403	NW	8	☉	-	7	3	NNW	7	☉	-	5	3	NNW	8	☉	-	5	3	N	8	20	-	-	1	4	
Artern	164	WSW	8	☉☉	8	3	W	8	15	☉☉	7	4	W	9	☉☉	7	3	NNW	8	15	☉☉	☉	☉	4	5		
Wittenberg	105	WSW	9	☉☉	8	3	W	7	17	☉☉	8	2	WSW	9	16	☉☉	7	0	NNW	6	19	☉☉	☉	☉	2	3	
Leipzig-Schkeuditz	131	WSW	10	☉☉	8	2	W	12	17	☉☉	7	2	W	13	16	☉☉	6	4	NW	10	19	☉☉	☉	☉	3	4	
Collberg	314	W	20	27	☉☉	6	0	W	19	27	☉☉	5	0	W	18	25	☉☉	4	0	NW	16	28	☉	☉	1	3	
Doberlug-Kirchhain	97	W	10	17	-	7	1	NNW	12	19	-	7	1	W	8	16	-	6	1	NNW	8	18	-	-	2	3	
Cottbus	88	NNW	6	16	☉☉	7	1	NNW	6	15	☉☉	6	1	NNW	5	☉☉	6	1	NW	5	☉	☉	☉	☉	2	3	
Leinefelde	356	W	8	☉	-	5	1	SW	6	17	-	5	1	SSW	7	☉	-	5	2	NNW	6	15	-	-	2	2	
Erfurt-Bindersleben	315	W	6	☉☉	7	1	W	7	15	☉☉	5	2	W	8	16	☉☉	5	1	N	7	17	☉☉	☉	☉	3	1	
Meiningen	450	WSW	6	15	☉☉	5	2	WSW	10	18	☉☉	4	3	WSW	7	17	☉☉	4	2	W	7	20	☉☉	☉	☉	5	3
Schmücke	937	W	12	18	☉☉	3	0	W	13	24	☉☉	1	0	WSW	12	21	☉☉	1	0	NNW	7	21	☉☉	☉	☉	1	0
Sonneberg-Neufang	626	W	7	☉	-	4	0	W	6	☉	-	3	1	W	8	15	-	2	0	W	7	15	-	-	2	0	
Gera-Leumnitz	311	W	9	16	☉☉	7	1	W	9	16	☉☉	6	2	W	9	16	☉☉	5	2	NNW	5	19	☉☉	☉	☉	2	4
Plauen	407	WSW	7	☉	-	5	3	W	9	☉	-	5	4	WSW	6	☉	-	3	3	N	10	15	-	-	0	2	
Karl-Marx-Stadt	418	NNW	10	15	☉☉	5	1	NW	12	17	☉☉	4	2	NNW	11	17	☉☉	4	2	N	6	18	☉☉	☉	☉	0	1
Fichtelberg	1213	W	24	35	☉☉	1	0	W	21	41	☉☉	-0	0	W	21	34	☉☉	-1	0	NW	18	29	☉☉	☉	☉	-4	0
Dresden-Klotzsche	222	WSW	8	15	☉☉	7	0	W	9	16	☉☉	6	1	WSW	8	15	☉☉	5	1	NW	7	16	☉	☉	3	2	
Gorlitz	237	W	12	18	☉☉	6	1	W	10	18	☉☉	5	1	W	10	17	☉☉	5	1	NNW	10	18	☉	☉	2	3	
Zinnwald-Georgenfeld	877	NNW	12	23	☉☉	3	0	NNW	12	24	☉☉	1	0	NNW	9	20	-	0	0	NNW	12	20	☉☉	☉	☉	-3	0

Meteorologische Daten aus dem Ausland

\* Zeitangaben in Ortszeit

Station	Höhe über dem Meerespiegel	Wetter gestern 13h	Niederschlagshöhe gestern 07h bis 19h	Maximum der Lufttemperatur gestern 07h bis 19h	Niederschlagshöhe gestern 19h bis heute 07h	Minimum der Lufttemperatur gestern 19h bis heute 07h	Station	Höhe über dem Meerespiegel	Wetter gestern 13h	Niederschlagshöhe gestern 07h bis 19h	Maximum der Lufttemperatur gestern 07h bis 19h	Niederschlagshöhe gestern 19h bis heute 07h	Minimum der Lufttemperatur gestern 19h bis heute 07h
Moskau	156	☉☉	00	-7	2	-7	Bukarest	94	☉☉	☉	6	☉	4
Leningrad	4	☉☉	-	-	00	-	Constanta	31	☉☉	☉	2	☉	-2
Kiew	179	-	06	-1	-	-	Sofia	595	☉☉	00	2	01	-3
Taschkent	428	-	-	-	-	-	Varna	43	☉☉	☉	6	☉	-3
Irkutsk	485	-	-	-	-	-	Rom	2	☉☉	☉	14	☉	3
Warschau	106	☉☉	3	2	03	-	Wien	183	☉☉	7	7	5	5
Gdansk	149	☉☉	3	2	05	-	Genf	430	☉☉	01	12	☉	5
Jelenia Gora	342	☉☉	15	6	11	0	München	530	☉☉	4	6	4	3
Prag	380	☉☉	04	6	1	1	Köln	91	☉☉	09	10	11	7
Cheb	474	☉☉	1	6	8	4	Bremen	3	☉☉	9	8	4	1
Brno	238	☉☉	3	6	00	4	Paris	89	☉☉	☉	10	☉	8
Poprad	718	☉☉	3	-	1	1	Rotterdam	-4	☉	☉	-	04	6
Budapest	139	☉☉	4	2	09	2	London	24	☉	☉	11	☉	5
Szeged	83	☉☉	5	3	4	1	Oslo	204	☉☉	-	-6	00	-15
Belgrad	96	☉	06	6	15	2	Stockholm	15	☉☉	4	-4	07	-11

Station	gestern					gestern bis heute			heute
	Tagesmittel der Lufttemperatur	Abweichung des Tagesmittels der Lufttemperatur vom Normalwert	Maximum der Lufttemperatur 07h bis 19h	Sonnenscheindauer	Niederschlagshöhe 07h bis 19h	Niederschlagshöhe 07h bis 07h	Minimum der Lufttemperatur 19h bis 07h	Minimum der Lufttemperatur am Erdboden 19h bis 07h	Schneehöhe 07h
Boitzenhagen	4,7	-	6	0,0	00	00	1	-1	•
Warnemünde	2,7	2,9	4	0,0	04	04	0	-2	•
Arkona	2,0	-	4	2,2	02	02	-2	-	•
Putbus	2,7	-	4	-	•	•	-2	-	-
Greifswald	3,9	-	6	0,3	06	06	-1	-2	++
Boizenburg	5,0	-	6	0,0	5	6	0	-1	•
Schwerin	5,2	5,7	7	0,0	1	2	1	-2	•
Marnitz	4,4	-	6	-	3	4	-0	-2	•
Teterow	4,5	-	6	0,0	1	1	1	-1	++
Neubrandenburg	4,0	5,1	6	0,0	2	3	-0	-1	•
Ueckermünde	4,5	-	7	-	1	1	-1	-	•
Seehausen/Altmark	5,2	-	7	0,0	6	8	1	-2	•
Gardelegen	2,2	-	8	-	5	8	1	-	•
Magdeburg	6,3	7,0	8	0,0	2	4	1	-1	•
Wernigerode	6,7	-	8	-	6	12	2	2	-
Brocken	0,3	-	2	0,0	22	47	-4	-4	90
Neuruppin	4,9	-	7	0,0	5	6	1	-1	•
Potsdam	5,4	6,5	8	0,0	3	5	1	-1	•
Berlin-Alex	6,3	-	8	-	3	6	2	-	•
Berlin-Schönefeld	4,9	-	8	-	3	5	1	1	•
Angermünde	4,5	-	7	0,0	1	1	-0	-1	•
Lindenberg	4,0	-	7	0,0	6	10	0	-1	•
Frankfurt/Oder	4,5	-	7	-	1	2	1	-1	-
Harzgerode	4,9	-	7	-	1	6	1	-	-
Artern	5,8	-	8	0,0	01	06	4	2	•
Wittenberg	5,9	-	8	0,0	6	9	2	0	•
Leipzig-Schkeuditz	5,7	6,7	8	0,0	3	7	3	2	•
Collberg	5,6	-	6	0,0	20	26	1	1	•
Doberlug-Kirchhain	5,7	-	7	-	15	15	2	-	-
Cottbus	5,2	6,4	8	0,0	11	15	2	-1	•
Leinefelde	4,9	-	6	-	6	7	2	1	-
Erfurt-Bindersleben	5,3	6,7	8	0,0	1	6	3	2	•
Meiningen	4,1	-	6	0,0	03	4	4	3	++
Schmücke	0,5	-	3	0,0	5	24	1	0	117
Sonneberg-Neufang	1,7	-	4	-	3	20	2	-	-
Bera-Leumnitz	4,8	-	7	0,0	2	7	2	0	•
Plauen	3,7	-	6	-	3	8	0	-	-
Karl-Marx-Stadt	3,6	5,9	6	0,0	15	28	0	-0	•
Fichtelberg	-0,5	4,7	1	0,0	18	27	-4	-4	120
Dresden-Klotzsche	4,9	-	7	0,0	17	27	3	1	•
Görlitz	4,2	6,0	7	0,0	20	36	2	1	•
Zinnwald-Georgenfeld	0,7	-	3	0,0	21	43	-3	-	52

### Klimadaten von Potsdam für den 31. 01. 82

	Jahr	Wert
höchstes Tagesmaximum der Lufttemperatur seit 1893	1948	10,8
tiefstes Tagesminimum der Lufttemperatur seit 1893	1963	-20,9
mittleres Tagesmaximum der Lufttemperatur (1901 bis 1950)		1,7
mittleres Tagesminimum der Lufttemperatur (1901 bis 1950)		-3,5

#### Weitere Beobachtungswerte von Potsdam von gestern

Tagesmittel der relativen Luftfeuchte	93
Anzahl der Stunden mit einer relativen Luftfeuchte unter 70%	0
niedrigster Stundenwert der relativen Luftfeuchte	89
Anzahl der Stunden mit Niederschlag	24

#### Tagessumme der Globalstrahlung gestern

Potsdam	78
Wahnsdorf bei Dresden	53

#### Luftdruck auf Meereshöhe reduziert

Termin	Warnemünde	Potsdam	Dresden-K.	Erfurt-B.
gestern 13h	999,5	1002,3	1005,5	1010,3
gestern 19h	1000,2	1004,9	1007,1	1011,9
heute 01h	1003,9	1004,0	1006,6	1011,1
heute 07h	1011,5	1011,3	1011,5	1015,7

#### Temperaturen im Erdboden heute 07h

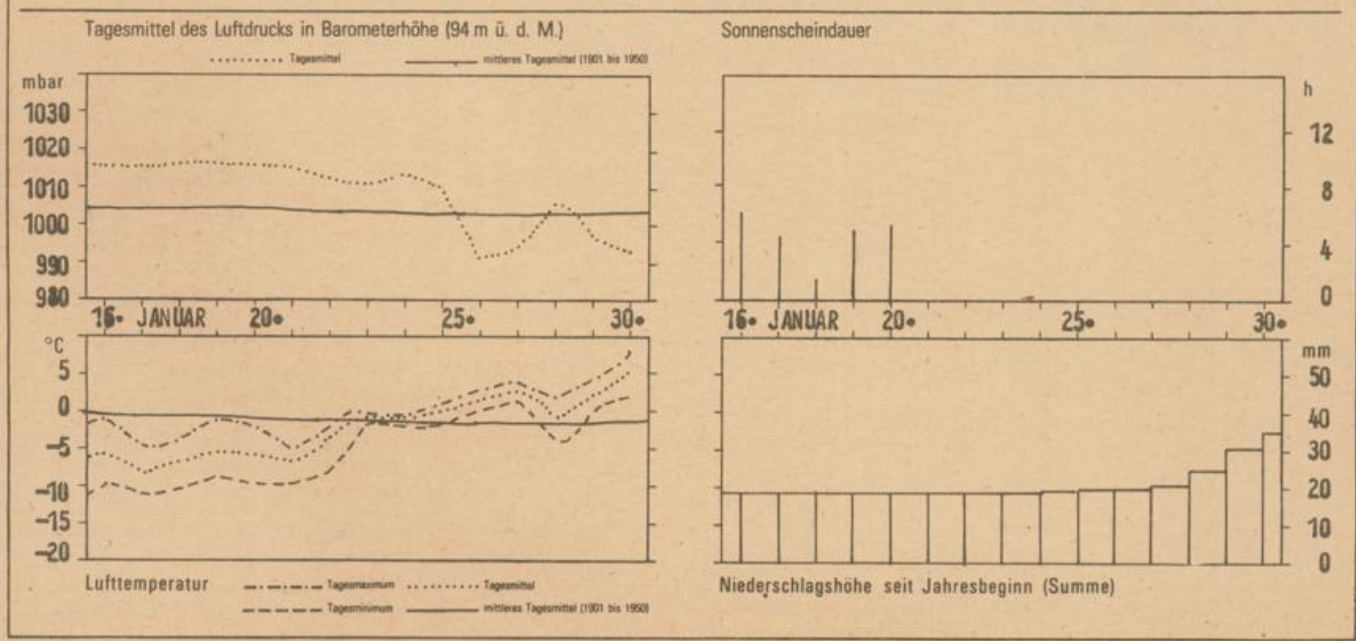
Bodentiefe	Schwerin	Potsdam	Magdeburg	Erfurt-B.
5cm	0,0	0,1	0,1	1,0
10cm	0,6	0,5	0,3	1,1
20cm	1,2	-0,4	-0,1	0,2
50cm	1,2	0,0	0,9	0,1
100cm	2,3	1,4	3,2	2,3

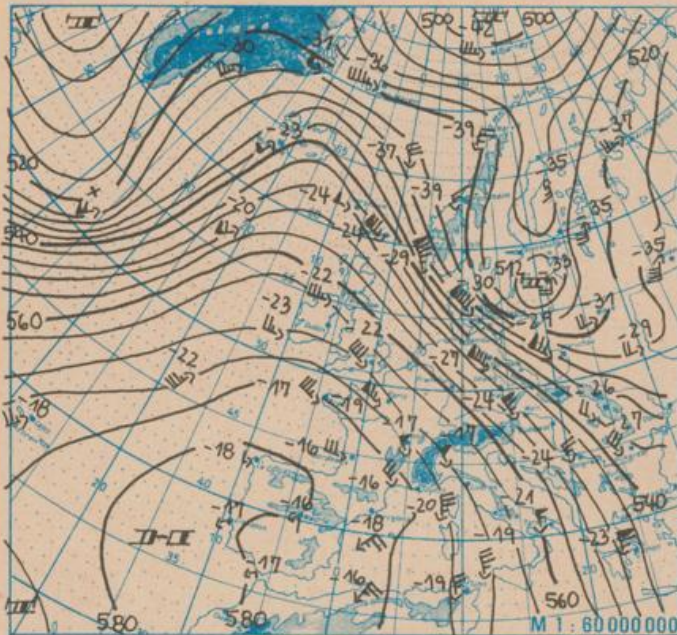
#### Astronomisch mögliche Sonnenscheindauer (Tageslänge zwischen Sonnenauf- und -untergang)

54°N	52°30'N	51°N
8,8	9,0	9,2

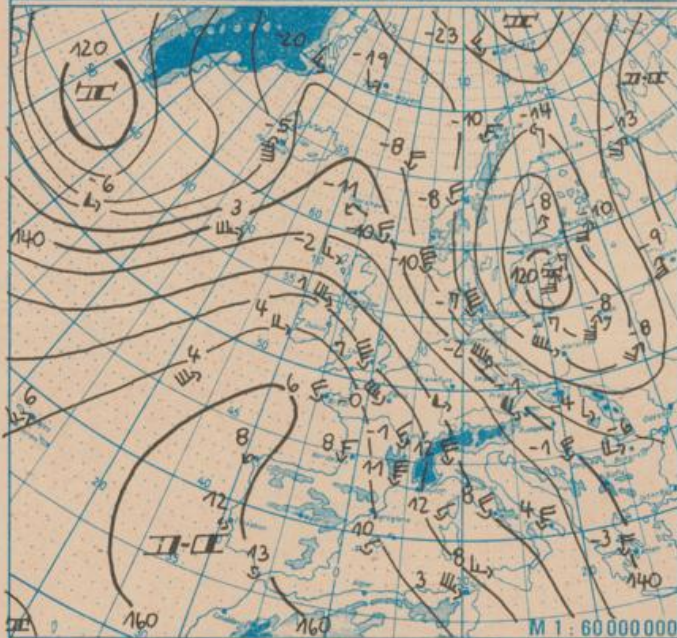
Hinweise: Alle aktuellen Werte sind verfügbare Zeitangaben in MEZ (Mitteleuropäischer Zeit) Erläuterungen: Wind: C (Calm)-Windstille, U-schwache, umlaufende Winde  
Niederschlagshöhe: -- kein Niederschlag, 00-weniger als 0,05mm  
01-0,1mm, 02-0,2mm usw.  
1-1,0 bis 1,9mm, 2-2,0 bis 2,9mm usw.  
-- keine Schneeflocken, 1-1cm, 2-2cm usw.  
Schneehöhe: ++Schneedecke durchbrochen, +++Schneeflecken  
Einheiten: Niederschlagshöhe mm  
Schneehöhe cm  
Lufttemperatur °C  
Wassertemperatur °C  
Sonnenscheindauer h  
Windgeschwindigkeit m/s  
Luftdruck mbar  
Taupunktdifferenz K  
Relative Luftfeuchte %  
Globalstrahlung J/cm<sup>2</sup>  
Höhe über dem Meeresspiegel m

### Verlauf von Luftdruck, Lufttemperatur, Sonnenscheindauer und Niederschlagshöhe in Potsdam in den letzten 15 Tagen

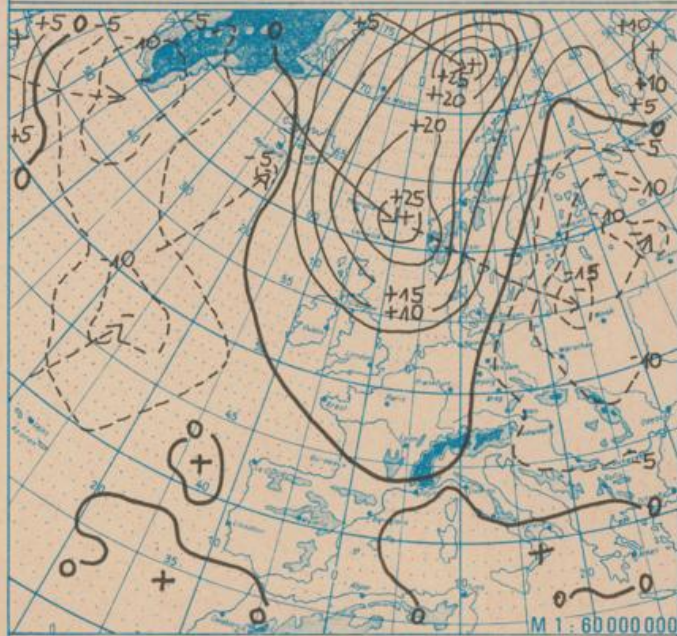




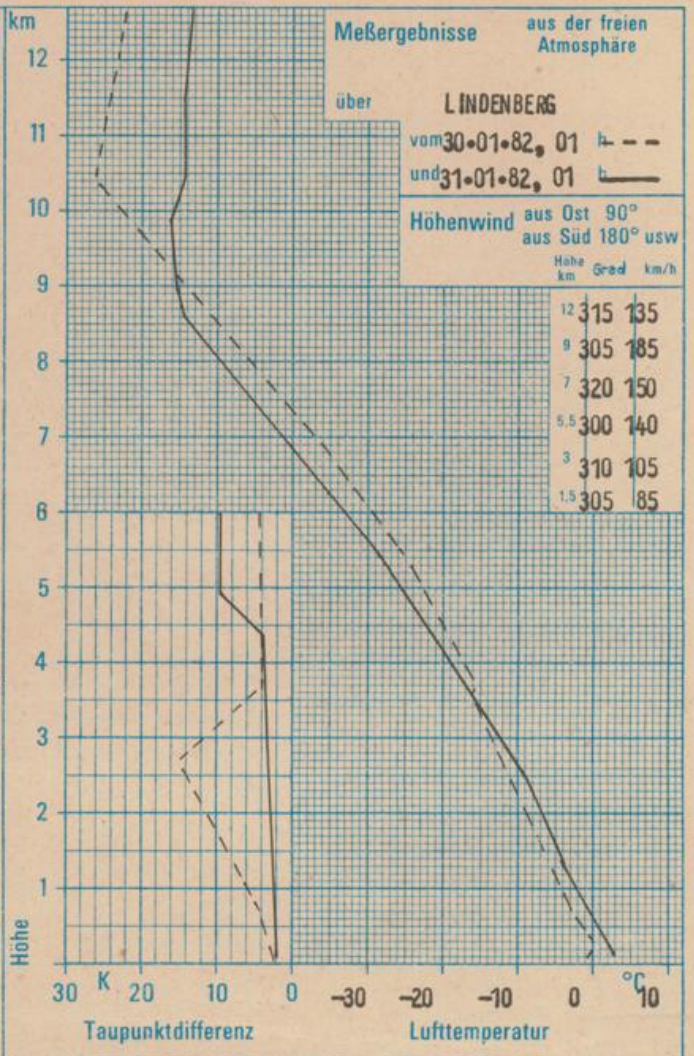
Absolute Topographie 500 mbar in geopotentiellen Dekameter 01h



Absolute Topographie 850 mbar in geopotentiellen Dekameter 01h



24 std. Luftdruckänderung seit Vortag 01h in mbar



#### WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG

Die Kaltfront des über den Baltischen Sowjetrepubliken angelangten Tiefdruckgebietes überquerte bis Sonntagfrüh auch den Süden der DDR. Wegen der parallelen Lage der Front zur Höhenströmung kam es nur zu langsamer Südverlagerung und dadurch besonders im Harz und im Südosten der DDR zu ergiebigen Niederschlägen, z.T. über 30 Liter je Quadratmeter. In den Kammlagen des Osterzgebirges fielen 10 bis 15 cm Neuschnee. Das vom nördlichen Nordatlantik nach Island gezogene Tiefdruckgebiet wird von einem nachfolgenden Tiefdruckgebiet aufgenommen und hat noch keinen Einfluß auf unser Wetter. Auf der Rückseite des osteuropäischen Tiefdruckgebietes wird skandinavische Kaltluft über die DDR weit nach Südosten bis zum Schwarzen Meer vordringen. Der kräftige Luftdruckanstieg in der Kaltluft führt zur Ausbildung eines Hochdruckkeiles, der Anschluß an das Hochdruckgebiet über der Biskaya gewirmt. Dieser Hochdruckkeil schwenkt nach Südosten und bestimmt mit der Kaltluft zunächst unser Wetter.

Vos.

# 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

AN (EDV) 17 034

36. Jahrgang

2/82

### Allgemeiner Witterungscharakter

Der J a n u a r 1982 war zu kalt, gebietsweise niederschlagsreich und im Gebirge vielfach sonnenscheinreich.

Nach einem warmen Jahresbeginn mit positiven Abweichungen der Tagesmittel der Lufttemperatur von 2 bis 8 K vom Normalwert, setzte ab 5., an der Küste beginnend, eine erneute Frostperiode ein. Vom 6. bis zum 25. traten im Tiefland 19 bis 20 Tage mit Temperaturen ganztägig unter 0 °C auf (in Potsdam normal 10). Dabei waren 8 Tage mit Minimum unter -10,0 °C (normal 4 Tage) besonders kalt. Die tiefsten Lufttemperaturen wurden zu Beginn der 2. Dekade (z.B. am 11. in Erfurt-Bindersleben) mit -25 °C (in 2 m Höhe) gemessen. Ab 24. wurden durch Zufuhr von Meeresluft erneut Tagesmitteltemperaturen über den Durchschnittswerten erreicht (Abw. 1 bis 4 K). Im oberen Bergland wurden vom 14. bis 22. durch Warmluft in der Höhe für die Jahreszeit extrem hohe Lufttemperaturen gemessen (Maxima bis zu +10 °C). Insgesamt war der Januar mit -2 bis -4 °C im Tiefland um 1,5 bis 3,5 K zu kalt, in den Kammlagen 1,5 bis 2 K zu warm.

Tiefdruckgebiete und deren Ausläufer beeinflussten das Gebiet der DDR in der 1. und 3. Januardekade. Die zweite Januardekade war fast überall niederschlagsfrei. Eine geschlossene Schneedecke lag im Tiefland und Mittelgebirgsvorland vom 6. bis etwa 15., im Norden bis zum 25., im oberen Bergland lag durchgängig eine Schneedecke von 30 bis 130 cm Höhe.

Die Monatssumme der Niederschlagshöhe betrug 20 bis 70 mm (Bergland bis 190 mm). Das sind 65 bis 140 % der normalen Januarmenge.

Die Sonne schien 45 bis 70 Stunden (Bergland bis 100 Stunden) und erreichte damit 80 bis 120 %, Bergland bis 200 % des Normalen.

Redaktionsschluß: 15.2.1982

Zu beziehen durch den Postzeitungsvertrieb.  
Ag 153/2/82 1/16/61

Reklamationen sind an den zuständigen  
Postzeitungsvertrieb zu richten.

Dat.	Wetterlage	Lufttemperatur			Bewölkung Bedeckungsgrad	Niederschlag	Schneedecke													
		Tages mittel Abw.vom Normal K	Max. °C	Min. °C			A cm	B cm	C cm											
1.	Südliche Westlage (z)	0 bis 6	1 bis 8	-1 bis 5	Meist bedeckt	Vereinzelte etwas Regen	vereinzt. 1 bis 10	vereinzt. 1 bis 30	60 bis 130											
2.		6 bis 9	6 bis 12	0 bis 9		Gebietsweise Regen, im Norden örtlich ergiebig														
3.			-2 bis 8	-2 b. 10		-2 b. 9				Verbreitet, teils ergiebiger Regen										
4.				-7 bis 0		-5 b. 6				-7 b. 6	Verbreitet Schnee, im Süden noch Regen, vielfach ergiebig									
5.						Übergangs- lage (z)				Meist bedeckt	Verbreitet Schnee	im N 1	30 bis 100							
6.	Hoch Nord- meer-Penno- skandien (a)	-12 bis -8	-11 bis -4	-20 bis -7	Heiter bis wol- kig, im Süden zeitweise bedeckt	Verbreitet geringer Schnee	im Norden 5 bis 25, sonst 1 bis 5	1 bis 15	40 bis 110											
7.		Hochdruck- brücke über Mitteleuropa (a)	-16 bis -4	-12 bis 0	-25 bis -6	Bedeckt, an der Küste heiter				Im Süden etwas Schnee										
8.	An der Küste be- deckt, sonst heiter bis wol- kenlos					Überwiegend niederschlagsfrei														
9.	Meist bedeckt, teils neblig					Überwiegend niederschlagsfrei														
10.	Vom Süden Bewöl- kungerückgang					Niederschlagsfrei														
11.	Hoch Mit- teleuropa (a)	-14 bis -4, Gipfel am 15. 1 b. 10	-11 bis -2, Gipfel ab 14. 5 bis 9	-21 bis -7	Wolkenlos bis heiter	Niederschlagsfrei														
12.					-11 bis -1, im Berg- land 1 bis 10		-9 bis -1, im Berg- land 1 bis 10	-16 bis -3, im Berg- land 0 bis 5	Wolkenlos bis heiter, gebiets- weise Nebel	Niederschlagsfrei										
13.									Meist bedeckt		Strichweise etwas Regen oder Schnee, teils mit Glatteis									
14.	Südlage (v.a)	-11 bis -1, im Berg- land 1 bis 10	-9 bis -1, im Berg- land 1 bis 10	-16 bis -3, im Berg- land 0 bis 5	Wolkenlos bis heiter, gebiets- weise Nebel	Niederschlagsfrei	im Norden 3 bis 20, sonst 0 bis 3	0 bis 10	35 bis 105											
15.										-1 bis 4	-3 bis 5	-6 bis 3	Bedeckt oder neblig-trüb, am 28. nachts gebietstw. klar	Verbreitet Regen oder Schnee						
16.													3 bis 7	4 b. 8	-2 b. 4	Allgemein Niederschlag, zunächst als Schnee, am 29./30. als Regen, strichweise ergiebig				
17.																	0 bis 4	0 b. 4	Heiter b.wolkig, im S teils bedeckt	Im Süden etwas Niederschlag
18.																				2 bis 15
19.	Nordwest- lage (v.z)	3 bis 7	4 b. 8	-2 b. 4	Heiter b.wolkig, im S teils bedeckt	Im Süden etwas Niederschlag	im Norden 3 bis 20, sonst 0 bis 3	0 bis 10	35 bis 105											
20.										0 bis 4	0 b. 4	Heiter b.wolkig, im S teils bedeckt	Im Süden etwas Niederschlag							
21.														2 bis 15	50 bis 130					
22.	Nordwest- lage (v.z)	0 bis 4	0 b. 4	Heiter b.wolkig, im S teils bedeckt	Im Süden etwas Niederschlag	Im Süden etwas Niederschlag	im Norden 3 bis 20, sonst 0 bis 3	0 bis 10	35 bis 105											
23.										3 bis 7	4 b. 8	-2 b. 4	Heiter b.wolkig, im S teils bedeckt	Im Süden etwas Niederschlag						
24.															2 bis 15	50 bis 130				
25.	Nordwest- lage (v.z)	0 bis 4	0 b. 4	Heiter b.wolkig, im S teils bedeckt	Im Süden etwas Niederschlag	Im Süden etwas Niederschlag	im Norden 3 bis 20, sonst 0 bis 3	0 bis 10	35 bis 105											
26.										3 bis 7	4 b. 8	-2 b. 4	Heiter b.wolkig, im S teils bedeckt	Im Süden etwas Niederschlag						
27.															2 bis 15	50 bis 130				
28.	Nordwest- lage (v.z)	0 bis 4	0 b. 4	Heiter b.wolkig, im S teils bedeckt	Im Süden etwas Niederschlag	Im Süden etwas Niederschlag	im Norden 3 bis 20, sonst 0 bis 3	0 bis 10	35 bis 105											
29.										3 bis 7	4 b. 8	-2 b. 4	Heiter b.wolkig, im S teils bedeckt	Im Süden etwas Niederschlag						
30.															2 bis 15	50 bis 130				
31.	Nordwest- lage (v.z)	0 bis 4	0 b. 4	Heiter b.wolkig, im S teils bedeckt	Im Süden etwas Niederschlag	Im Süden etwas Niederschlag	im Norden 3 bis 20, sonst 0 bis 3	0 bis 10	35 bis 105											
32.										3 bis 7	4 b. 8	-2 b. 4	Heiter b.wolkig, im S teils bedeckt	Im Süden etwas Niederschlag						
33.															2 bis 15	50 bis 130				

Station	Iso bar fläche	Lufttemperatur					Luftfeuchte		Wind		Grenzflächen									
		Starthöhe über Meeres spiegel	mittlere Höhe	Monats mittel	Maximum Datum	Minimum Datum	mittlere spezi fische	An zahl	mittlerer Wind vektor	An zahl	H	Hmax	Datum	Hmin	Datum	An zahl				
																	P mbar	H gpm	T °C	Tmax °C
Greifswald	100	15797	-60,2	-52,4	22.	-71,6	14.	0,05 <sup>+</sup>	40 <sup>+</sup>	24	299	19	99							
	150	13247	-59,8	-50,9	31.	-76,2	15.	0,04 <sup>+</sup>	44 <sup>+</sup>	30	300	18	112	Tropo	gpm	10001	13577	15.	7320	7.
	200	11455	-59,9	-48,6	31.	-74,0	14.	0,03 <sup>+</sup>	47 <sup>+</sup>	31	304	18	116	pause	gbar	255	149	15.	361	7.
	300	8903	-53,5	-48,8	4.	-59,5	2.	0,05	52	31	302	17	123		C	-61,6	-78,6	14.	-49,8	31.
	400	6998	-39,8	-30,7	3.	-50,0	7.	0,18	55	31	301	13	123							
	500	5436	-28,0	-19,7	3.	-41,7	7.	0,47	55	31	300	11	123	Null	gpm	-	2955	15.	-	-
	700	2936	-11,6	-1,0	15.	-27,1	8.	1,18	51	31	294	09	123	grad	mbar	-	715	15.	-	-
850	1424	-3,5	6,8	15.	-19,7	7.	2,06	50	31	292	07	123	grenze							
Boden**	129	-4,0	8,5	5.	-14,0	18.	2,80	90	31	257	02	124								
Lindenberg	100	15818	-60,1	-51,8	21.	-69,3	15.	0,05 <sup>+</sup>	39 <sup>+</sup>	25	298	20	92							
	150	13281	-59,9	-50,2	31.	-70,3	15.	0,04 <sup>+</sup>	42 <sup>+</sup>	27	302	19	107	Tropo	gpm	10275	12945	26.	7562	7.
	200	11487	-60,1	-48,8	31.	-71,3	14.	0,03	45	31	303	19	113	pause	gbar	246	161	26.	352	29.
	300	8932	-52,9	-46,5	4.	-58,7	5.	0,05	49	31	298	18	122		C	-61,3	-73,9	3.	-47,9	31.
	400	7020	-39,0	-30,1	4.	-49,6	7.	0,18	50	31	298	15	124							
	500	5453	-27,5	-18,5	3.	-41,5	7.	0,45	51	31	298	12	124	Null	gpm	-	3047	15.	-	-
	700	2950	-11,3	-0,7	15.	-27,0	8.	1,11	47	31	294	08	124	grad	mbar	-	707	15.	-	-
850	1437	-3,2	8,5	15.	-18,2	7.	2,00	57	31	290	06	124	grenze							
Boden**	142	-3,3	9,5	3.	-16,8	10.	2,93	89	31	240	02	124								
Wahnsdorf	100	15880	-59,1	-51,8	21.	-67,1	11.	-	-	26	299	19	96							
	150	13309	-57,8	-52,0	31.	-68,0	15.	0,05	43	29	299	19	98	Tropo	gpm	10138	12930	26.	5810	29.
	200	11506	-59,2	-48,0	31.	-70,0	3.	0,03	47	29	298	19	99	pause	gbar	252	160	26.	400	20.
	300	8955	-52,8	-47,1	4.	-57,5	2.	0,05	51	30	295	17	61		C	-60,8	-73,3	3.	-47,0	29.
	400	7043	-39,1	-31,2	4.	-47,0	29.	0,18	51	30	295	15	62							
	500	5473	-27,1	-19,0	3.	-41,6	7.	0,46	51	30	296	12	62	Null	gpm	-	3003	17.	-	-
	700	2969	-11,3	-0,8	17.	-27,8	7.	1,40	57	31	296	07	62	grad	mbar	-	710	17.	-	-
850	1456	-3,2	8,8	17.	-17,7	7.	2,33	64	31	296	07	61	grenze							
Boden**	160	-1,7	9,1	5.	-15,0	10.	2,71	81	31	226	02	62								
Meiningen	100	15903	-59,8	-51,0	21.	-66,5	8.	-	-	23	299	17	84							
	150	13357	-59,4	-51,6	31.	-72,9	25.	0,04 <sup>+</sup>	41 <sup>+</sup>	26	301	16	92	Tropo	gpm	10796	13200	26.	6221	23.
	200	11554	-60,0	-50,9	23.	-70,8	3.	0,03 <sup>+</sup>	43 <sup>+</sup>	27	302	17	99	pause	gbar	232	156	26.	331	23.
	300	8993	-51,8	-45,2	4.	-57,7	2.	0,05 <sup>+</sup>	47 <sup>+</sup>	31	297	16	111		C	-62,1	-74,8	26.	-54,2	23.
	400	7058	-37,2	-28,7	4.	-48,7	24.	0,20	48	31	296	14	118							
	500	5486	-25,9	-18,4	4.	-33,2	7.	0,53	51	31	293	12	117	Null	gpm	-	2915	14.	-	-
	700	2969	-10,0	-1,7	14.	-25,1	7.	1,48	56	31	295	08	117	grad	mbar	-	718	14.	-	-
850	1450	-2,9	8,5	14.	-11,3	7.	2,45	66	31	275	05	117	grenze							
Boden**	159	-4,0	7,0	2.	-10,2	10.	2,73	83	31	250	11	124								

+ Anzahl der Einzelstunden kleiner als n      \*\* H der 1000-mbar-Fläche

## 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

SONNENSCHINDAUER

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

STATION	HOEHE UEBER MEERES SPIEGEL M	MONATS MITTEL	ABW. VOM 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	% VOM NORMAL WERT	% D E R A S T R. M O E G L I C H E N D A U E R	MONATSMITTEL ACHTTEL	
				MAXIMUM	DATUM	MINIMUM	DATUM	MAXIMUM	MINIMUM	MONATS	% VOM					
				>=	>=	<	<=	30.0	25.0	0.0	0.0					-10.0
BOLTENHAGEN	15	-2.5	-2.8	10.4	3.	-16.3	12.	0	0	17	22	9	43	80	17	5.2
VARNMUENDE	4	-2.5	-2.9	9.7	3.	-12.0	9.	0	0	15	22	5	40	73	16	5.3
ARKONA	42	-2.0	-1.8	6.9	4.	-12.3	9.	0	0	15	28	2	65	114	26	5.0
GREIFSWALD	2	-3.7	-3.3	0.1	5.	-15.8	9.	0	0	17	23	14	51	164	20	5.2
SCHMERIN	59	-3.4	-3.3	11.1	3.	-17.3	10.	0	0	16	23	12	48	91	19	5.4
TETEROW	46	-3.8	-3.3	10.0	3.	-18.3	9.	0	0	17	24	13	54	117	22	5.0
NEUBRANDENBURG	81	-4.0	-3.2	9.0	3.	-17.2	9.	0	0	17	24	13	59	105	23	4.9
SEEHAUSEN/ALTMARK	21	-3.3	-3.0	12.1	3.	-20.1	10.	0	0	15	22	11	46	87	18	5.1
HAGDEBURG	79	-2.0	-1.7	10.4	4.	-15.5	10.	0	0	14	22	8	43	78	17	5.5
BROCKEN	1142	-2.8	2.0	11.0	17.	-18.7	8.	0	0	13	23	6	96	192	38	5.9
NEURUPPIN	38	-3.3	-2.5	10.8	3.	-18.4	10.	0	0	18	21	10	38	—	15	5.4
POTSDAM	81	-2.8	-2.1	9.6	3.	-17.4	10.	0	0	18	21	8	64	116	25	5.3
BERLIN-ALEX	38	-1.2	-2.0	11.0	3.	-12.3	10.	0	0	14	20	4	—	—	—	—
BLN-SCHOENEFELD	47	-3.2	-2.5	9.6	3.	-18.0	10.	0	0	18	24	13	—	—	—	5.2
ANGERMUENDE	56	-3.7	-2.7	10.2	3.	-17.1	10.	0	0	18	26	14	71	129	28	5.3
LINDENBERG	98	-3.3	-2.0	9.1	5.	-18.7	10.	0	0	18	24	10	59	113	23	5.2
ARTERN	164	-2.5	-2.1	9.6	4.	-18.1	11.	0	0	14	22	7	57	143	22	5.6
WITTENBERG	105	-2.0	-1.1	9.7	4.	-16.5	10.	0	0	14	21	7	71	142	27	5.2
LEIPZIG-SCHKEUDITZ	131	-1.9	-1.4	10.2	4.	-16.4	11.	0	0	10	21	6	47	0	18	5.3
COTTBUS	69	-2.4	-1.8	10.1	4.	-18.7	10.	0	0	11	21	10	63	117	24	5.1
ERFURT-BINDERSLEB.	315	-3.2	-2.3	9.3	5.	-25.0	11.	0	0	13	23	8	51	93	19	5.8
SCHMUECKE	937	-2.9	1.1	9.8	16.	-17.3	8.	0	0	14	23	8	83	173	31	5.8
MEININGEN	448	-4.2	-1.8	7.3	6.	-19.6	13.	0	0	21	25	11	55	108	21	6.8
GERA-LEUMNITZ	311	-2.7	-1.6	9.6	5.	-20.3	14.	0	0	8	24	8	99	165	38	5.2
KARL-MARX-STADT	418	-1.9	-0.1	9.8	4.	-18.0	10.	0	0	8	24	7	79	139	30	5.0
FICHTELBERG	1213	-3.8	1.5	10.4	17.	-19.9	8.	0	0	16	22	10	103	215	39	5.5
DRESDEN-KLOTZSCHE	222	-2.3	-1.5	10.2	5.	-18.4	10.	0	0	16	23	6	68	119	26	5.1
GOERLITZ	237	-2.7	-1.4	9.2	5.	-18.0	10.	0	0	15	24	7	75	121	29	5.3

STATION	RELATIVE LUFTFEUCHTE - 13 UHR -			N I E D E R S C H L A G S H O F F 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	MAXIMUM	ZAHL DER TAGE MIT				SCHNEE FALLTAGE	MAXIMUM	ZAHL DER TAGE MIT			NEBEL	GEMITTER	WINDSPITZE		
		% DATUM	>= 70%				<= 40%	>= 0,1	>= 1,0	>= 3,0			>= 10,0	>= 0,1	CM DATUM				CM	CM
BOLTENHAGEN	68 7.	29	0	35	88	8	2.	10	7	6	0	5	7	7.	22	21	0	14	0	10
WARNEMÜNDE	69 7.	30	0	56	130	12	5.	14	9	7	1	5	24	6.	23	22	17	19	0	9
ARKONA	56 16.	30	0	43	100	12	4.	14	8	6	1	8	12	6.	23	14	2	14	0	15
GREIFSWALD	66 15.	29	0	49	114	11	5.	13	9	6	1	4	26	7.	25	24	21	15	0	6
SCHWERIN	57 7.	28	0	70	140	17	5.	15	12	8	1	7	19	7.	22	22	17	17	0	6
TETEROW	64 15.	25	0	44	102	12	2.	13	10	5	1	4	19	7.	23	23	16	18	0	7
NEUBRANDENBURG	50 16.	28	0	44	110	9	2.	15	10	7	0	7	13	7.	23	21	7	15	0	8
SEEHAUSEN/ALTMARK	65 31.	30	0	53	118	17	5.	11	8	7	1	4	4	1.	21	3	0	14	0	2
MAGDEBURG	64 31.	27	0	30	83	16	5.	12	5	3	1	2	4	1.	5	1	0	17	0	4
BROCKEN	5 14.	20	7	192	119	48	30.	20	17	11	4	18	130	1.	31	31	31	22	2	20
NEURUPPIN	71 31.	31	0	49	109	14	5.	13	11	7	1	3	3	7.	22	1	0	13	0	3
POTSDAM	62 15.	27	0	42	91	12	5.	12	9	5	1	5	10	1.	23	7	1	11	0	6
BERLIN-ALEX	60 31.	23	0	47	94	15	5.	13	8	6	1	3	4	7.	20	12	0	—	1	—
BLN-SCHOENEFELD	63 16.	28	0	37	86	11	5.	14	9	5	1	6	4	7.	21	3	0	11	0	4
ANGERMÜNDE	70 31.	31	0	40	100	15	5.	12	9	3	1	4	8	7.	21	20	0	11	0	6
LINDENBERG	69 15.	30	0	53	126	17	5.	13	9	6	2	4	5	1.	22	1	0	11	0	8
ARTERN	60 6.	29	0	18	67	7	5.	12	5	2	0	6	6	1.	17	1	0	16	0	6
WITTENBERG	64 31.	26	0	53	126	16	5.	12	9	6	1	3	3	1.	19	2	0	11	0	5
LEIPZIG-SCHKEUDITZ	49 15.	26	0	23	70	8	30.	13	5	3	0	2	3	7.	16	6	0	14	0	7
COTTBUS	54 15.	23	0	51	128	15	30.	13	8	5	0	4	5	7.	20	5	0	6	0	6
ERFURT-BINDERSLEB.	59 17.	28	0	21	66	7	30.	14	7	3	0	8	3	10.	22	16	0	12	0	7
SCHMUECKE	38 13.	22	3	99	74	25	30.	17	11	9	3	14	136	1.	31	31	31	23	0	13
MEININGEN	47 8.	22	0	50	91	12	5.	16	10	7	1	10	33	1.	20	25	22	14	0	4
GERA-LEUMNITZ	55 16.	26	0	59	164	29	29.	17	11	4	1	12	9	10.	23	23	0	7	0	5
KARL-MARX-STADT	45 16.	25	0	56	124	29	33.	15	7	3	1	10	13	7.	24	20	6	3	0	9
FICHTELBERG	15 14.	21	5	100	112	28	32.	16	16	8	3	13	123	1.	31	31	31	22	0	19
DRESDEN-KLOTZSCHE	49 20.	25	0	53	126	27	31.	15	9	3	1	9	3	7.	21	0	0	3	0	4
GOERLITZ	54 20.	25	0	62	136	32	30.	14	8	0	0	9	7	8.	20	9	0	3	0	10

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	20	14	73	80	1	-46	-61	-54	-70	-72	-54	-114	-66	-89	-99	-26	-49	-100	-67	-59	-67	-23	1	-1	11	27	11	0	30	47	16
BOLTENHAGEN MAX.	36	19	104	101	99	-18	-42	-44	-49	-40	-14	-23	-36	-43	-70	4	-11	-46	-25	-27	-46	-11	4	8	13	44	32	19	40	60	47
BOLTENHAGEN MIN.	14	4	13	67	-10	-66	-67	-78	-108	-124	-102	-163	-123	-127	-137	-86	-80	-134	-119	-69	-90	-64	-14	-13	4	10	-8	-19	13	19	4
WARNEMUENDE MITTEL	15	15	60	83	-2	-38	-67	-68	-90	-63	-31	-58	-71	-74	-83	-30	-53	-93	-72	-61	-73	-28	-4	-2	11	28	9	4	16	27	5
WARNEMUENDE MAX.	24	22	97	96	95	-19	-40	-39	-55	-35	5	-8	-47	-49	-58	1	-22	-50	-43	-37	-69	-6	5	7	15	42	33	15	34	51	27
WARNEMUENDE MIN.	9	6	10	73	-35	-54	-72	-96	-120	-117	-62	-86	-110	-95	-114	-74	-79	-113	-96	-85	-94	-79	-17	-15	4	13	-11	-17	3	8	0
ARKONA MITTEL	14	2	37	54	-27	-40	-72	-54	-93	-48	-7	-23	-57	-67	-79	-21	-15	-33	-33	-37	-14	-33	1	-2	13	20	23	6	29	39	5
ARKONA MAX.	29	18	64	69	37	-23	-49	-20	-33	-4	8	-1	-35	-41	-42	27	5	-14	-11	-7	-27	-33	1	-2	13	20	23	6	29	39	5
ARKONA MIN.	1	-11	-9	46	-51	-51	-82	-84	-123	-90	-17	-64	-65	-87	-101	-83	-24	-65	-50	-51	-60	-68	-37	-23	-6	1	-17	-24	-2	-4	-27
GREIFSWALD MITTEL	14	9	53	80	7	-37	-69	-97	-120	-74	-62	-96	-77	-82	-96	-74	-93	-108	-85	-78	-80	-55	-7	-2	11	24	13	-3	21	39	1
GREIFSWALD MAX.	24	24	81	89	91	-19	-52	-31	-68	-37	-28	-51	-47	-57	-59	-12	-40	-59	-48	-35	-67	-39	1	4	17	37	30	12	31	61	40
GREIFSWALD MIN.	7	3	7	66	-19	-52	-104	-132	-154	-155	-70	-123	-118	-103	-141	-116	-124	-147	-122	-110	-113	-67	-37	-10	4	13	-9	-23	6	12	-14
SCHWERIN MITTEL	21	20	79	82	14	-90	-61	-117	-119	-107	-109	-111	-80	-94	-89	-25	-65	-109	-67	-71	-73	-27	-2	-3	8	24	11	0	31	52	17
SCHWERIN MAX.	34	38	111	97	94	-8	-50	-75	-61	-43	-45	-81	-54	-44	-50	10	-14	-68	-27	-26	-54	-9	0	8	14	43	32	10	49	71	55
SCHWERIN MIN.	-3	2	28	67	-18	-69	-100	-140	-140	-173	-151	-136	-123	-134	-134	-83	-93	-156	-112	-115	-94	-66	-19	-14	3	0	-13	-22	9	21	4
TETEROW MITTEL	21	12	68	83	15	-43	-95	-142	-136	-89	-66	-101	-82	-95	-98	-43	-80	-121	-85	-91	-87	-39	-9	-5	7	21	13	-0	23	45	9
TETEROW MAX.	33	20	100	96	92	-20	-39	-80	-100	-55	-36	-60	-55	-63	-69	-8	-20	-84	-50	-45	-50	-11	1	4	15	35	30	10	35	61	48
TETEROW MIN.	13	4	11	71	-22	-39	-123	-163	-163	-177	-93	-125	-133	-120	-139	-92	-107	-162	-110	-129	-111	-86	-17	-13	-1	9	-8	-25	7	15	-1
NEUBRANDENBURG MITTEL	22	15	63	72	21	-40	-94	-116	-138	-99	-92	-97	-86	-92	-88	-46	-92	-106	-79	-77	-93	-49	-12	-9	3	15	13	-8	16	40	5
NEUBRANDENBURG MAX.	30	28	96	88	84	-9	-53	-74	-80	-60	-48	-67	-60	-63	-50	8	-56	-50	-41	-21	-52	-26	-3	0	11	30	28	5	29	61	43
NEUBRANDENBURG MIN.	15	4	22	60	-14	-60	-123	-157	-172	-170	-132	-120	-111	-117	-126	-104	-124	-157	-104	-111	-131	-69	-31	-15	-6	4	-4	-27	2	10	-4
SEEHAUSEN/A. MITTEL	32	37	84	89	36	-43	-62	-123	-110	-133	-109	-59	-80	-105	-107	-54	-87	-110	-92	-79	-87	-24	-8	0	13	30	24	3	33	57	17
SEEHAUSEN/A. MAX.	49	51	121	103	100	59	-60	-80	-71	-66	-62	-36	-61	-71	-51	-7	-33	-67	-51	-48	-60	0	1	4	19	40	40	19	49	71	58
SEEHAUSEN/A. MIN.	13	16	28	75	25	-87	-107	-158	-201	-167	-68	-94	-135	-162	-86	-130	-153	-129	-115	-130	-61	-17	-8	1	11	4	-22	9	11	-3	
MAGDEBURG MITTEL	29	38	70	84	41	-29	-78	-96	-93	-113	-96	-47	-71	-88	-65	-28	-74	-66	-61	-52	-51	-6	-11	-8	13	31	24	6	34	83	20
MAGDEBURG MAX.	52	53	102	104	98	73	-60	-64	-80	-60	-65	-36	-47	-54	2	25	-14	-20	-23	-40	-39	7	-1	1	25	43	49	21	51	80	69
MAGDEBURG MIN.	2	15	19	65	67	-77	-98	-128	-159	-135	-139	-73	-83	-113	-120	-87	-103	-111	-90	-65	-71	-45	-12	-10	-8	14	17	-20	6	20	-4
BROCKEN MITTEL	3	-15	20	16	9	-108	-151	-170	-158	-165	-82	-83	-70	5	57	88	71	55	52	44	21	1	-25	-55	-53	-38	-37	-69	-35	3	-45
BROCKEN MAX.	9	9	34	27	22	-12	-135	-156	-147	-74	-57	-63	-41	49	85	79	110	76	101	96	47	42	1	-37	-44	-25	-24	-42	-31	16	4
BROCKEN MIN.	-5	-24	-20	4	4	-103	-164	-187	-167	-161	-94	-103	-91	-73	25	53	52	43	30	20	-8	-12	-41	-66	-65	-63	-49	-88	-61	-31	-66
NEURUPPIN MITTEL	31	24	67	73	47	-35	-84	-105	-108	-128	-107	-69	-77	-95	-94	-61	-83	-88	-72	-72	-77	-39	-3	-7	7	17	23	-2	27	49	17
NEURUPPIN MAX.	44	39	108	97	97	37	-50	-61	-63	-70	-62	-60	-65	-63	-45	-14	-46	-50	-34	-26	-53	-22	-1	-2	13	28	39	17	41	68	54
NEURUPPIN MIN.	17	11	25	42	12	-76	-112	-147	-124	-184	-166	-94	-89	-122	-135	-95	-104	-119	-98	-98	-118	-98	-22	-12	4	5	8	-24	5	14	3
POTSDAM MITTEL	26	27	66	79	74	-25	-78	-99	-105	-133	-101	-61	-79	-95	-67	-53	-61	-67	-50	-57	-68	-37	-12	-12	3	19	20	-3	28	54	19
POTSDAM MAX.	46	38	96	94	92	68	-59	-59	-77	-74	-53	-51	-61	-65	-15	-9	-38	-35	-13	-17	-40	-20	-7	-5	11	30	44	27	42	76	61
POTSDAM MIN.	9	12	27	62	47	-78	-96	-134	-126	-174	-154	-72	-90	-138	-124	-94	-111	-105	-86	-98	-97	-60	-21	-24	-12	0	19	-60	2	15	4
BERLIN-ALEX MITTEL	53	43	77	89	78	-10	-65	-80	-91	-96	-72	-52	-63	-63	-46	-32	-54	-43	-33	-31	-53	-34	-1	1	10	29	40	9	34	63	29
BERLIN-ALEX MAX.	72	58	110	99	101	75	-42	-53	-54	-57	-40	-36	-53	-32	-9	2	-19	-14	-5	4	-9	-17	3	6	20	41	50	37	50	81	72
BERLIN-ALEX MIN.	42	28	47	82	48	-63	-79	-109	-108	-123	-104	-63	-70	-97	-81	-60	-76	-68	-61	-58	-75	-64	-17	-6	4	11	37	-10	10	36	16
BLN-SCHOENE MITTEL	20	25	64	77	72	-16	-74	-98	-112	-138	-108	-61	-83	-98	-75	-66	-89	-73	-65	-61	-61	-59	-10	-14	0	16	23	-4	23	49	21
BLN-SCHOENE MAX.	43	41	94	94	91	76	-53	-63	-73	-84	-63	-41	-63	-36	-9	-7	-43	-18	-10	-2	-30	-30	-7	-8	12	27	41	25	41	75	64
BLN-SCHOENE MIN.	-1	9	27	52	36	-73	-91	-138	-135	-180	-169	-74	-98	-146	-138	-113	-127	-116	-101	-104	-120	-120	-31	-20	-10	-5	16	-44	-3	7	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.
ANGERMUENDE MITTEL	35	20	66	81	39	-25	-83	-98	-122	-109	-87	-79	-86	-96	-92	-72	-110	-95	-82	-76	-94	-76	-18	-10	3	16	23	-5	20	45	10
MAX.	51	47	102	95	92	34	-48	-57	-70	-65	-55	-53	-74	-56	-56	-33	-64	-43	-44	-32	-58	-49	-4	-6	15	20	39	12	34	70	54
MIN.	15	-1	18	63	-5	-53	-107	-126	-151	-171	-123	-99	-98	-130	-126	-100	-134	-142	-107	-112	-119	-116	-49	-19	-14	-1	8	-30	-5	7	-5
LINDENBERG MITTEL	28	20	58	73	71	-20	-81	-102	-118	-140	-99	-69	-89	-89	-73	-58	-69	-58	-55	-48	-74	-57	-19	-19	-13	9	20	-10	12	40	7
MAX.	49	38	87	89	91	66	-57	-67	-86	-89	-59	-57	-66	-25	-19	-8	-35	-28	-18	-1	-42	-31	-13	-14	0	22	35	14	27	65	51
MIN.	16	6	22	59	60	-74	-105	-130	-135	-187	-143	-78	-94	-139	-119	-90	-104	-86	-88	-75	-100	-105	-31	-23	-28	-6	9	-30	-4	5	-8
ARTERN MITTEL	40	39	69	82	83	-17	-74	-102	-81	-137	-130	-56	-94	-125	-100	-55	-60	-48	-53	-56	-35	-4	-5	1	1	17	24	1	26	58	34
MAX.	60	50	82	96	91	85	-56	-82	-81	-95	-81	-24	-78	-94	-39	3	-12	-33	-34	-13	4	4	7	14	32	44	17	48	80	72	
MIN.	34	24	37	63	74	-65	-85	-120	-95	-163	-181	-84	-104	-137	-151	-94	-102	-77	-69	-73	-61	-15	-16	-4	-19	-1	17	-19	8	23	11
WITTENBERG MITTEL	30	41	71	85	85	-20	-76	-100	-99	-131	-105	-56	-70	-92	-58	-49	-65	-51	-42	-63	-49	-8	-7	-6	6	23	28	5	30	59	28
MAX.	60	55	93	97	95	83	-57	-60	-77	-90	-69	-46	-53	-52	7	-6	-27	-18	-5	-6	-24	11	3	1	21	37	42	32	42	77	68
MIN.	25	24	37	69	74	-70	-102	-132	-116	-165	-140	-76	-84	-126	-104	-79	-98	-78	-76	-72	-74	-32	-12	-11	-10	5	19	-18	7	23	10
LPZ-SCHKEUD. MITTEL	40	39	73	85	85	-20	-78	-101	-92	-130	-114	-55	-78	-108	-54	-31	-44	-31	-31	-45	-37	1	-5	-7	-1	19	22	2	26	57	27
MAX.	41	56	96	102	99	68	-64	-78	-78	-94	-67	-41	-53	-73	13	28	8	3	17	-3	-20	13	4	7	25	37	40	19	45	82	66
MIN.	23	27	39	68	70	-73	-99	-127	-97	-150	-164	-84	-100	-134	-113	-59	-82	-53	-62	-70	-54	-47	-14	-16	-24	0	3	-27	11	20	8
COTTBUS MITTEL	43	34	69	85	84	-6	-77	-100	-111	-136	-115	-60	-80	-78	-55	-57	-64	-54	-54	-50	-60	-29	-2	-6	1	20	31	2	24	52	20
MAX.	70	53	96	101	100	66	-59	-73	-82	-74	-58	-50	-58	-5	10	8	11	0	11	21	-17	-10	4	-2	18	30	45	29	39	76	64
MIN.	20	19	38	67	80	-65	-98	-127	-122	-187	-178	-65	-97	-138	-125	-104	-108	-102	-105	-90	-98	-80	-14	-9	-20	0	26	-23	1	20	7
ERFURT-BIND. MITTEL	45	36	64	79	77	-23	-60	-108	-99	-160	-191	-83	-125	-150	-81	-38	-44	-62	-59	-46	-44	-14	-22	-4	-11	11	17	-7	18	53	22
MAX.	70	50	89	92	93	80	-68	-90	-88	-101	-102	-45	-85	-77	-6	22	10	-24	-24	-18	-23	6	6	4	12	24	32	16	31	79	55
MIN.	24	28	32	59	65	-78	-91	-127	-104	-190	-250	-120	-163	-190	-159	-74	-85	-90	-83	-79	-83	-25	-64	-5	-44	-20	7	-33	-1	20	1
SCHMUECKE MITTEL	13	-4	19	23	22	-66	-135	-154	-139	-121	-84	-100	-79	-24	11	53	4	44	41	31	19	-18	-30	-37	-55	-48	-21	-54	-22	5	-21
MAX.	23	14	31	33	36	31	-110	-131	-128	-64	-47	-80	-47	20	81	98	95	82	95	80	54	6	-20	-20	-41	-24	-12	-21	-15	25	11
MIN.	9	-11	-7	10	17	-135	-144	-173	-148	-103	-112	-110	-108	-84	-47	33	26	1	21	5	-5	-44	-61	-62	-64	-74	-25	-85	-56	-18	-51
MEININGEN MITTEL	23	21	30	40	58	-29	-95	-110	-99	-127	-101	-80	-129	-113	-80	-63	-86	-88	-51	-41	-68	-55	-23	-20	-38	-26	1	-17	9	41	17
MAX.	51	38	42	70	72	73	-81	-84	-80	-78	-69	-58	-64	-51	-50	-21	-33	-59	-40	-32	-46	-34	-5	-8	-19	-3	15	-1	25	63	50
MIN.	10	13	11	14	51	-90	-103	-138	-111	-154	-162	-98	-98	-163	-158	-118	-117	-132	-66	-50	-73	-72	-45	-29	-52	-52	-5	-53	-18	4	-4
GERA-LEUMN. MITTEL	43	37	57	73	76	-16	-93	-136	-99	-154	-113	-71	-118	-127	-58	-17	-34	-37	-34	-41	-47	-8	-14	-2	-16	3	14	-5	15	48	16
MAX.	70	53	74	93	96	82	-78	-105	-82	-97	-64	-44	-69	-65	22	41	14	2	13	5	2	12	11	9	16	28	35	17	33	72	57
MIN.	30	20	31	57	68	-77	-112	-170	-130	-190	-188	-96	-152	-203	-103	-58	-68	-65	-67	-70	-63	-42	-63	-7	-50	-30	2	-31	-2	8	-12
K.-M.-STADT MITTEL	45	32	61	77	68	-25	-105	-133	-104	-129	-89	-80	-111	-66	-8	25	3	-10	-12	-10	-28	-6	-7	-6	-13	6	13	-13	4	36	7
MAX.	65	51	77	98	82	78	-67	-100	-99	-92	-61	-64	-83	-34	-58	49	51	20	36	44	11	9	7	0	10	23	31	8	17	55	44
MIN.	35	14	21	60	57	-99	-139	-165	-121	-180	-120	-94	-153	-106	-80	-25	-34	-40	-33	-54	-50	-14	-13	-30	-30	3	-46	-14	7	-8	
FICHTELBERG MITTEL	6	-17	10	20	7	-78	-162	-177	-169	-140	-71	-102	-95	-15	47	48	58	42	29	20	-3	-26	-10	-54	-63	-60	-35	-67	-48	-5	-50
MAX.	16	6	28	36	20	10	-151	-150	-162	-100	-25	-70	-74	46	92	62	104	69	69	47	26	13	-13	-46	-42	-60	-17	-29	-42	12	-2
MIN.	2	-33	-26	6	2	-158	-170	-199	-182	-173	-134	-120	-114	-105	2	30	35	30	11	9	-32	-47	-56	-64	-79	-100	-47	-88	-77	-42	-73
DRESDEN-KL. MITTEL	63	48	74	88	86	-15	-84	-118	-100	-123	-90	-65	-91	-77	-63	-67	-58	-54	-42	-37	-68	-39	-17	-8	3	19	29	1	16	49	20
MAX.	81	65	93	99	102	91	-67	-92	-79	-88	-72	-46	-67	-65	-22	-24	-20	-23	-1	0	-30	-32	4	-1	23	45	49	24	27	68	59
MIN.	37	21	41	61	71	-81	-96	-141	-126	-184	-130	-83	-103	-132	-86	-88	-69	-75	-70	-57	-92	-60	-40	-14	-23	-19	11	-30	-3	11	0
BOERLITZ MITTEL	46	41	46	65	75	-8	-86	-116	-114	-131	-77	-67	-88	-64	-57	-70	-36	-49	-27	-35	-78	-48	-13	-9	-4	-13	13	-2	18	42	16
MAX.	64	60	73	85	92	77	-60	-93	-87	-84	-68	-58	-56	-6	-31	-33	6	20	13	-5	-55	-28	8	-2	15	2	25	16	25	68	54
MIN.	25	28	21	49	66	-78	-101	-131	-130	-180	-112	-74	-101	-133	-69	-89	-77	-61	-54	-55	-98	-79	-34	-21	-15	-28	2	-23	-8	10	-4

