

Stationen	See- höhe Baromet. m	13 Uhr gestern				MONTAG, DEN 9-4-62				19 Uhr				01 Uhr heute				DIENSTAG, DEN 10-4-62				07 Uhr					
		Wind	Wolke	Temp.	Feuch.	Wind	Wolke	Temp.	Feuch.	Wind	Wolke	Temp.	Feuch.	Wind	Wolke	Temp.	Feuch.	Wind	Wolke	Temp.	Feuch.	Wind	Wolke	Temp.	Feuch.		
Arkona	41	MSW	45	07	6	5	MSW	25	07	1012	5	6	SW	15	07	2	1	W	30	07	1016	3	0	7	2	0	01
Warnemünde	13	W	30	07	6	5	MSW	5	07	1011	5	0	SW	10	07	2	1	MSW	15	07	1017	4	1	7	2	1	3
Greifswald	3	W	30	07	8	6	MSW	5	07	1012	4	1	W	10	07	3	1	W	20	07	1016	4	2	9	2	0	4
Schwedt	68	MNW	20	07	6	4	W	15	07	1012	4	2	WSW	20	07	4	1	W	20	07	1018	3	2	9	2	0	2
Wendisch-Rohrhamm	28	W	20	07	9	8	W	15	07	1013	5	3	WSW	15	07	4	1	WSW	15	07	1019	3	2	10	3	1	03
Teterow	50	W	25	07	7	6	W	10	07	1012	4	1	-	-	07	-	-	W	25	07	1017	4	2	8	2	-0	2
Neustrelitz	70	W	20	07	7	6	SW	10	07	1012	7	1	WSW	20	07	3	1	MSW	20	07	1018	4	2	9	3	2	02
Ueckermünde	7	MSW	20	07	7	2	SSW	5	07	1012	6	3	SSW	10	07	4	1	S	10	07	1017	3	0	10	1	0	1
Gardlegg	48	W	25	07	8	6	MSW	15	07	1015	5	3	W	20	07	4	1	W	10	07	1021	4	2	10	2	1	03
Magdeburg	85	MNW	30	07	8	4	MNW	20	07	1014	7	4	W	15	07	4	2	W	15	07	1021	4	2	10	2	-0	02
Wernigerode	240	MSW	25	07	7	6	SW	15	07	1016	6	7	WSW	20	07	3	3	SW	25	07	1021	3	5	9	2	0	1
Potsdam	70	W	20	07	8	5	MSW	10	07	1014	8	7	W	10	07	3	1	W	5	07	1020	3	1	11	2	-2	06
Angermünde	60	MNW	20	07	6	4	SW	5	07	1013	8	8	SW	5	07	3	2	SW	5	07	1019	3	1	10	1	-2	1
Frankfurt/Oder	58	W	45	07	10	7	SW	10	07	1014	8	7	SSW	5	07	2	1	SW	5	07	1020	3	1	11	1	-2	0
Halle-Kröwitz	115	MSW	5	07	5	1	MSW	5	07	1015	8	9	W	15	07	3	2	W	5	07	1021	3	2	10	2	0	1
Wiltenburg	100	W	15	07	7	4	W	5	07	1015	7	9	MNW	5	07	2	2	MSW	15	07	1021	3	2	9	2	-0	1
Leipzig-Mockau	137	NW	20	07	6	3	W	10	07	1016	7	5	W	15	07	2	1	W	10	07	1022	3	2	11	2	0	03
Collberg	325	MNW	20	07	7	3	SSW	20	07	1015	4	2	W	25	07	2	2	MSW	10	07	1021	2	1	10	1	0	05
Leipzig-Altstadt	31	W	20	07	7	3	W	5	07	1015	7	6	S	5	07	2	1	SW	5	07	1021	3	2	12	0	-1	04
Cottbus	71	W	20	07	7	3	W	5	07	1015	7	6	S	5	07	2	1	SW	5	07	1021	3	2	12	0	-1	04
Kaltenbornheim	494	W	15	07	3	2	W	15	07	1018	3	4	MNW	15	07	1	1	MSW	10	07	1023	1	3	7	0	-1	2
Erfurt-B	316	MSW	10	07	4	1	MSW	25	07	1016	5	7	W	20	07	1	1	SW	5	07	1023	1	2	9	0	-2	04
Gera	303	SW	20	07	4	2	S	5	07	1016	5	2	W	5	07	1	1	W	5	07	1023	2	1	9	1	-1	2
Plauen	408	MSW	10	07	6	4	SSW	5	07	1017	3	2	SW	10	07	1	2	S	5	07	1024	1	1	8	0	-2	1
K.M.-Stadt	370	MNW	35	07	7	4	SW	15	07	1017	3	4	MSW	20	07	1	1	W	15	07	1023	2	1	10	0	-1	2
Dresden-Altstadt	226	MSW	20	07	10	11	SW	10	07	1016	5	3	SW	10	07	2	2	W	5	07	1022	3	2	11	2	0	06
Görlitz	238	SW	30	07	11	11	MSW	10	07	1016	5	3	S	5	07	2	2	SSW	5	07	1022	2	1	12	0	-2	05
Brackow	1152	MNW	45	07	-3	0	W	50	07	1421	-3	0	MNW	45	07	-4	0	W	50	07	1452	-5	0	-1	-5	-5	1
Grünau	820	MSW	25	07	-0	3	W	20	07	1444	0	3	W	25	07	-2	0	W	20	07	1472	-3	0	2	-3	-3	3
Sonneberg	630	NW	35	07	0	0	NW	20	07	942	3	4	W	10	07	-0	1	W	5	07	946	-1	0	5	-1	-3	3
Fichtelberg	1215	W	30	07	0	1	NW	25	07	1442	-3	0	NW	30	07	-4	0	NW	30	07	1474	-4	0	0	-4	-4	5
Leipzig	60	MSW	20	07	5	8	W	15	07	918	-1	4	MSW	20	07	-1	1	MNW	10	07	923	-2	0	7	-2	-3	1
Bautzen	101	+ 8	2,94																								
Görlitz	174	- 102																									
Fürstentum	148	+ 2																									
Zendick	182	-14																									
Berlin	367	0																									
Sprecher	186	0																									
Brandenburg	151	+ 1																									
Rathenow	200	+ 1																									
Havelberg	278	+ 3																									

Wasserstände heute (Tide), Änderung gegen Vortag und Abfluss	Wasser	cm	*/- in/ab	cm	*/- in/ab
	Pegel-Station	cm	*/- in/ab	Solzern	205 + 1 114
	Meiningen	235 - 8	56,6	Süd-Üben	264 + 9 -
	Gersungen	320 - 18	109	Niederschlema	148 - 6 26,8
	Schöna	373 - 1 -		Berthelsdorf	- - -
	Dresden	330 - 9	685	Radostadt	152 - 2 102
	Torgau	422 - 12	648	Naumburg-Graschwitz	404 - 0 192
	Wissenberg	466 - 13 -		Halle-Botha-UF	375 - 3 240
	Barby	458 - 10	1270	Calbe-Gräfenh.	500 - 0 307
	Magdeburg	552 - 13	1255	Nienstedt	116 - 2 9,28
	Wissenberge	496 - 0	1619	Loucha	377 - 2 86,0
	Gorschau	514 + 14	1615	Geitz	190 + 16 25,8
	B.Liebenwerda	134 + 2 -		Selz	256 - 0 39,3

\*) (Colme) = Windschleife, X = schwache umlaufende Winde, Niederschlagsmenge: 0 = weniger als 0,05 mm, 01 = 0,1 mm, 1 = 1 mm usw., Schneehöhe: 0 = weniger als 0,5 cm, 1 = 1 cm usw., + = Schneedecke durchbrochen, ++ = Schneeflecken  
 MD WV 301/54 Sämtliche Zeitangaben in MEZ (Mitteleuropäische Zeit) Mel der DDR am 29. 8. 31 VIII-KD-D-2 51 Nr. 254 Ag 77/78

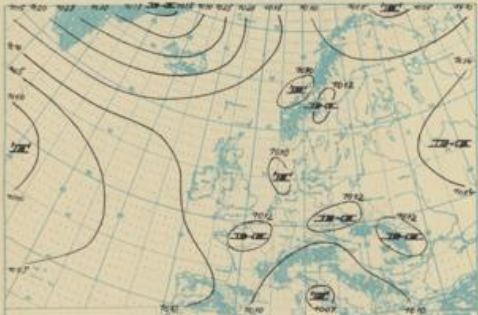
# Täglicher Wetterbericht

des Meteorologischen und Hydrologischen Dienstes der Deutschen Demokratischen Republik

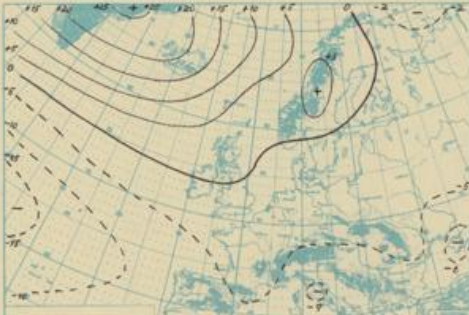
Herausgeber: Mitteldeutsche Wetterdienststelle Leipzig  
 Leipzig O 27, Leninstraße 169 Fernruf 81875, 81814.  
 Dieser Bericht erscheint täglich, nur im Postbezug erhältlich.  
 Monatsgebühr: DM 4, (einschl. Zustellungsgebühr und sämtlicher Beilagen).  
 Nachdruck auch auszugsweise, ohne Genehmigung nicht gestattet.  
 Bei vorregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden an das Zustellpostamt zu richten.

Postversandort: Leipzig 16. Jahrgang Dienstag, den 10. April 1962 Nummer: 100 Beilage Nr.: ---

## III, 1) Monatsmittel des Luftdrucks März 1962



## III, 2) Abweichung vom langjährigen Mittel



## DER LUFTDRUCK IN 0 m NN IM MÄRZ 1962

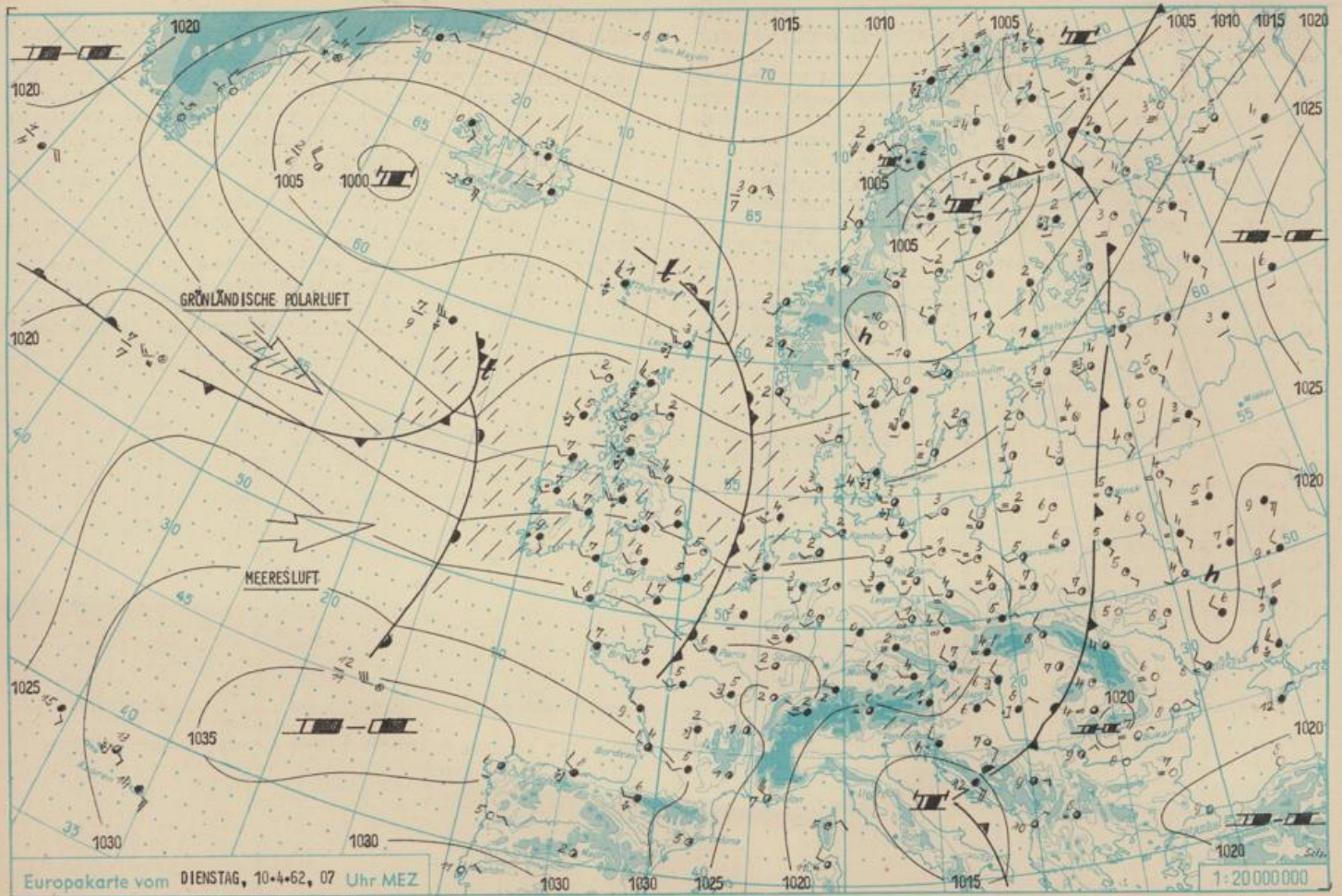
III, 1) **MONATSMITTEL DES LUFTDRUCKS:**  
 Auffallend sind die "verdrehten" Verhältnisse dieses März: Hoher Druck bei Island - tiefer Druck bei den Azoren.  
 III, 2) **ABW. VOM LANGJ. MITTEL (1900-39)**  
 Der Vergleich dieser Karte mit h) zeigt über dem NE-Atlantik und großen Teilen Europas negative (0 bis ca. - 6 grad) und südlich etwa der Linie Sardinien-mittlerer Ural im Mittel zwischen 1000 und 500 mb positive Temperaturabweichungen (0 bis etwa + 5 grad).

Dr. E. WIECHERT.

### BESONDERE WITTERUNGSERSCHEINUNGEN UND WETTERSCHÄDEN MÄRZ 1962

DER MÄRZ HATTE NOCH EIN AUSGESPROCHEN WINTERLICHES GEPRÄGE. DIE MITTELTEMPERATUR SCHWANKTE UM DEN GEFRIERPUNKT UND LAG 3 GRD UNTER DEM NORMALWERT SOWIE 1,5 BIS 2 GRD UNTER DER DES DIE SJÄHRIGEN JANUAR, DER NORMALWEISE DER HAUPTWINTERMONAT IST. BEI ÜBERWIEGENDER ZUFUHR VON POLARLUFT BLIEBEN DIE TEMPERATUREN FAST AN ALLEN TAGEN UNTER-NORMAL. IN DER REIHE DER KALTEN MÄRZMONATE DIESES JAHRHUNDERTS STEHT DER DIE SJÄHRIGE MÄRZ AN 6. STELLE. KÄLTEN WAREN DIE MÄRZMONATE DER JAHRE 1917, 1942, 1931, 1958 UND 1955. BEMERKENSWERTERWEISE FALLEN 5 DER 6 KÄLTSTEN MÄRZMONATE IN DIE ZEIT NACH 1930 UND 3 IN DIE NACHKRIEGSZEIT.  
 DIE ÜBERNORMAL HÄUFIGEN UND MEIST ALS SCHNEE FALLENDEN NIEDERSCHLÄGE FÜHRTEN ZWAR AUCH IM TIEFLAND MEHRMALS VERBREITET ZUR AUSBILDUNG EINER SCHNEEDECKE, DIE SICH ABER JEWEILS NUR FÜR EINEN ODER WENIGE TAGE HIELT, AM LÄNGSTEN VOM 5. BIS 7./10. MÄRZ. ES IST DAMIT ZU RECHNEN, DASS DER HÄUFIGE FROSTWECHSEL BEI FEHLENDER SCHNEEDECKE DIE BEREITS DURCH DIE SCHARFEN DEZEMBERFRÖSTE HERVORGERUFENEN UND GEBIETSWEISE BESONDERS BEI WINTERRAS ERHEBLICHEN AUSWINTERUNGSSCHÄDEN NOCH UM WEITERE VERMEHRT HAT.  
 HIERBEI IST BESONDERS ZU BERÜCKSICHTIGEN, DASS DIE FRÖSTE IN BODENNÄHE - DER JAHRESZEIT ENTSPRECHEND UND DURCH DIE STRAHLUNGSVERHÄLTNISSE IN POLARLUFT BEGÜNSTIGT - ZUM

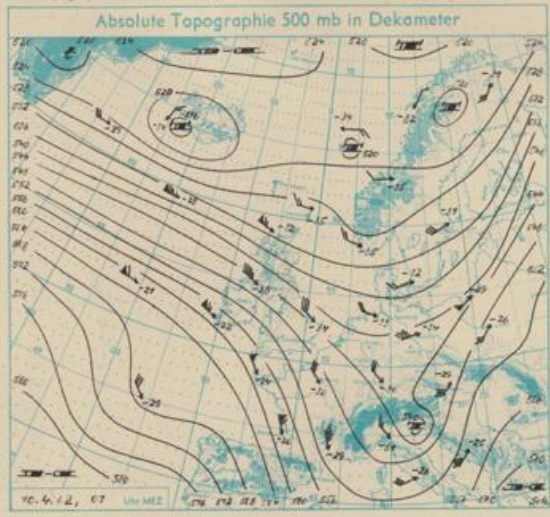
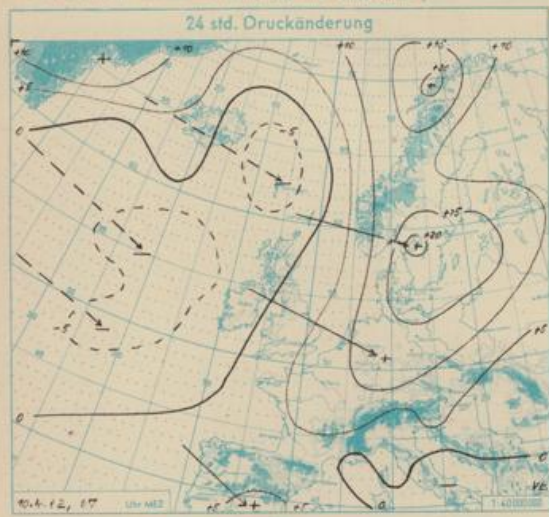
TEIL BETRÄCHTLICH STRENGER WAREN ALS IN 2 METER HÖHE ÜBER GRUND (WETTERHÜTTE)-ES TRATEN DIFFERENZEN BIS ZU 10 GRD UND MEHR AUF, BESONDERS IN DEN NÄCHTEN ZUM 8. UND 13. BIS 16. DIE GRÖSSTE BISHER BEKANNTGEORDNETE DIFFERENZ DES BERICHTSMONATS ERREICHTE DER FICHELBERG AM 14. MIT 14GRD (- 16,4 °C IN DER WETTERHÜTTE, - 30,6 °C DIREKT ÜBER DER SCHNEEDECKE).  
 DIE NIEDERSCHLÄGE FIELEN ZWAR VERHÄLTNISSÄSSIG HÄUFIG, WAREN ABER IN DER REGEL WENIG ERGIEBIG. ERST GEGEN ENDE DES MONATS BRACHTEN REGENFÄLLE INFOLGE STAUDES DER SÜDWESTLICHEN BIS WESTLICHEN STRÖMUNG AM SÜDWÄRTS DER THÜRINGER WALDES GRÖßERE STREHMUNG, DIE IN VERBINDUNG MIT RASCHER SCHNEESCHMELZE ZU HOCHWASSER FÜHRTEN, WOBEI EINIGE BRÜCKEN UND VERKEHRSWEGE BESCHÄDIGT UND TIEFER GELEGENE KELLER UNTER WASSER GESETZT WURDEN. DERARTIGE WETTERLAGEN MIT ERGIEBIGEM REGEN UND PLÖTZLICHER SCHNEESCHMELZE GEBÖREN, VOR ALLEM, WENN IM BODEN NOCH FROST VORHANDEN IST, ZU DEN TYPISCHEN HOCHWASSER-WETTERLAGEN UNSERER WESTLICHEN MITTELGEBIRGE.  
 IM ÜBRIGEN HIELTEN



Europakarte vom **DIENSTAG, 10.4.62, 07 Uhr MEZ** 1:20 000 000

<p>Wärmefront</p> <p>Kaltfront</p> <p>Oklusion</p> <p>Luftmassengrenze</p> <p>Druckänderung seit 24 Stunden</p>	<p>Strömung:</p> <p>in Warmluft</p> <p>in Kaltluft</p> <p>Niederschlagsgebiet</p> <p>Verlagerung eines Fallgebietes</p> <p>Verlagerung eines Steiggebietes</p>	<p>Wetter zum Beobachtungszeitraum:</p> <p>Dunst</p> <p>Nebeldunst</p> <p>Bodennebel</p> <p>Nebel</p> <p>(a) Nebel in der Umgebung</p> <p>Schneereis</p> <p>Schneereisbahnen</p> <p>Graupel</p> <p>Hagel</p> <p>Schauer</p> <p>Wetterleuchten</p> <p>Gewitter</p> <p>Gewitter ohne Niederschlag an der Station</p> <p>Während der letzten Stunde aber nicht zum Termin, z. B. ☁ ☁ ☁ ☁</p>	<p>Bewölkung:</p> <p>wolklos</p> <p>heiter</p> <p>wolkig</p> <p>stark bewölkt</p> <p>bedeckt</p> <p>nicht angebar</p>	<p>Beaufort</p> <p>km/h</p> <p>Knoten</p> <p>misak</p> <p>Windrichtung:</p> <p>windstill</p> <p>Nordost 5 km/h</p> <p>Ost 10 km/h</p> <p>Südost 30 km/h</p> <p>Südwest 100 km/h</p> <p>Druck: H = Hoch</p> <p>T = Tief</p> <p>&gt; mehr als</p> <p>&lt; weniger als</p> <p>☉ entspricht</p>
---	--	---	---	---

Topographie: -15 Ost 100 km/h, -15°C West 30 km/h, +2°C



**WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG:** Die Wetterentwicklung wurde in Mitteleuropa durch einen umfangreichen Höhentrog bestimmt, in dessen Bereich die eingeflossene Polarluft die Tagestemperaturen nur zögernd ansteigen ließ. Nach Durchzug einer Kaltluftstaffel in den Vormittagsstunden des Montags traten in der DDR vereinzelt Schauer, im Vorgebirgsland sogar Gewitter auf, z.B. in Dresden und Plauen. Infolge geringer Einstrahlung lagen die Tageshöchsttemperaturen im allgemeinen um 10 °C. Bei hohem Bedeckungsgrad traten in der Nacht nur im Bergland leichte Fröste, im Flachland in Aufklarungsgebieten vereinzelt geringer Bodenfrost auf. Mit kräftigen westnordwestlichen Höhenwinden im Seegebiet südlich Island zieht eine neue Störung in Richtung Mitteleuropa und hält den unbeständigen Witterungscharakter aufrecht.

**VORHERSAGE FÜR MITTWOCH, AUSGEGEBEN AM DIENSTAG UM 11 UHR:** Bei mäßigen Winden aus Südwest, später West, von West nach Ost Durchzug eines Regengebietes, in der zweiten Tageshälfte Übergang zu wechselnder Bewölkung mit einzelnen Schauern. Tagestemperaturen 9 bis 12 °C. In der Nacht zum Donnerstag Tiefsttemperaturen zwischen 1 und 4 °C.

**WEITERE AUSSICHTEN:** Noch keine wesentliche Änderung. Pf./Sch.