

Stationen	Seehöhe	MONTAG, DEN 20-5-63												DIENSTAG, DEN 21-5-63												
		13 Uhr	14 Uhr	15 Uhr	16 Uhr	17 Uhr	18 Uhr	19 Uhr	20 Uhr	21 Uhr	22 Uhr	23 Uhr	01 Uhr	02 Uhr	03 Uhr	04 Uhr	05 Uhr	06 Uhr	07 Uhr	08 Uhr	09 Uhr	10 Uhr	11 Uhr	12 Uhr		
Arkona	41	NSW 30	10	5	SW	5	0	1016	10	7	S	20	0	8	3	S	20	0	1017	9	3	12	7	5	0	•
Wärmünde	13	WNW 20	10	6	ESE	10	0	1016	11	7	SSE	15	0	7	4	SSE	20	0	1015	10	6	12	6	3	•	•
Gräfsw-Wiech	3	W 5	8	3	E	5	0	1017	10	5	S	15	0	7	4	S	15	0	1017	9	5	13	5	2	1	•
Schwerin	68	NSW 15	11	8	S	5	0	1016	12	9	SSE	10	0	8	6	SSE	10	0	1015	9	5	14	6	5	0	•
Weißen	28	SW 10	11	10	ESE	5	0	1016	12	8	SE	5	0	2	1	SE	15	0	1016	8	3	14	1	-1	3	•
Teterow	50	NSW 20	13	9	NNE	10	0	1016	11	5	SSE	20	0	5	2	S	20	0	1016	10	5	14	5	3	0	•
Neustrelitz	70	W 15	11	8	SSE	5	0	1017	11	8	SE	10	0	3	2	SSE	10	0	1017	8	4	14	2	-0	02	•
Uckermark	10	SW 20	13	10	E	5	0	1017	10	6	SE	5	0	5	1	SE	15	0	1018	9	4	14	4	2	1	•
Gardedelegen	48	SW 20	13	13	SW	5	0	1017	13	14	SSE	10	0	6	3	S	20	0	1016	9	5	14	4	2	0	•
Magdeburg	85	NNW 20	12	8	SW	5	0	1016	13	11	SSE	5	0	5	1	SE	10	0	1017	8	4	14	3	-0	0	•
Wernigerode	240	NNW 15	10	8	E	10	0	1016	11	8	S	25	0	8	6	S	30	0	1015	11	9	12	7	2	0	•
Potsdam	78	SW 5	11	7	SE	5	0	1017	12	9	S	5	0	6	3	SSE	10	0	1018	6	2	14	3	0	1	•
Angermünde	58	SW 5	12	13	SE	5	0	1017	12	8	-	-	-	-	SE	5	0	1019	9	4	14	2	0	1	•	
Frankfurt/Oder	47	NW 5	12	10	SW	5	0	1017	12	9	W	5	0	5	3	SW	5	0	1019	8	4	14	3	-0	0	•
Halle	118	NW 5	10	7	SE	5	0	1017	11	8	SSE	15	0	7	4	S	5	0	1017	7	3	12	2	1	7	•
Wittenberg	108	E 5	8	3	S	15	0	1017	10	6	E	5	0	4	1	ESE	5	0	1018	6	2	14	3	1	3	•
Leipzig-Mühl	137	SSW 10	8	3	S	15	0	1018	11	10	SSE	10	0	4	1	S	5	0	1018	8	4	13	2	-1	3	•
Colbitzberg	328	NW 5	10	7	NNW	10	0	1017	9	6	SSE	20	0	6	5	SSW	20	0	1017	9	2	12	5	2	0	•
Cottbus	71	SW 15	12	9	NE	5	0	1017	13	11	C	∞	0	4	2	SE	5	0	1019	10	6	14	1	-3	03	•
Katzenrathen	496	NSW 15	9	7	MSW	5	0	1017	10	11	SSE	5	0	4	4	ESE	5	0	1018	5	2	11	3	-0	01	•
Erfurt-B.	318	W 10	11	10	S	10	0	1017	11	8	S	10	0	4	2	S	10	0	1017	8	4	13	4	1	02	•
Gera	303	S 10	10	7	NE	10	0	1018	8	3	SE	15	0	4	1	S	10	0	1018	7	4	12	2	1	3	•
Plauen	408	S 10	10	7	MSW	5	0	1018	10	8	W	5	0	3	1	MSW	5	0	1019	6	4	11	2	-1	1	•
K.Merk-Stadt	370	SW 10	9	6	NW	5	0	1018	10	9	SE	5	0	3	1	SE	10	0	1019	8	4	12	3	-1	02	•
Dresden-Ratsch	228	W 10	11	9	ENE	5	0	1017	11	10	S	5	0	5	3	SE	10	0	1018	8	4	13	3	2	01	•
Görlitz	238	NNW 15	11	7	NNE	15	0	1017	10	6	SSW	5	0	4	1	SSE	5	0	1019	8	3	13	2	-1	•	
Brechen	1133	W 20	2	4	SSW	20	0	1460	3	6	SSW	45	0	1	2	SSW	55	0	1449	2	3	4	1	-2	04	++
Schneeberg	920	SW 15	6	9	S	5	0	1469	5	6	S	30	0	3	2	S	30	0	1459	3	2	8	2	1	01	•
Sonneberg	630	NW 15	8	8	MSW	10	0	1472	9	9	SSE	5	0	4	4	SE	5	0	1493	6	4	11	3	-1	•	
Fichtelberg	1213	NW 20	2	1	N	10	0	1473	2	5	S	20	0	2	2	SW	20	0	1478	3	5	6	-0	-2	05	•
Gelsingberg	88	NNW 10	6	5	NW	5	0	1421	6	7	S	15	0	3	3	S	10	0	1421	7	6	10	3	0	01	•

(C) (Colme) = Windstille, 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 (32) Mitt. der DDR am 29. 8. 31 VIII-K2-O-C-2 51 Nr. 214 Ag 7/7/61

Täglicher Wetterbericht

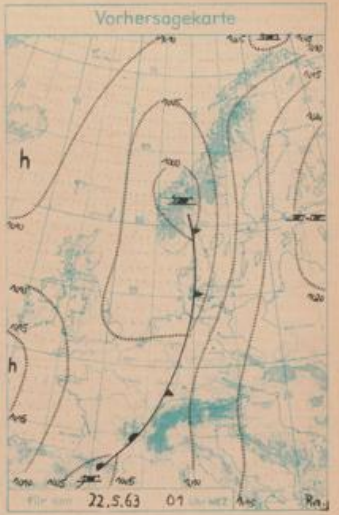
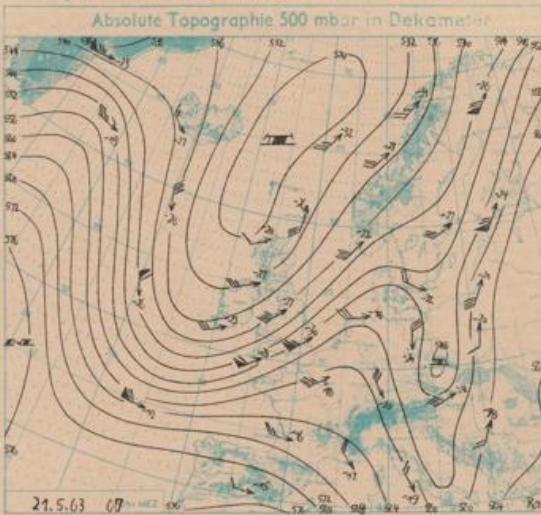
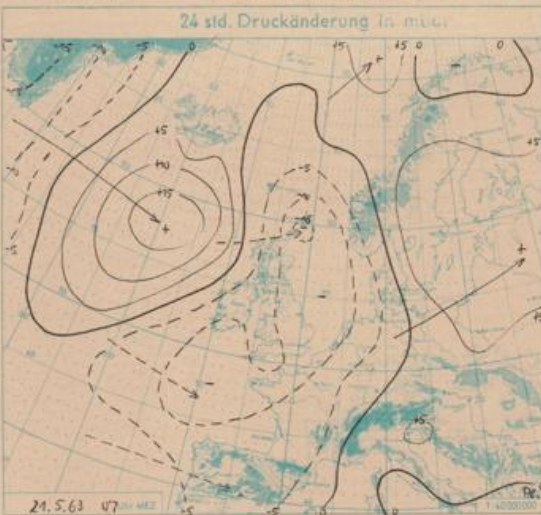
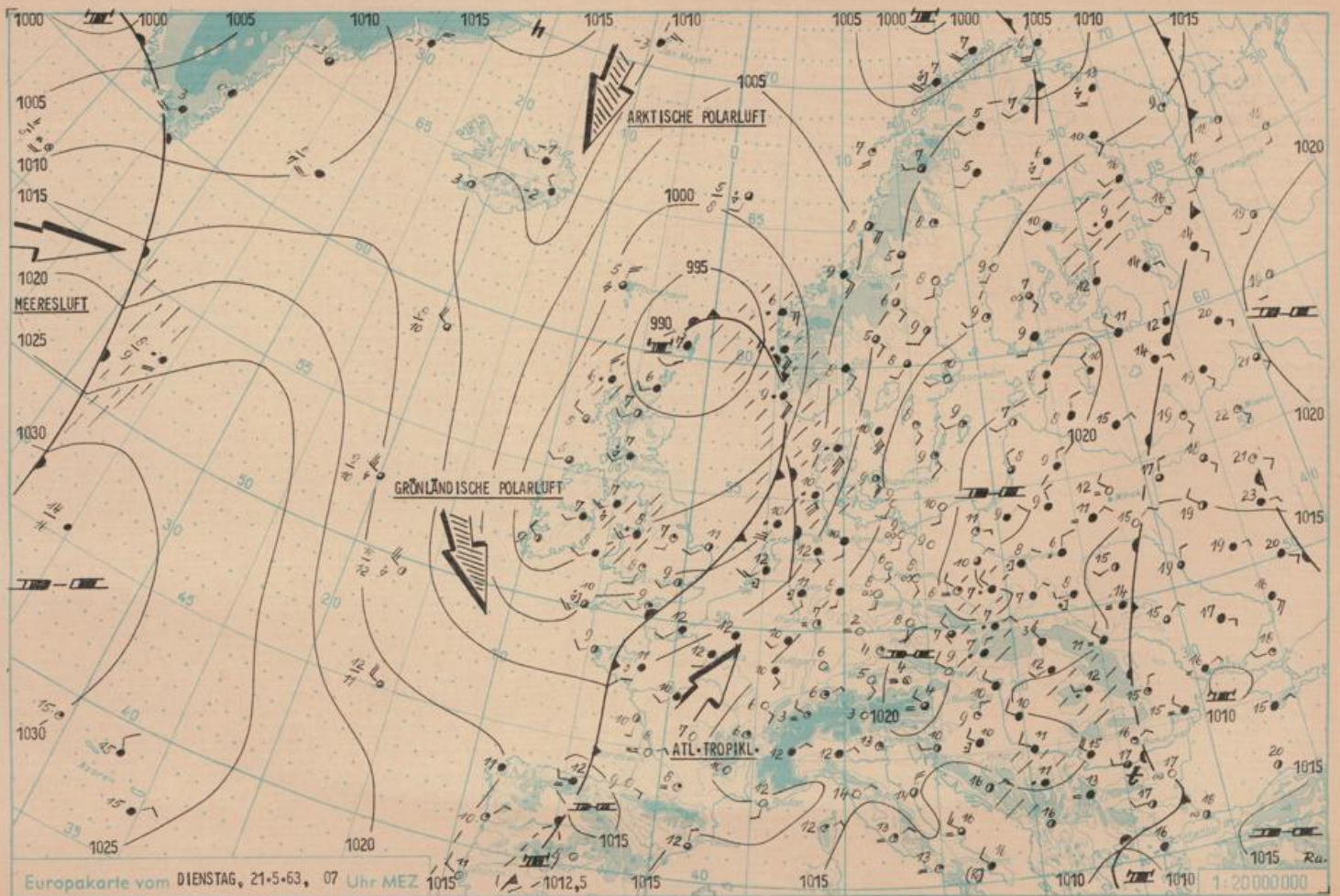
des
 Meteorologischen und Hydrologischen Dienstes
 der
 Deutschen Demokratischen Republik

Herausgeber: **Mitteldeutsche Wetterdienststelle Leipzig**
 Leipzig O 27, Leninstraße 169 - Fernruf Leipzig No. 91-27
 Dieser Bericht erscheint täglich, nur im Postbezug erhältlich.
 Monatsgebühr: DM 4,- (einschl. Zustellungsgebühr und sämtlicher Beilagen).
 Nachdruck auch auszugsweise, ohne Genehmigung nicht gestattet.
 Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden an das Zustellpostamt zu richten.

Postversandort: Leipzig 17. Jahrgang Dienstag, den 21. Mai 1963 Nummer: 141 Beilage Nr.: ---

K	ASTRONOMISCHE DATEN												MONAT: JUNI 1963		K
	A 54	N 15	E 15	B 52	1/2 N	SU 15	E 15	C 51	N 15	E 15	MU	MONDFASE			
+20 M	0335	2020	1344	0157	0344	2012	1344	0156	0351	2004	1344	0155	2 TAGE NACH		
+19 M	35	22	1451	0212	43	13	1450	0213	51	06	1449	0213	3 TAGE NACH		
+18 M	34	23	1559	0228	42	15	1556	0230	50	07	1554	0231	4 TAGE VOR		
+17 M	33	24	1706	0245	41	16	1703	0248	49	08	1659	0251	3 TAGE VOR		
+16 M	32	25	1815	0304	41	17	1810	0308	48	09	1805	0312	2 TAGE VOR		
+15 M	31	26	1922	0326	40	18	1915	0331	48	10	1910	0337	1 TAG VOR		
+14 M	31	27	2028	0354	39	18	2020	0401	47	10	2013	0407	VOLLMOND		
+13 M	30	28	2128	0429	39	19	2120	0436	47	11	2112	0443	1 TAG NACH		
+12 M	29	29	2221	0512	38	20	2213	0520	46	12	2205	0528	2 TAGE NACH		
+11 M	29	30	2305	0607	38	21	2258	0615	46	13	2250	0623	3 TAGE NACH		
+10 M	28	31	2341	0711	38	22	2334	0718	46	13	2328	0725	3 TAGE VOR		
+9 M	28	31	—	0823	37	22	—	0829	46	14	—	0835	2 TAGE VOR		
+8 M	27	32	0009	0939	37	23	0004	0944	45	15	0000	0948	1 TAG VOR		
+7 M	27	33	0033	1058	37	24	0030	1101	45	15	0027	1104	LETZTES VIERTEL		
+6 M	27	33	0054	1219	37	24	0052	1220	45	16	0051	1221	1 TAG NACH		
+5 M	27	34	0114	1341	36	25	0114	1341	45	16	0114	1341	2 TAGE NACH		
+4 M	27	34	0134	1506	36	25	0136	1504	45	17	0137	1502	3 TAGE NACH		
+3 M	27	35	0156	1632	36	26	0159	1628	45	17	0202	1624	3 TAGE VOR		
+2 M	27	35	0221	1758	36	26	0226	1752	44	17	0230	1747	2 TAGE VOR		
+1 M	27	35	0253	1920	36	26	0259	1913	45	18	0305	1906	1 TAG VOR		
0 M	27	35	0333	2033	36	26	0341	2025	45	18	0348	2017	NEUMOND		
+1 M	28	36	0425	2134	37	27	0433	2126	45	18	0441	2118	1 TAG NACH		
+2 M	28	36	0528	2221	37	27	0536	2214	45	18	0544	2207	2 TAGE NACH		
+3 M	28	36	0639	2257	37	27	0646	2251	46	19	0653	2245	3 TAGE NACH		
+4 M	28	36	0753	2323	37	27	0759	2318	46	19	0804	2314	3 TAGE VOR		
+5 M	29	36	0907	2345	38	27	0911	2342	46	19	0915	2339	2 TAGE VOR		
+6 M	29	36	1019	—	38	27	1022	—	47	19	1024	—	1 TAG VOR		
+7 M	30	36	1129	0003	39	27	1130	0002	47	19	1131	0000	ERSTES VIERTEL		
+8 M	30	36	1238	0019	39	27	1237	0019	48	19	1237	0019	1 TAG NACH		
+9 M	31	36	1345	0035	40	27	1343	0036	48	18	1342	0037	2 TAGE NACH		

MITTLERE DAUER DER BÜRGERLICHEN DÄMMUNG MONATSANFANG: 56 MINUTEN MONATSENDE: 59 MINUTEN 52 MINUTEN 54 MINUTEN 49 MINUTEN 50 MINUTEN 58-



WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG: Am Montag traten im gesamten Raum der DDR innerhalb der bereits am Sonntag nach Mitteleuropa eingeflossenen Kaltluft verbreitet Schauer auf, deren Intensität örtlich sehr unterschiedlich war. In Plauen wurde auch ein Gewitter beobachtet. In der Nacht zum Dienstag trat infolge wolkenlosen Himmels verbreitet leichter Frost in Bodennähe auf. In hohen Luftschichten setzte am Montag in Westeuropa wieder Warmluftzufuhr ein. Diese erreichte bereits in der Nacht zum Dienstag unser Gebiet, die Schichtung der Atmosphäre stabilisierte sich, was durch die Abkühlung der untersten Luftschichten in den Abend- und Nachtstunden noch unterstützt wurde. Die Schauertätigkeit hörte auf, nach 19 Uhr wurde an den Stationen der DDR kein Schauer mehr beobachtet. Auf der Vorderseite des langsam über die nördliche Nordsee nordostwärts ziehenden Tiefdruckgebietes fließt am Dienstag auch in den unteren Schichten warme Luft in unseren Raum ein. Die nachfolgende Kaltluft kommt nur zögernd voran, so daß sie sich auf ihrem Wege über das Festland in den bodennahen Schichten erwärmen kann und keinen wesentlichen Temperaturrückgang bringen dürfte. Wahrscheinlich erreicht sie unseren Raum im Verlaufe des Mittwochs. Dabei dürfte bei zeitweise stärkerer Bewölkung etwas Niederschlag - Regen oder Schauer - fallen.

VORHERSAGE FÜR MITTWOCH, AUSGEGEBEN AM DIENSTAG UM 11 UHR: An der Küste mäßige bis starke, sonst mäßige und zeitweise böige Südwestwinde, wechselnd bewölkt und besonders nachmittags einzelne Schauer oder Gewitter. Höchsttemperaturen 17 bis 22 °C, in den östlichen Bezirken örtlich auch darüber. Tiefsttemperaturen um 10 °C.

WEITERE AUSSICHTEN: Unbeständig und wieder etwas kühler. Ra.