

Stationen		DIENSTAG, DEN 23-10-62										MITTWOCH, DEN 24-10-62									
Station	Höhe	13 Uhr	19 Uhr	01 Uhr	07 Uhr	13 Uhr	19 Uhr	01 Uhr	07 Uhr	13 Uhr	19 Uhr	01 Uhr	07 Uhr	13 Uhr	19 Uhr	01 Uhr	07 Uhr				
Arkona	41	MSW 20	● 10	3 SW 20	● ● 1022	7 2 MSW 15	● ● 7 1	MSW 20	● ● 1019	8 1 10	4 3	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●				
Warnemünde	13	S 15	● ● 8	1 SSE 10	● ● 1022	6 1 SW 10	● ● 5 1	SSW 10	● ● 1020	6 1 10	4 1	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●				
Greifswald	3	M 10	● ● 10	3 S 5	● ● 1022	5 1 MSW 15	● ● 5 1	MSW 10	● ● 1020	5 0 10	3 -1	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●				
Schmolln	66	S 5	● ● 8	4 SSW 5	● ● 1022	6 1 SW 10	● ● 3 0	SSW 15	● ● 1021	3 0 11	3 3	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●				
Wriben	26	SSE 5	● ● 9	4 C	● ● 1023	1 0 SSW 5	● ● 2 0	SSW 5	● ● 1022	3 0 9	0 -0	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●				
Biergig	50	SSW 20	● ● 7	2 S 5	● ● 1022	4 0	● ●	SSW 10	● ● 1020	4 0 9	3 1	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●				
Neustrelitz	30	SSE 5	● ● 7	3 S 5	● ● 1023	4 1 SSW 5	● ● 3 0	SW 5	● ● 1021	2 0 9	1 -0	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●				
Deckermünde	7	S 15	● ● 10	3 SE 5	● ● 1023	4 2 S 10	● ● 2 1	MSW 10	● ● 1020	4 0 11	1 -3	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●				
Gardesleben	48	SE 10	● ● 6	1 SW 5	● ● 1023	3 0 SW 5	● ● 2 0	SSW 5	● ● 1023	1 0 7	0 0	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●				
Magdeburg	89	SE 10	● ● 4	1 SE 5	● ● 1023	4 0 SSW 5	● ● 2 0	W 5	● ● 1022	-1 1 6	-1 -4	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●				
Wernigerode	246	ENE 5	● ● 5	1 ENE 5	● ● 1024	-1 1 S 10	● ● 2 1	SSE 5	● ● 1023	1 1 6	-2 -4	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●				
Pöden	76	ESE 10	● ● 8	3 SSE 5	● ● 1023	1 0 MSW 5	● ● 1 0	SW 5	● ● 1022	1 0 8	-1 -2	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●				
Angermünde	55	SSE 5	● ● 7	3 SSW 5	● ● 1023	4 1 S 5	● ● 1 1	MSW 5	● ● 1022	1 0 10	0 -2	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●				
Frankfurt/D.	54	C	● ● 8	3 C	● ● 1024	3 2 SW 10	● ● 2 0	SW 5	● ● 1022	0 0 10	-0 -3	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●				
Halle-Kr.	119	S 5	● ● 4	0 C	● ● 1023	4 0 S 10	● ● 0 0	S 5	● ● 1023	0 0 7	-0 -2	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●				
Wittenberg	106	ESE 5	● ● 5	0 SE 5	● ● 1024	3 0 SW 5	● ● 1 0	W 5	● ● 1023	1 0 5	0 1	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●				
Leipzig-Mühl.	137	SSW 5	● ● 5	0 C	● ● 1024	2 0 SSW 10	● ● 2 0	MSW 10	● ● 1023	2 1 8	0 -2	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●				
Cottbus	321	SSW 5	● ● 8	3 S 10	● ● 1023	9 6 MSW 25	● ● 4 2	MSW 25	● ● 1023	3 1 10	3 2	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●				
Coesfeld	71	N 5	● ● 5	1 C	● ● 1024	2 1 SW 5	● ● 0 0	W 5	● ● 1023	2 1 9	-1 -3	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●				
Kaltenborn	494	S 15	● ● 11	9 C	● ● 1025	4 3 ENE 5	● ● 1 0	C	● ● 1027	-2 0 11	-3 -4	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●				
Erfurt-B.	316	N 5	● ● 3	0 SSW 10	● ● 1024	5 3 SSW 10	● ● 1 1	MSW 15	● ● 1025	0 0 6	0 -2	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●				
Gera	300	S 10	● ● 14	11 NW 5	● ● 1024	6 1 SSE 20	● ● 2 1	S 5	● ● 1024	2 1 16	2 0	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●				
Plauen	406	S 10	● ● 14	13 SW 5	● ● 1025	8 6 W 5	● ● 1 1	SW 5	● ● 1025	3 1 15	0 -3	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●				
K.Merk-Stadt	370	NW 5	● ● 14	14 SSE 5	● ● 1024	6 2 SSW 15	● ● 4 2	MSW 15	● ● 1025	2 0 14	2 -1	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●				
Dresden-Stadt	128	X 5	● ● 14	10 S 15	● ● 1023	8 7 SSW 15	● ● 7 5	SSW 15	● ● 1023	5 3 15	5 2	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●				
Görlitz	328	SSW 20	● ● 14	10 SW 5	● ● 1024	7 4 MSW 15	● ● 7 4	SW 15	● ● 1023	3 1 15	3 1	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●				
Brandenburg	1157	S 20	● ● 11	23 MSW 30	● ● 1522	5 5 W 40	● ● 3 1	NW 45	● ● 1508	3 2 12	2 -0	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●				
Schwabberg	920	SSW 15	● ● 8	7 S 30	● ● 1518	4 2 SW 25	● ● 4 2	NW 20	● ● 1520	5 2 9	3 2	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●				
Leipzig	630	S 5	● ● 9	8 SW 5	● ● 949	6 4 SW 5	● ● 3 0	MSW 5	● ● 949	3 0 10	3 -2	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●				
Freiburg	1213	SE 10	● ● 13	25 SSW 25	● ● 1535	7 32 MSW 20	● ● 3 5	WNW 30	● ● 1507	0 0 14	-0 -3	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●				
Greinsberg	61	SSW 10	● ● 11	12 SSW 20	● ● 926	6 6 MSW 5	● ● 5 4	MSW 20	● ● 925	2 0 11	2 1	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●				

Station	Wasserstand	Wind	Wolke	Temperatur	Luft	Wasser	Rel. Feucht.	Wasserdruck	Luftdruck
Fogel-Station	cm	°/10	infin	°C	°C	mm	%	hPa	hPa
Mellingen	76 + 3	10,3							
Gersungen	56 - 2	66,8							
Schöne	145 + 21								
Dresden	124 + 30	166							
Torgau	125 - 3	135							
Wittenberg	180 - 12								
Barby	115 - 3	241							
Magdeburg-B.	170 - 2	237							
Wittenberg	166 + 2	332							
Borsnew	178 - 1	346							
B.Liebenwerda	102 + 4								
Bolzern	91 - 4	10,8							
Boo Gaben	100 + 4								
Niederschlags	74 - 6	3,58							
ERLLN	97 - 2								
Nadotshaus	52 + 1	10,5							
Naumburg	166 + 2	29,5							
Halle-Turm	145	0,42,5							
Cottb. Gröbner	208 + 8	49,0							
Magdeburg	85	0,2,40							
Louisa	197 - 2	13,3							
Oran	138 + 4	3,64							
Teltz	180	0,5,90							

Wasserstände heute früh, Änderung gegen Vorgang und Abfluss. (Calme) = Windstille, X = schwache anlaufende Wäde, Niederschlagsmenge: 0 = weniger als 0,05mm, 0,1 = 0,1mm, 1 = 1mm usw., Schneehöhe: 0 = weniger als 0,5cm, 1 = 1cm usw., * = Schneedecke durchbrochen, ** = Schneeflecken. Mit der DOR um 29. 8. 51 VIII-K2-O-3 Nr. 254. AG 17/62

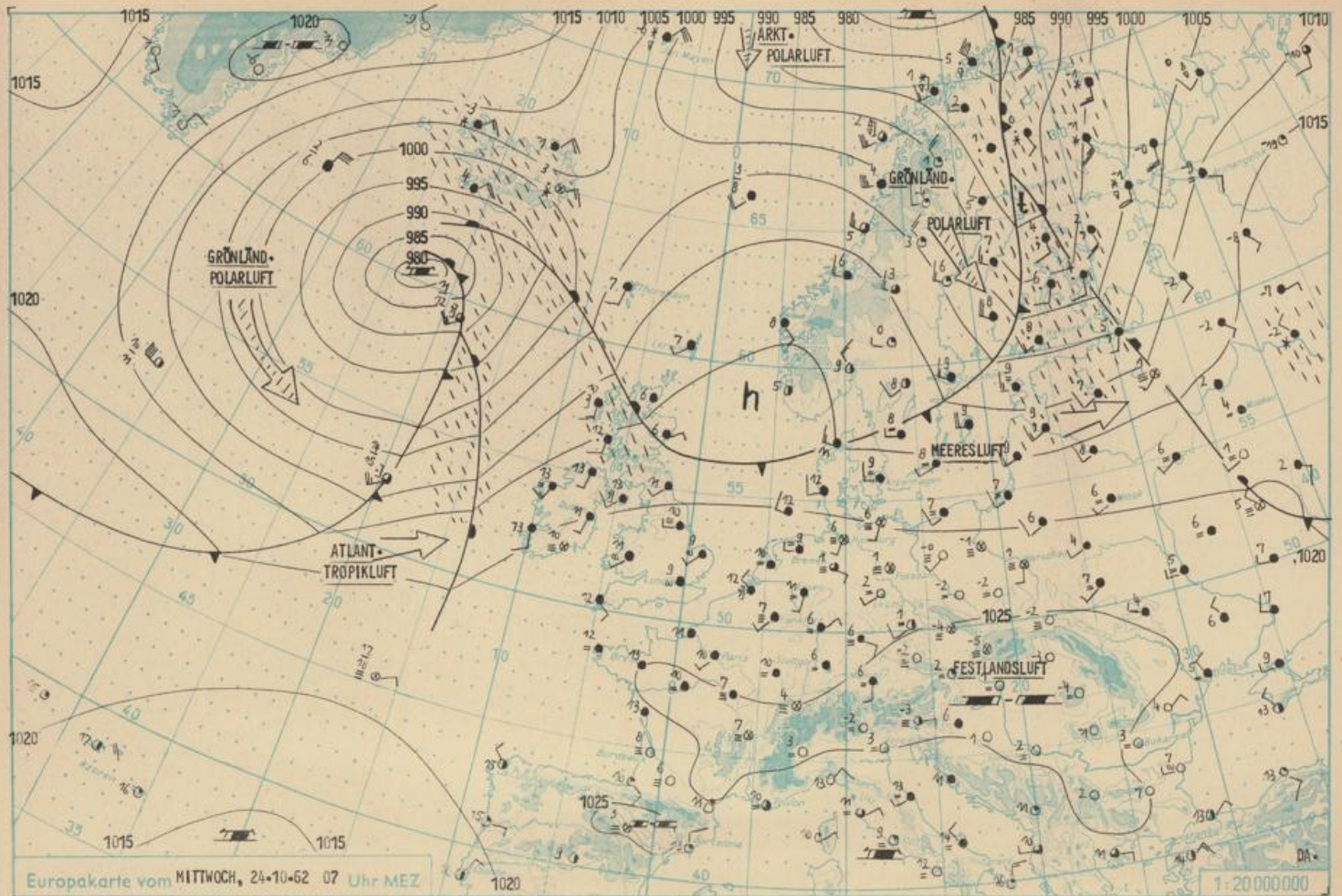
Täglicher Wetterbericht

des Meteorologischen und Hydrologischen Dienstes der Deutschen Demokratischen Republik

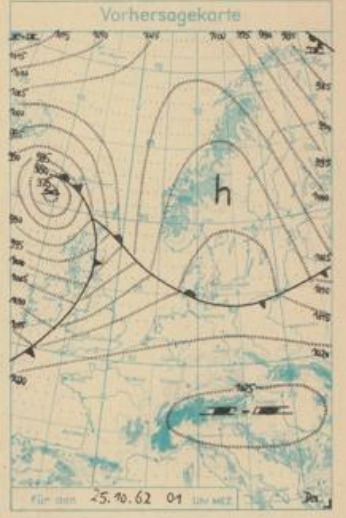
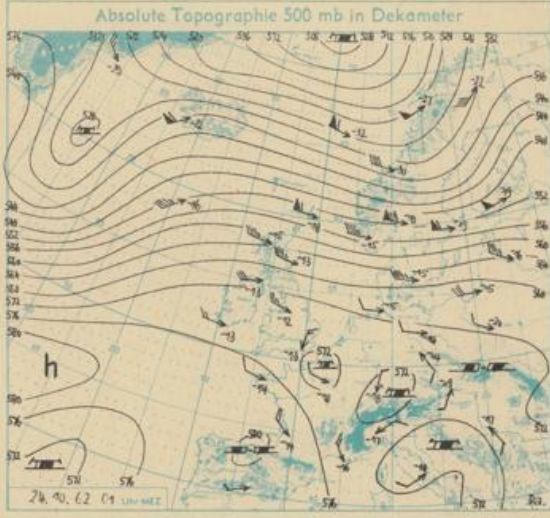
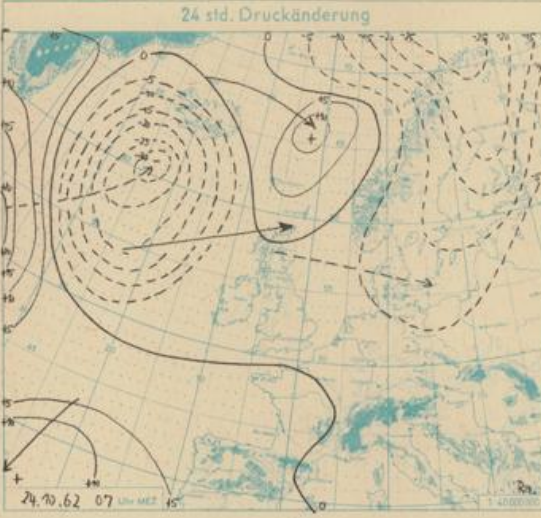
Herausgeber: Mitteldeutsche Wetterdienststelle Leipzig
 Leipzig O 27, Leninastraße 169 - Fernruf 81875, 81814.
 Dieser Bericht erscheint täglich, nur im Postbezugs erhältlich.
 Monatsgebühr: DM 4, (einschl. Zustellungsgebühr und sämtlicher Beilagen).
 Nachdruck auch auszugsweise, ohne Genehmigung nicht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

Postversandort: Leipzig 16. Jahrgang Mittwoch, den 24. Oktober 1962 Nummer: 297 Beilage Nr.: ---

ASTRONOMISCHE DATEN												MONAT: NOVEMBER 1962	
DATUM	A 54° N	15° E	NU	SA	SU	MA	NU	SA	SU	MA	NU	MOND PHASE	
1.	0700	1627	1045	1859	0656	1631	1038	1905	0652	1635	1032	1912 4 TAGE NACH	
2.	02	25	1145	1944	57	30	1138	1952	53	34	1130	2000 3 TAGE VOR	
3.	04	23	1237	2042	59	28	1230	2050	55	32	1223	2057 2 TAGE VOR	
4.	05	21	1321	2149	0701	26	1315	2155	57	30	1308	2202 1 TAG VOR	
5.	07	19	1359	2302	03	24	1353	2308	58	29	1347	2314 ERSTES VIERTEL	
6.	09	17	1429		05	22	1424		0700	27	1420	— 1 TAG NACH	
7.	11	15	1455	0022	06	21	1452	0026	02	25	1449	0030 2 TAGE NACH	
8.	13	14	1518	0145	08	19	1517	0147	03	24	1516	0150 3 TAGE VOR	
9.	15	12	1541	0310	10	17	1541	0311	05	22	1542	0311 2 TAGE VOR	
10.	17	10	1604	0437	12	16	1606	0436	07	21	1608	0435 1 TAG VOR	
11.	19	08	1630	0604	14	14	1634	0601	09	19	1637	0558 VOLLMOND	
12.	21	06	1700	0730	15	12	1705	0726	10	17	1710	0721 1 TAG NACH	
13.	23	05	1737	0853	17	11	1743	0846	12	16	1750	0841 2 TAGE NACH	
14.	25	03	1821	1007	19	09	1829	1001	14	15	1836	0954 3 TAGE NACH	
15.	27	02	1915	1112	21	08	1923	1104	16	13	1930	1058 4 TAGE NACH	
16.	29	00	2017	1203	23	06	2024	1156	17	11	2030	1150 3 TAGE VOR	
17.	31	1559	2123	1243	25	05	2129	1238	19	10	2134	1232 2 TAGE VOR	
18.	33	57	2230	1315	26	04	2235	1310	21	09	2240	1305 1 TAG VOR	
19.	34	56	2338	1341	28	02	2341	1337	22	08	2345	1333 LETZTES VIERTEL	
20.	36	54	—	1401	30	01	—	1359	24	07	—	1356 1 TAG NACH	
21.	38	53	0046	1420	31	00	0048	1418	26	06	0050	1417 2 TAGE NACH	
22.	40	52	0152	1437	33	1559	0153	1437	27	05	0154	1437 3 TAGE NACH	
23.	42	51	0259	1454	35	58	0258	1455	29	04	0258	1456 4 TAGE VOR	
24.	43	49	0406	1512	36	57	0404	1514	30	03	0402	1516 3 TAGE VOR	
25.	45	48	0514	1531	38	56	0510	1535	32	02	0507	1538 2 TAGE VOR	
26.	47	47	0622	1554	40	55	0617	1559	33	01	0613	1604 1 TAG VOR	
27.	49	46	0731	1622	41	54	0725	1628	34	00	0719	1634 NEUMOND	
28.	50	45	0838	1657	43	53	0831	1704	36	1559	0824	1711 1 TAG NACH	
29.	52	45	0941	1740	44	52	0933	1749	37	59	0926	1756 2 TAGE NACH	
30.	53	44	1037	1835	46	51	1029						



<p>Wärmefront</p> <p>Kaltfront</p> <p>Oklusion</p> <p>Luftmassengrenze</p> <p>Druckänderung seit 24 Stunden</p> <p>Verlagerung eines Steiggebietes</p>	<p>Strömung:</p> <p>in Warmluft</p> <p>in Kaltluft</p> <p>Niederschlagsgebiet</p> <p>Hoch (bei Nebel) in der Umgebung Fallgebietes</p>	<p>Wasser zum Beobachtungstermin:</p> <p>Dunst</p> <p>Nebelnebel</p> <p>Bodennebel</p> <p>Nebel (bei Nebel) in der Umgebung Fallgebietes</p> <p>Schnee</p> <p>Schneeschnee</p> <p>Während der letzten Stunde, aber nicht zum Termin, z. B.</p>	<p>Niederschlag:</p> <p>Niesel</p> <p>Regen</p> <p>Glatteis</p> <p>Wittertauchen</p> <p>Gewitter</p> <p>Gewitter ohne Niederschlag an der Station</p> <p>Schnee</p> <p>Schneeschnee</p> <p>Während der letzten Stunde, aber nicht zum Termin, z. B.</p>	<p>Grübel</p> <p>Mogel</p> <p>Schauer</p> <p>Wittertauchen</p> <p>Gewitter</p> <p>Gewitter ohne Niederschlag an der Station</p> <p>Schnee</p> <p>Schneeschnee</p> <p>Während der letzten Stunde, aber nicht zum Termin, z. B.</p>	<p>Bewölkung:</p> <p>vollständig</p> <p>heiter</p> <p>wolkig</p> <p>stark bewölkt</p> <p>bedeckt</p> <p>nicht angegeben</p>	<p>Beaufort:</p> <p>km/h</p> <p>Knoten</p> <p>Miles</p> <p>Windrichtung:</p> <p>Windstille</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>West 30 km/h</p> <p>West 100 km/h</p> <p>West 200 km/h</p> <p>West 300 km/h</p> <p>West 400 km/h</p> <p>West 500 km/h</p> <p>West 600 km/h</p> <p>West 700 km/h</p> <p>West 800 km/h</p> <p>West 900 km/h</p> <p>West 1000 km/h</p> <p>West 1100 km/h</p> <p>West 1200 km/h</p> <p>West 1300 km/h</p> <p>West 1400 km/h</p> <p>West 1500 km/h</p> <p>West 1600 km/h</p> <p>West 1700 km/h</p> <p>West 1800 km/h</p> <p>West 1900 km/h</p> <p>West 2000 km/h</p>
--	--	--	---	---	---	--



WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG: Infolge des dichten Nebels kam es am Dienstagmorgen und -vormittag besonders im mitteleuropäischen Industriegebiet wieder zu erheblichen Verkehrsbehinderungen. Das Gleiche wiederholte sich abends und in der Nacht zum Mittwoch. Mit der schwachen südwestlichen Bodenströmung verlagerte sich das Nebelgebiet nach Nordosten, so daß Norddeutschland am Mittwochmorgen verbreitet Nebel aufwies, während sich in den südlichen Bezirken durch die föhnige Strömung vom Mittelgebirge her eine Sichtbesserung durchsetzen konnte. Die neblige Hochdruckwetterlage geht nun zu Ende. Nachdem Skandinavien in der Nacht zum Mittwoch von Polarluft überflutet worden war, dringt ein neues Sturmtief in den Raum zwischen Island und Schottland. Seine Frontenausläufer werden am Donnerstag auf das nordwestliche Mitteleuropa übergreifen.

VORHERSAGE FÜR DONNERSTAG, AUSGEGEBEN AM MITTWOCH UM 11 UHR: Bei schwachen bis mäßigen südwestlichen Winden Fröhenfelder, sonst wolkig bis bedeckt und höchstens in Mecklenburg gegen Abend geringer Niederschlag. Tagestemperaturen vorwiegend über 10 °C ansteigend, nachts im allgemeinen frostfrei.

WEITERE AUSSICHTEN: Vorerst keine durchgreifende Änderung. Da.

Beispiele zur Bestimmung von Sonnenaufgang (SA), -untergang (SU), Mondaufgang (MA), -untergang (MU) nach den Angaben der Vorderseite dieses Berichtes (für November 1962):

- 1) Schwerin, Tabelle A, Korrektur K lt. Karte + 14 Minuten: 10.11.62 SA 0731 SU 1624 MA 1618 MU 0451 MEZ
- 2) Erfurt, Tabelle C, Korrektur K lt. Karte + 16 Minuten: 20.11.62 SA 0740 SU 1623 MA 0001 MU 1412 MEZ