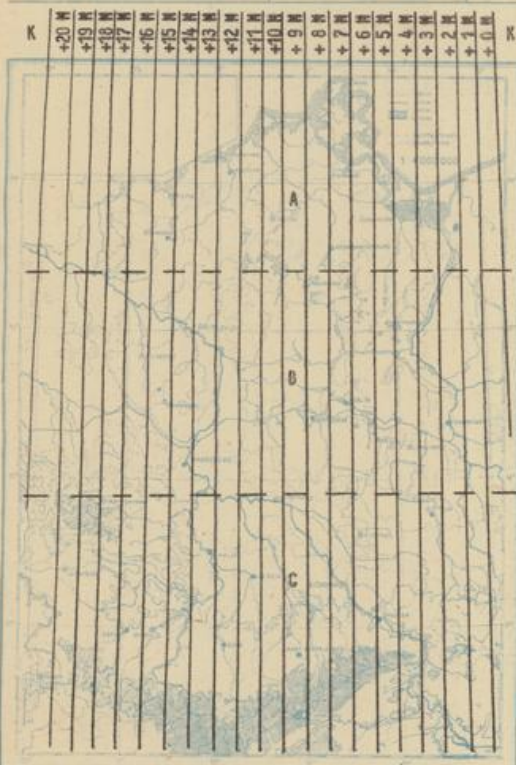


# Täglicher Wetterbericht

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 Postbesitz 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 15. Jahrgang Freitag, den 20. Januar 1961 Nummer: 20 Beilage Nr.: ---



**ASTRONOMISCHE DATEN**

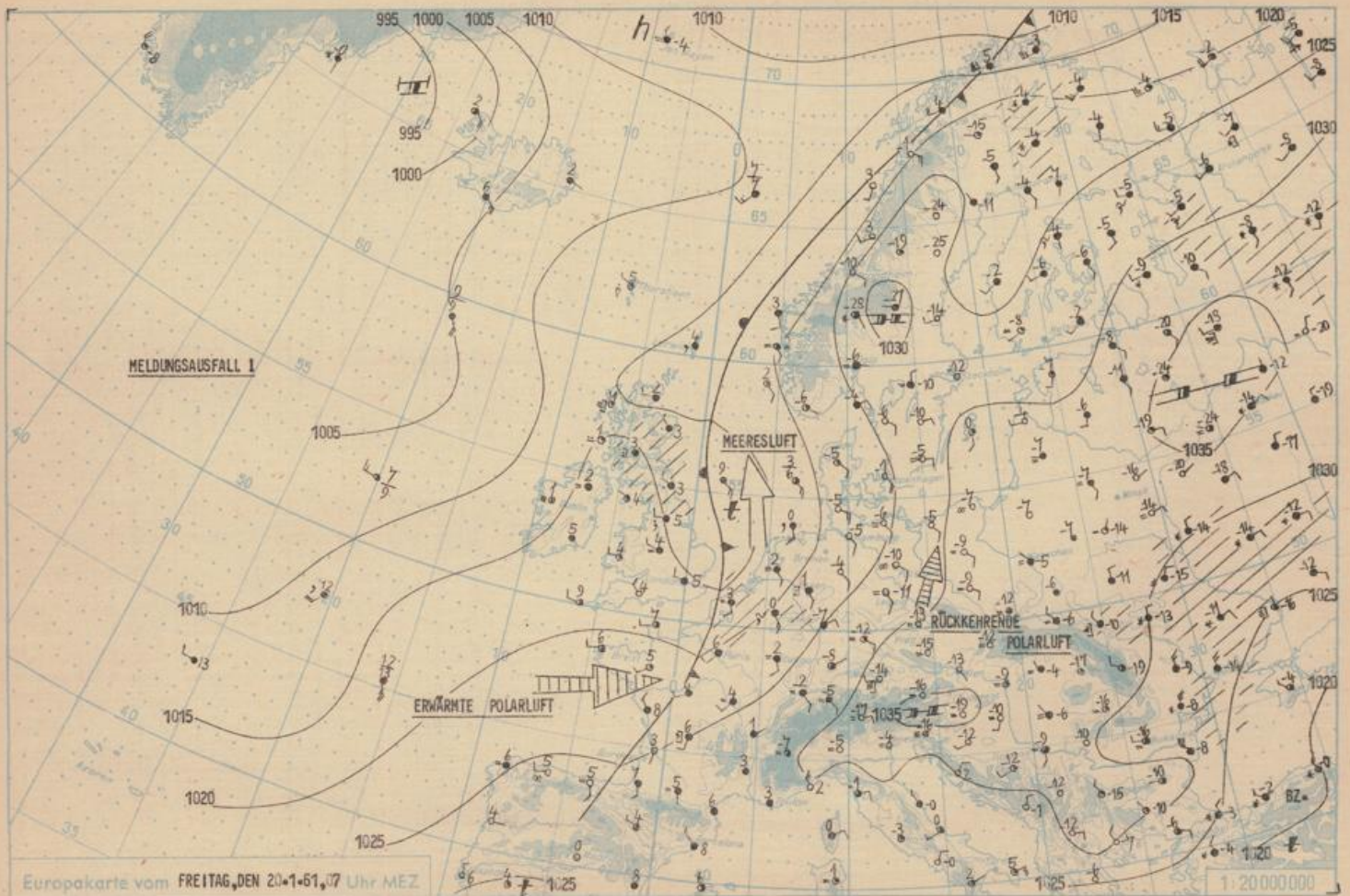
**MONAT FEBRUAR 1961**

DATUM	SA	SU	MA	MU	SA	SU	MA	MU	SA	SU	MA	MU	MONDFASE
1.	0747	1641	1739	0753	0742	1646	1743	0748	0737	1650	1747	0744	1 TAG NACH
2.	46	43	1344	0819	41	47	1847	0815	36	52	1849	0812	2 TAGE NACH
3.	44	45	1950	0843	39	49	1951	0841	34	54	1953	0839	3 TAGE NACH
4.	42	47	2057	0904	38	51	2057	0903	33	56	2057	0903	4 TAGE NACH
5.	40	49	2205	0926	36	53	2204	0926	31	58	2203	0926	3 TAGE VOR
6.	38	51	2314	0948	34	55	2311	0949	30	1700	2310	0950	2 TAGE VOR
7.	37	53	-	1011	33	57	-	1014	28	01	-	1017	1 TAG VOR
8.	35	55	0025	1038	31	59	0022	1042	27	03	0019	1045	LETZTES VIERTEL
9.	33	57	0137	1110	29	1701	0132	1115	25	05	0128	1120	1 TAG NACH
10.	31	59	0249	1150	27	03	0243	1156	23	07	0238	1201	2 TAGE NACH
11.	29	1701	0359	1238	25	05	0352	1245	21	09	0346	1251	3 TAGE NACH
12.	27	03	0502	1339	23	07	0455	1346	20	10	0449	1352	3 TAGE VOR
13.	25	05	0556	1451	21	09	0550	1457	18	12	0544	1502	2 TAGE VOR
14.	23	07	0641	1609	19	11	0636	1615	16	14	0631	1619	1 TAG VOR
15.	21	09	0719	1732	17	13	0715	1736	14	16	0711	1739	NEUMOND
16.	19	11	0751	1856	15	15	0748	1858	12	18	0745	1859	1 TAG NACH
17.	16	13	0818	2017	13	16	0817	2017	10	19	0816	2018	2 TAGE NACH
18.	14	15	0844	2135	11	18	0844	2135	08	21	0845	2134	3 TAGE NACH
19.	12	17	0909	2252	09	20	0911	2249	06	23	0912	2245	3 TAGE VOR
20.	10	19	0934	-	07	22	0937	2359	04	25	0940	2356	2 TAGE VOR
21.	08	21	1002	0003	05	24	1006	-	02	26	1010	-	1 TAG VOR
22.	05	23	1034	0111	03	25	1039	0105	00	28	1044	0101	ERSTES VIERTEL
23.	03	25	1110	0214	00	27	1115	0208	0658	29	1121	0202	1 TAG NACH
24.	01	27	1151	0311	0658	29	1157	0304	56	31	1203	0259	2 TAGE NACH
25.	0659	29	1237	0401	56	31	1244	0355	54	33	1250	0349	3 TAGE NACH
26.	56	31	1330	0446	54	33	1337	0439	52	35	1343	0433	4 TAGE VOR
27.	54	33	1428	0523	52	34	1433	0517	50	36	1439	0512	3 TAGE VOR
28.	52	35	1530	0555	50	36	1534	0550	48	38	1538	0546	2 TAGE VOR

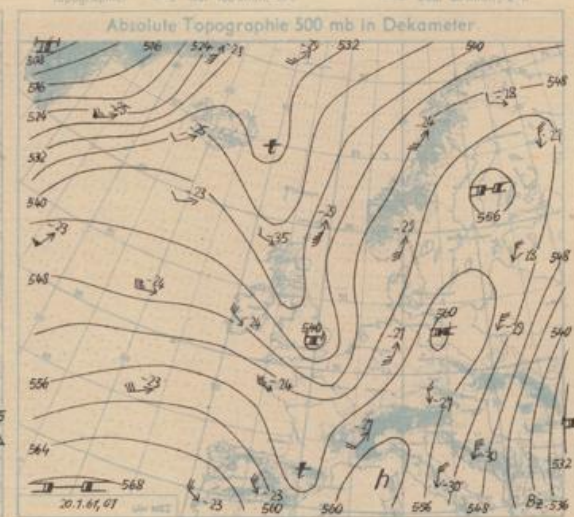
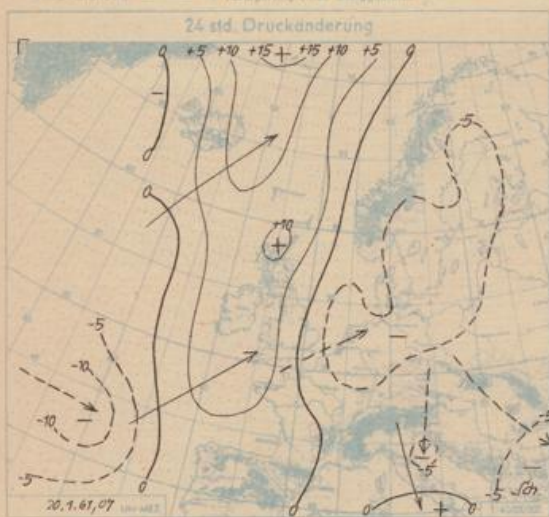
**MITTLERE DAUER DER BÜRGERLICHEN DÄMMERUNG:** 43 MINUTEN  
**MONATSANFANG:** 39 MINUTEN

**MITTLERE DAUER DER BÜRGERLICHEN DÄMMERUNG:** 41 MINUTEN  
**MONATSANFANG:** 37 MINUTEN

**MITTLERE DAUER DER BÜRGERLICHEN DÄMMERUNG:** 40 MINUTEN  
**MONATSANFANG:** 36 MINUTEN



Warmfront Kaltfront Okklusion Luftmassengrenz Druckänderung seit 24 Stunden Verlagerung eines Fallgebietes Verlagerung eines Stützgebietes	Strömung: in Warmluft in Kaltluft Niederschlagsgebiet	Wetter zum Beobachtungszeitpunkt: no Dunst Nebel Bodennebel Nebel in der Umgebung + Regen + Schnee + Schneeschneisen während der letzten Stunde aber nicht zum Termin	A Gussregen + Hagel + Schauer Wetterleuchten Gewitter Gewitter ohne Niederschlag an der Station	Bewölkung: o vollständig o teilweise o wenig o stark bewölkt o bedeckt o nicht möglich	Beaufort km/h Knoten m/sec Windrichtung: o Nordost o Südost o Südwest o Ost o West	Druck: H = Hoch T = Tief > mehr als < weniger als entspricht
---	--	---	--	--	---	---



**Wetterlage und Wetterentwicklung:** Im Laufe des Donnerstags wurde das osteuropäische Hochdruckgebiet infolge der Ostverlagerung der am Donnerstag morgen über dem Südwesten der Britischen Inseln gelegenen Wellenstörung in seinem Westteil abgebaut. Für unser Gebiet trat keine wesentliche Änderung ein. Während fast alle Stationen Eistage aufwiesen (Tagesmaximum der Temperatur unter 0 Grad), stieg die Temperatur im Föhngebiet der Mittelgebirge und auf dem Brocken (siehe Radiosondenaufstieg von Lindenberg) auf Werte über 0 Grad an. Die Störungslinie obenerwähnter Wellenstörung wird im Laufe des Freitags auf Deutschland übergreifen. Sie kündigt sich bereits in den westlichsten Teilen der DDR durch einen sich immer mehr verdichtenden Cirrusaufzug an. Es wird angenommen, daß die milde Meeresluft von Frankreich aus im wesentlichen nordostwärts fließen wird und in den westlichen Teilen der DDR zu merklichem Temperaturanstieg und Niederschlägen mit Glättebildung führen wird.

**Vorhersage für Sonnabend, ausgegeben am Freitag um 11 Uhr:** Bei schwachen bis mäßigen südlichen Winden heiter, zeitweise wolkig und im allgemeinen niederschlagsfrei. Temperaturen tagsüber um 0 Grad, nachts nur noch leichter Frost. In den westlichen Gebieten meist wolkig und Niederschläge, teils als Schnee, teils als Regen mit Glättebildung. Kaum noch Frost.

**Weitere Aussichten:** Weiter nach Osten fortschreitende Milderung.

**Wintersportwetterbericht:** In Lagen oberhalb 900 m wenig Temperaturänderung und im Thüringer Wald und Harz etwas Neuschnee. Darunter Temperaturzunahme und allgemeine Verschlechterung der Schneeverhältnisse.

Bz.