

# Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes

D 7311 A

Amtsblatt der Wetterämter Frankfurt am Main, Freiburg i. Br., München, Nürnberg, Stuttgart u. Trier

Erscheint täglich  
Nur Postbezug  
Preis monatl. DM 10,-  
zuzüglich Porto

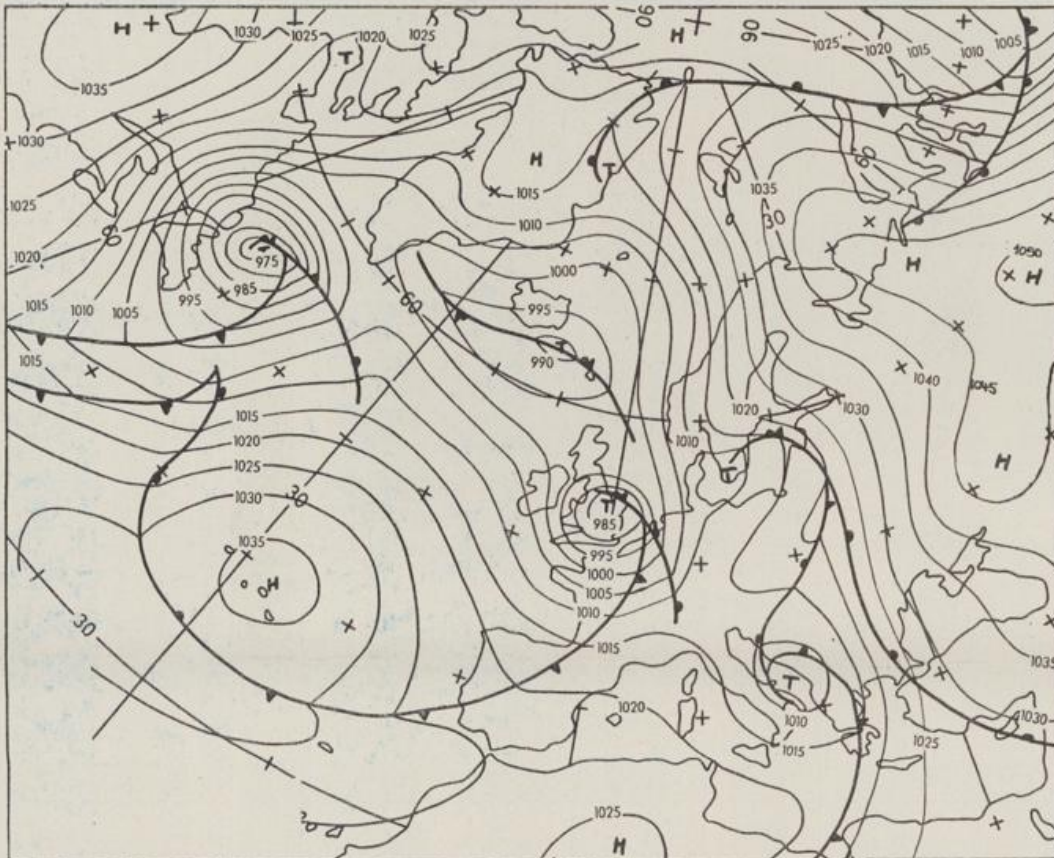
Druck und Verlag: Deutscher Wetterdienst - Wetteramt Frankfurt  
Frankfurter Str. 135, 6050 Offenbach a.M., Tel. (0 69) 8 06 22 81

Bei unregelmäßiger Lieferung sind  
Beschwerden schriftlich an das Wetteramt Frankfurt zu richten

Jahrgang 1985

Sonntag, den 03. März 1985

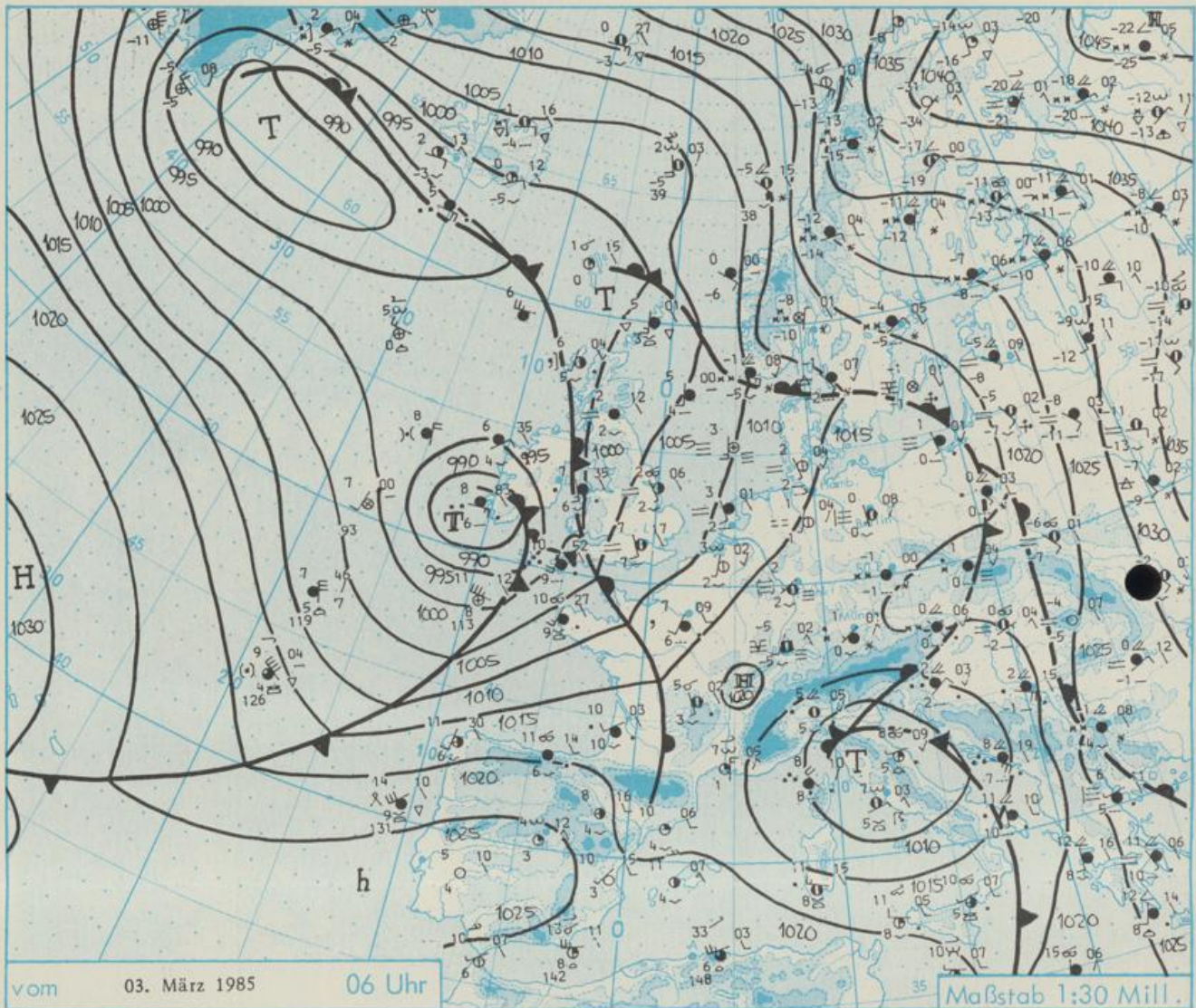
Nummer 62



# Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes

- Erläuterungen**
- Schema einer Stationseintragung mit Beispielen
1. Gesamtbedeckung in Achtein  $\frac{4}{8}$
  2. Windrichtung in 360 Grad Einteilung in 30° Wind aus Ost (E) gleich 90° mit 15 Knoten
  3. Windgeschwindigkeit in Knoten (1Kn = 1,852 km/h) halbe Feder = 5 Knoten ganze Feder = 10 Knoten usw. Weiz, 5 Knoten
  4. Gegenwärtiges Wetter:
    - Nieseln \* Regen \* Schnee
    - Schauer ☼ Gewitter
    - Nebel ☁ Dunst
    - Hagel ▲ Schneetreiben
 je nach Intensität mehrere Symbole bei \* \* \*
  5. Wetterverlauf von 01-07 h
  6. Lufttemperatur in ganzen Grad Celsius in 2 m Höhe über Grund. Minus 2°C = -2°C
  7. Taupunkttemperatur wie 6.
  8. Wassertemperatur in zehntel Grad Celsius
  9. Tiefe Wolken unterhalb 2500 m
    - Cumulus --- Stratus
  10. Mittelhohe Wolken zwischen 2500 und ca 6000 m
    - Alto cumulus
    - Alto stratus
  11. Hohe Wolken oberhalb 6000 m
    - Cirrus --- Cirrostratus
  12. Betrag und Art der 3-stündigen Luftdruckänderung
    - 12 zehntel hPa erst gestiegen, dann gleichgeblieben
- Fronten mit Erwärmung, Abkühlung a) am Boden
- Wärmefront
  - Kaltfront
  - Okklusion
  - b) in der Höhe
  - Konvergenzlinie
  - Linien gleichen Luftdruckes = Isobaren



## Wetterlage für Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland, Baden-Württemberg, Nordbayern und Südbayern

Das Sturmtief südwestlich von Irland zieht zu den Britischen Inseln. Seine Ausläufer überqueren am Montag den größten Teil Deutschlands von West nach Ost. Dabei wird verhältnismäßig milde Meeresluft herangeführt. So kommt es zu zeitweiligen Regenfällen mit wenig geänderten Temperaturen gegenüber dem Vortag.

W E T T E R M E L D U N G E N V O M 3. MAERZ 1985 06 UHR

STATION	HOEHE IN M UEBER NN	WETTER	WIND IN KM/H	T E M P E R A T U R (GRAD CELSIUS)					SONNEN- NIEDER-		SCHNEE- HOEHE IN CM	
				IN 2 M	TAU- PUNKT	MAXIM. VORTAG	MITTEL VORTAG	TIEFSTWERT DER NACHT 2 M BODEN	SCHEIN VORTAG IN STD.	SCHLAG 24 STG. IN MM		
BERLIN	50	NEBEL	S 4	0.2	0.2	6.0	3.2	0.2	-4		0.7	
SCHLESWIG	43	HEITER	SSE 6	2.0	1.6	4.2	2.6	2.0	0		2	
HELGOLAND	4	BEDECKT	S 22	2.1	1.1	3.0	2.8	1.7	0		0.8	
EMDEN	5	HEITER	SSE 19	1.1	0.5	4.8	3.2	1.1	-1		0.5	
HAMBURG	16	HEITER	SSE 9	2.0	1.1	8.0	3.6	1.6	-1	0.7	0.0	
BREMEN	3	HEITER	ESE 7	-0.2	-0.2	8.4	4.0	-0.2	-2	0.4	0.0	
LUECHOW	17	NEBEL	S 6	0.6	0.4	8.2	4.5	-0.8	-2	1.4	0.2	
OSNABRUECK	95	WOLKENLOS	S 15	2.7	0.5	8.4	5.5	2.5	-3	0.8	0.1	
HANNOVER	56	HEITER	S 7	1.0	0.8	8.7	4.8	0.6	-3	0.9	2	
ESSEN	154	HEITER	SSE 17	3.3	1.2	7.0	4.9	3.3	1	0.1	0.0	
AACHEN	202	HEITER	S 9	4.4	1.7	7.1	4.9	3.6	1	1.3	0.4	
KOELN-BONN	91	WOLKIG	ESE 11	1.7	1.0	9.0	4.6	-1.9	-3		0.2	
KAHLER ASTEN	839	IN WOLKEN	SSW 17	-1.0	-1.1	2.0	0.5	-1.2	-2	0.1	2	10
KASSEL	231	BEDECKT	SSW 11	3.3	2.4	6.9	4.6	3.1	2		0.0	
GIESSEN	186	BEDECKT	ESE 2	2.4	1.7	7.3	4.8	2.4	-0	0.3	0.0	RESTE
BAD HERSFELD	212	WOLKIG	STILL	2.4	1.7	7.2	4.0	2.3	-0		2	
WASSERKUPPE	921	IN WOLKEN	SW 17	-0.6	-0.6	0.8	0.2	-0.6	-1		3	FLECKEN
KL.FELDBERG/TS.	805	IN WOLKEN	SSW 17	-0.2	-0.2	1.8	1.2	-0.2	-0			RESTE
FRANKFURT/FLGH.	111	NEBEL	SW 4	2.4	2.4	7.3	5.0	1.4	-1	0.1	0.6	
OFFENBACH/MAIN	98	NEBEL	SW 4	1.9	1.5	7.4	5.1	1.8	X		0.4	
DARMSTADT	108	HEITER	SSE 6	1.7	1.2	7.0	4.7	1.7	-2		3	
NUERBURG	627	NEBEL	SW 17	0.9	0.9	3.8	1.7	0.5	-1	0.4	0.2	RESTE
KOBLENZ	96	HEITER	S 11	2.0	0.8	11.1	7.2	2.0	X	2.2		
BAD MARIENBERG	547	BEDECKT	SSE 11	0.6	0.4	4.7	2.8	0.2	-3	0.3		RESTE
TRIER PETRISBG.	265	HEITER	SSE 4	1.5	0.8	8.1	5.1	1.5	-1	1.6	0.1	
DEUSELBACH	480	HEITER	SSE 22	1.7	0.0	6.0	3.5	1.4	-1	1.7	0.2	
WEINBIET	553	BEDECKT	S 15	2.6	0.4	4.6	3.0	1.6	-1		1	
THOLEY	396	BEDECKT	STILL	1.5	1.5	7.0	4.0	1.2	-1	1.9	0.5	
SAARBRUECKEN	322	HEITER	SSW 9	2.4	1.5	7.8	4.7	1.7	-2	0.5	0.3	
OEHRINGEN	276	BEDECKT	SE 2	1.8	0.8	5.4	3.9	1.2	0		7	
STUTTGART	314	WOLKIG	S 15	1.8	0.8	5.8	4.7	1.8	1		5	
STUTTGART-ECHT.	396	HEITER	W 4	-0.3	-1.3	4.8	3.8	-0.3	-1	X	4	
STOETTEN	734	NEBEL	SSW 2	-0.2	-0.7	2.5	0.9	-0.3	-4		6	FLECKEN
FREUDENSTADT	797	HEITER	S 2	-0.7	-1.5	1.9	1.4	-0.7	-3		2	
KLIPPENECK	973	HEITER	SSW 4	-1.8	-2.3	0.7	0.1	-2.0	-7		6	
ULM	522	BEDECKT	SSW 4	1.2	0.4	4.0	2.2	1.1	0		8	9
MANNHEIM	96	BEDECKT	S 7	3.3	2.4	7.3	5.6	2.5	-0		3	
KARLSRUHE	112	WOLKIG	S 6	2.0	1.3	7.1	5.4	1.0	-2		2	
FREIBURG	269	HEITER	SE 19	3.1	-0.6	7.3	5.6	2.9	1		5	
FELDBERG/SCHW.	1486	IN WOLKEN	SSW 22	-4.5	-4.5	-2.5	-3.0	-4.9	-8		5	43
KONSTANZ	443	BEDECKT	STILL	1.7	1.5	4.3	2.9	1.8	1		7	RESTE
WUERZBURG	268	BEDECKT	SSE 6	1.9	1.2	4.9	3.0	1.5	0		2	2
BAD KISSINGEN	262	BEDECKT	SSE 6	1.7	1.2	4.7	3.1	1.7	1		2	1
BAMBERG	239	BEDECKT	STILL	1.7	1.0	5.0	2.6	1.5	1		2	1
COBURG	337	SPRUEHREGEN	SSE 6	1.8	1.8	4.3	2.8	1.8	1		1	2
HOF	567	NEBEL	S 6	0.8	0.6	3.9	1.8	0.8	-1		0.4	4
NUERNBERG/FLGH.	319	BEDECKT	ESE 4	2.0	1.3	6.1	3.9	1.2	0		2	RESTE
WEIDEN	438	NEBEL	S 4	1.2	1.2	4.2	2.1	1.1	1		2	2
WEISSENBURG/BAY	422	SPRUEHREGEN	SSW 6	1.9	1.4	5.1	3.3	1.4	0		4	
REGENSBURG	366	REGEN	SSE 11	0.5	-0.3	3.4	2.5	0.5	3		6	RESTE
AUERBURG	461	REGEN	SSE 7	1.0	0.3	4.6	2.8	0.1	0		7	
MUENCHEN-RIEM	530	SCHNEEEREGEN	SW 4	0.6	0.4	3.5	1.9	0.2	0		8	RESTE
MUEHLDOEF	401	SPRUEHREGEN	SW 2	0.7	0.2	4.0	1.7	0.4	0		7	RESTE
PASSAU	409	SCHNEEFALL	STILL	0.0	-0.3	2.5	0.3	-0.5	-1		2	7
GR.ARBER	1445	SCHNEEFALL	NW 15	-3.4	-3.4	1.0	-1.6	-3.8	X		3	86
KEMPTEN	705	SCHNEEEREGEN	SSE 4	0.4	0.2	3.1	1.5	0.3	-0		11	1
OBERSTDORF	810	BEDECKT	STILL	0.0	-1.2	2.6	0.9	0.0	-1		7	8
GARMISCH-PARTK.	719	BEDECKT	STILL	0.1	-0.2	4.2	1.1	0.1	-1		8	5
ZUGSPITZE	2960	BEDECKT	N 7	-12.6	-13.4	-7.6	-10.7	-13.6	X		14	225
HOHENPEISSENBG.	977	SCHNEEFALL	W 11	-0.7	-0.8	2.2	-0.1	-1.3	-1		12	13
WENDELSTEIN	1832	SCHNEEFALL	WNW 11	-5.6	-5.7	-0.6	-3.9	-6.1	-6		9	55

A U S K U E N F T E U N D B E R A T U N G E N E R T E I L E N :

LAND HESSEN WETTERAMT FRANKFURT FRANKFURTER STR. 135 6050 OFFENBACH/MAIN TEL. (069) 8062 634/549	LAND BADEN-WUERTTEMBERG (OST) WETTERAMT STUTTGART AM SCHNARRENBERG 17 7000 STUTTGART 50 TEL. (0711) 541122	LAND BAYERN (NORD) WETTERAMT NUERNBERG FLUGHAFENSTR. 100 8500 NUERNBERG TEL. (0911) 525001
LAND RHEINLAND-PFALZ/SAARLAND WETTERAMT TRIER PETRISBERG 5500 TRIER TEL. (0651) 45045	LAND BADEN-WUERTTEMBERG (WEST) WETTERAMT FREIBURG STEFAN-MEIER-STR. 4 7800 FREIBURG 1 TEL. (0761) 273057	LAND BAYERN (SUED) WETTERAMT MUENCHEN BAVARIARING 10 8000 MUENCHEN 2 TEL. (089) 530084-88

F E R N S P R E C H A N S A G E D I E N S T :

WAEHLE IM ORTSNETZ  
 REISEWETTER/WINTERSPORT- ... RUF-NR. 11600 ODER 011600  
 ALLGEMEINER WETTERBERICHT... RUF-NR. 1164 ODER 01164  
 STRASSENWETTERVORHERSAGE ... RUF-NR. 1169 ODER 01169  
 WITTERUNGSHINWEISE  
 FUER DIE LANDWIRTSCHAFT .... RUF-NR. 1154 ODER 01154  
 MEDIZINMETEOROLOGISCHE HINWEISE FUER DAS RHEIN-MAIN-GEBIET ... RUF-NR. (069) 8062888  
 ABWEICHENDE RUFNUMMERN BITTE DEM AMTLICHEN FERNSPRECHBUCH ENTNEHMEN.

STATION	LUFTDR.		ERDBODEN- ZUSTAND	ERDBODEN-TEMPERATUREN IN GRAD CEL. 06 UHR VORTAGS				EXTREMWERTE DER LUFTTEMPERATUR IN GRAD CELSIUS IN DER DEKADE VOM: 1. 3. - 10. 3.				
	BAROM. HOEHE BEZOGEN IN M AUF NN	IN HPA		10 CM TIEFE	20 CM TIEFE	50 CM TIEFE	100CM TIEFE	BEOBACHT.- ZEITRAUM	ABSOL. MAXIM.	ABSOL. MINIM.	DATUM	
SCHLESWIG	48	1014.8	FEUCHT	-0.1	-0.2	0.3	2.2	1947-1983	16.4	03.03.1959	-17.5	10.03.1947
HAMBURG	16	1016.0	FEUCHT	-0.6	-0.1	-1.4	2.2	1931-1983	17.6	10.03.1961	-14.3	06.03.1942
BREMEN	5	1014.7	GEFROREN	-0.4	-0.2	0.0	1.6	1890-1983	18.2	06.03.1920	-15.6	03.03.1963
BERLIN	49	1017.6	GLAETTE	0.1	-0.1	X	0.8	1909-1983	20.1	06.03.1920	-16.5	06.03.1942
HANNOVER	54	1016.7	GEFROREN	0.0	0.0	0.2	X	1936-1983	18.0	09.03.1961	-17.3	03.03.1963
MUENSTER	71	1014.9	GEFROREN	0.3	0.0	1.0	2.2	1891-1983	19.5	06.03.1920	-17.1	07.03.1892
KASSEL	233	1016.7	FEUCHT	0.8	-0.2	0.4	2.2	1951-1983	19.7	09.03.1961	-12.9	03.03.1963
AACHEN	205	1014.4	FEUCHT	3.6	2.7	2.1	2.9	1891-1983	19.1	07.03.1961	-11.9	07.03.1895
HOF	568	1018.6	SCHNEEMATSCH	-0.5	-0.3	0.2	1.5	1947-1983	18.0	09.03.1961	-23.9	08.03.1965
BAD KISSINGEN	266	1018.1	SCHNEEMATSCH	0.0	0.0	0.0	1.0	1946-1983	19.0	09.03.1961	-16.6	03.03.1947
KL.FELDBERG/TS.	802	-	SCHNEE	0.0	0.0	0.3	1.1	1936-1983	13.5	07.03.1948	-15.3	06.03.1971
TRIER	273	1016.8	FEUCHT	3.6	3.5	3.2	3.2	1948-1983	19.4	10.03.1948	-12.9	06.03.1971
NUERNBERG	312	1019.2	SCHNEEMATSCH	0.1	-0.1	1.0	2.0	1936-1983	19.9	09.03.1961	-17.6	08.03.1965
KARLSRUHE	145	1017.7	FEUCHT	2.8	2.5	2.9	2.6	1876-1983	20.0	09.03.1977	-15.0	06.03.1895
STUTTGART-ECHT.	419	1019.3	FEUCHT	2.6	2.2	1.6	2.4	1900-1983	21.0	09.03.1977	-16.2	05.03.1949
PASSAU	408	1020.3	SCHNEEMATSCH	-0.4	-0.3	0.8	2.0	1948-1983	22.3	09.03.1967	-19.0	06.03.1971
MUENCHEN-RIEM	529	1019.7	SCHNEEMATSCH	-0.1	0.0	0.4	1.7	1940-1983	21.3	09.03.1967	-23.0	06.03.1971
FREIBURG	300	1018.0	FEUCHT	3.3	2.7	2.3	3.7	1949-1983	22.0	09.03.1977	-11.9	04.03.1965
HOHENPEISSENBG.	986	-	SCHNEE	0.0	-0.3	0.8	2.0	1879-1983	18.5	09.03.1967	-18.0	09.03.1886

AUSLAND

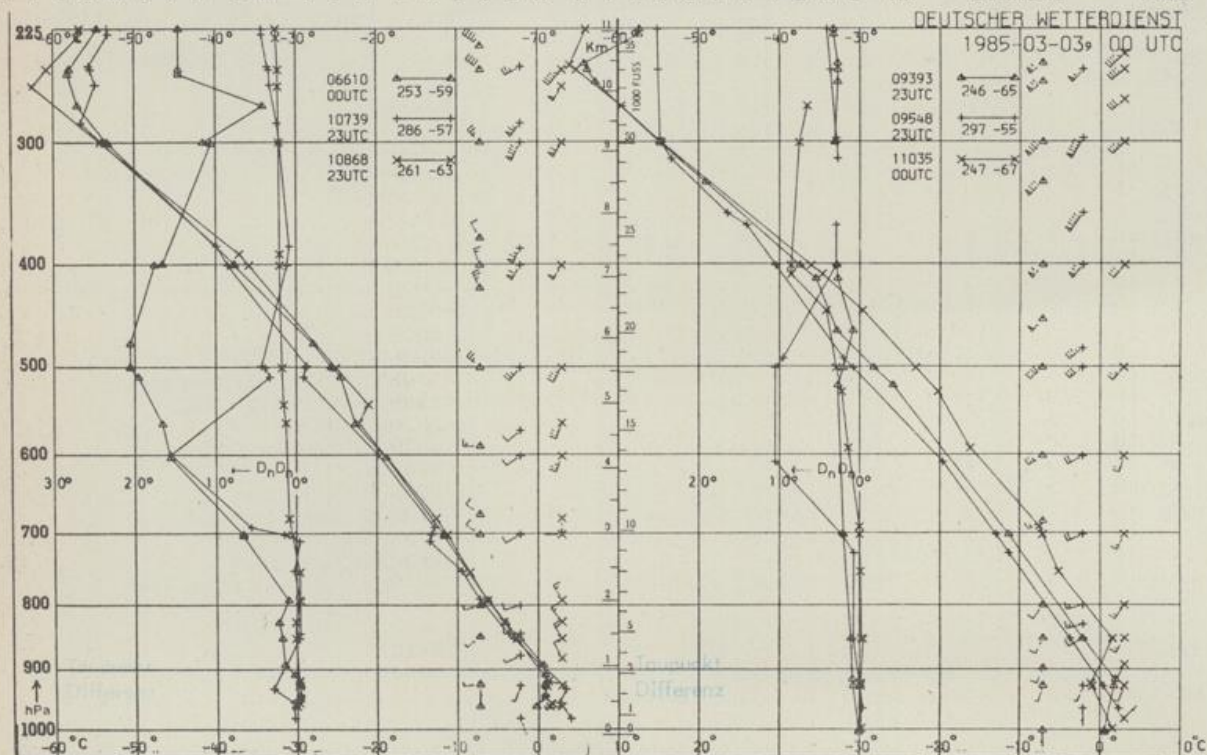
STATION	WETTER	TEMPER.			STATION	WETTER	TEMPER.			STATION	WETTER	TEMPER.				
		WIND IN KM/H	6 UHR	MAX VOR TAG			WIND IN KM/H	6 UHR	MAX VOR TAG			WIND IN KM/H	6 UHR	MAX VOR TAG		
REYKJAVIK	BEDECKT	E	17	2	6	BARCELONA	HEITER	STILL	10	17	PRAG	SCHNEEFALL	STILL	-1	1	
OSLO	SCHNEEFALL	N	11	-8	-6	MADRID	HEITER	STILL	4	14	WARSCHAU	REGEN	SE	7	0	
STOCKHOLM	SCHNEEFALL	ENE	15	-4	-4	MALLORCA	HEITER	STILL	11	15	MOSKAU	BEDECKT	SSW	4-10	-1	
HELSINKI	SCHNEEFALL	ENE	11	-7	-6	LISSABON	WOLKIG	STILL	8	16	BELGRAD	REGEN	ESE	33	2	
KOPENHAGEN	NEBEL	S	11	0	0	LAS PALMAS	HEITER	NNE	28	17	23	BUKAREST	BEDECKT	ENE	19	0
AMSTERDAM	BEDECKT	S	19	4	6	ZUERICH	NEBEL	ESE	2	0	3	ATHEN	BEDECKT	SSE	7	11
LONDON	BEDECKT	SSE	15	7	9	INNSBRUCK	SCHNEEREGEN	STILL	1	8	BOZEN	BEDECKT	STILL	2	5	
PARIS	SPRUEHREGEN	SSW	17	7	10	WIEN	SCHNEEFALL	UML	4	0	1	ROM	BEDECKT	ENE	11	7

ASTRONOMISCHE DATEN FUER DEN 4. MAERZ 1985, UHRZEIT IN MEZ

STATION	SONNE		MOND		STATION	SONNE		MOND	
	AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR	AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR		AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR	AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR
FRANKFURT	07.03	18.12	14.30	06.16	NUERNBERG	06.52	18.03	14.23	06.04
FREIBURG	07.04	18.17	14.44	06.10	STUTTGART	06.59	18.11	14.35	06.08
MUENCHEN	06.48	18.02	14.29	05.55	TRIER	07.10	18.20	14.35	06.21

MONDPHASE 3 TAGE VOR VOLLMOND

MESSUNGEN IN DER FREIEN ATMOSPHAERE AM 3. MAERZ 1985 00 UHR



KENN- STATION  
ZIFFER

06610 PAYERNE  
10739 STUTTGART  
10868 MUENCHEN -  
OB.SCHLEISSHEIM  
09393 LINDENBERG  
09548 MEININGEN  
11035 WIEN

BEMERKUNGEN :