

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

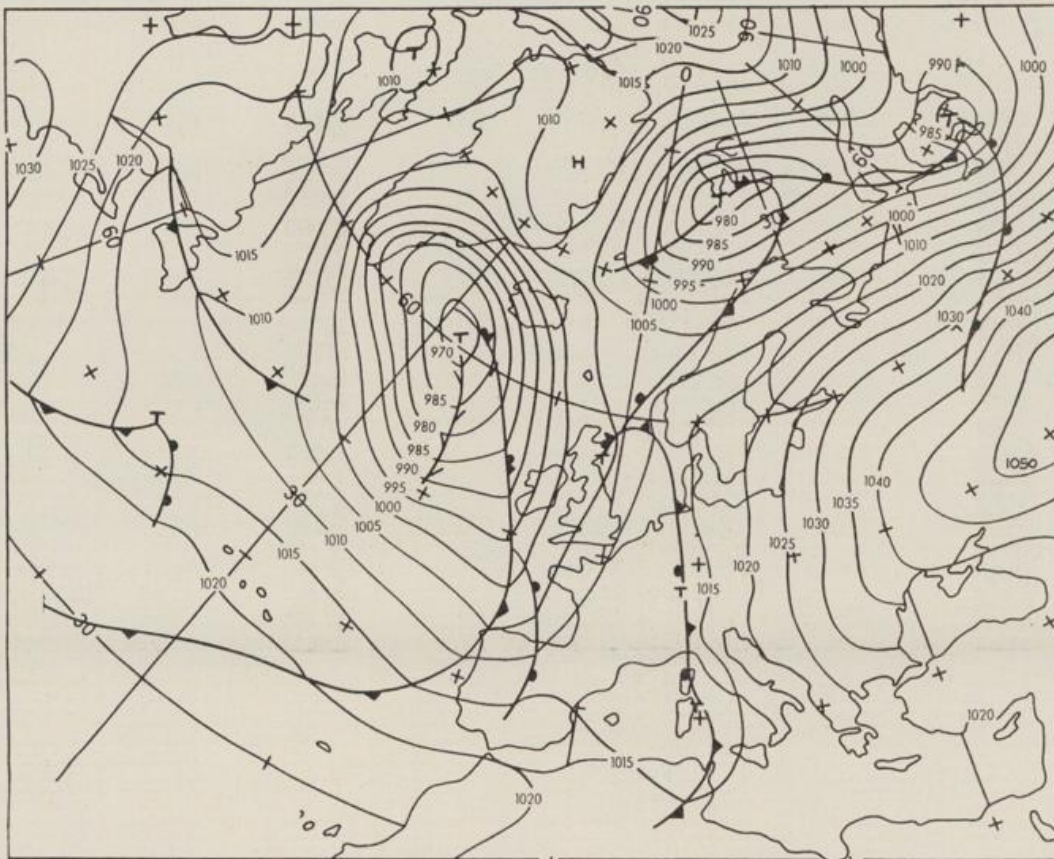
Druck und Verlag: Deutscher Wetterdienst - Wetteramt Frankfurt
Frankfurter Str. 135, 6050 Offenbach a.M., Tel. (069) 8 06 22 81

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

Jahrgang 1984

Sonntag, den 02. Dezember 1984

Nummer 337

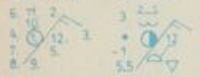


Wetterkarte

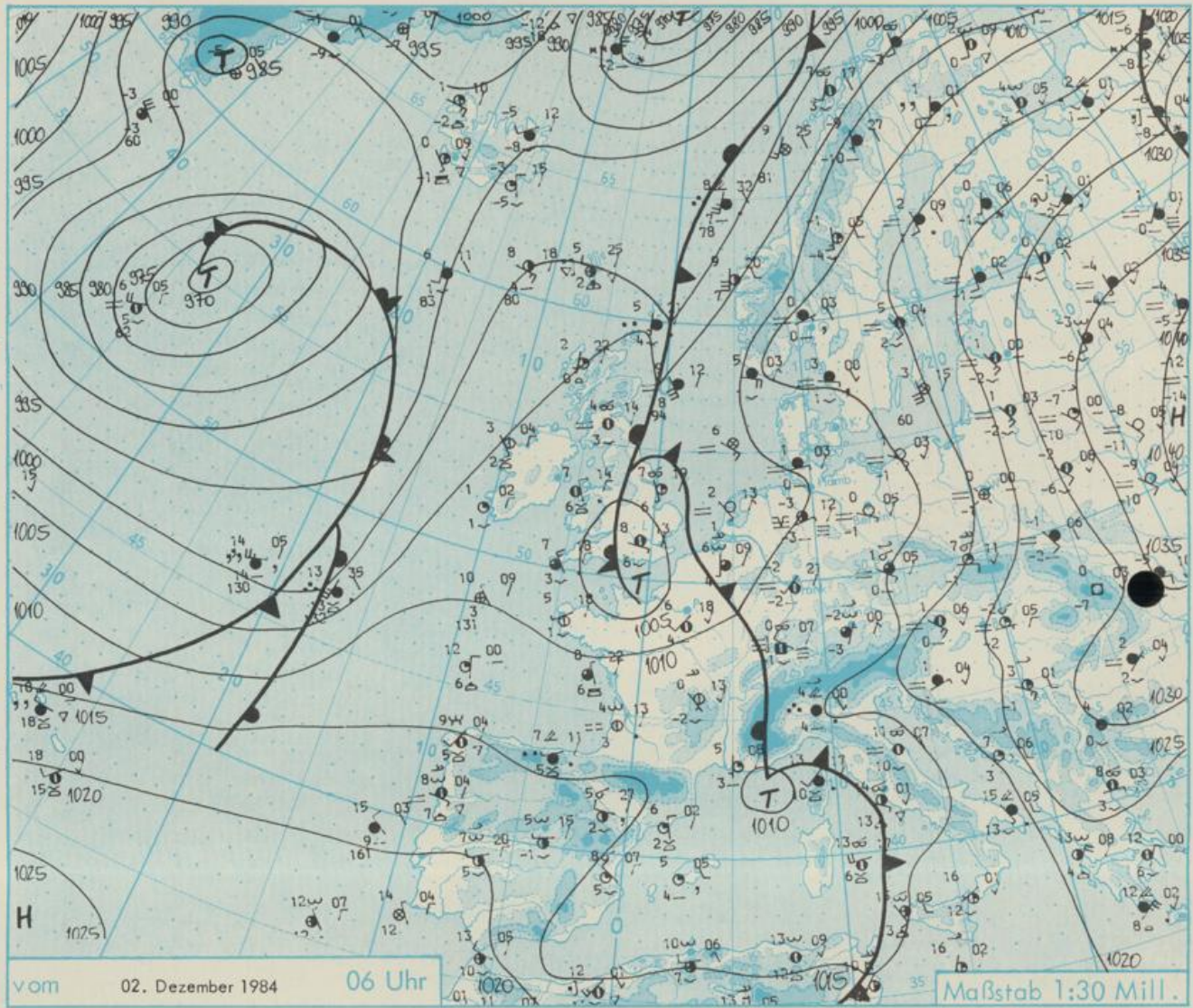
des Deutschen Wetterdienstes

Erläuterungen

Schema einer Stations-
eintragung mit Beispielen



1. Gesamtbedeckung
in Achteln $\frac{1}{8}$ = 4/8
2. Windrichtung
in 360 Grad-Einstellung
Wind aus Ost (E)
gleich 90° mit 15 Knoten
3. Windgeschwindigkeit
in Knoten (1 Kn = 1,852 km/h)
halbe Feder = 5 Knoten
ganze Feder = 10 Knoten usw.
4. Gegenwärtiges Wetter
☁ Niesel ☁ Regen * Schnee
☁ Schauer ☁ Gewitter
☁ Nebel ☁ Dunst
☁ Hagel ☁ Schneestreiben
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
☁ Altocumulus
☁ Altostratus
11. Hohe Wolken
oberhalb 6000 m
☁ Cirrus ☁ Cirrostratus
12. Betrag und Art der 3-stün-
digen Luftdruckänderung
12 = 12 zehntel hPa
erst gestiegen, dann
gleichgeblieben
- Fronten mit Erwärmung, Ab-
kühlung a) am Boden
☁ Warmfront
☁ Kaltfront
☁ Okklusion
b) in der Höhe
☁ Konvergenzlinie
Linien gleichen
Luftdruckes =
Isobaren



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

Das kräftige Hochdruckgebiet über Rußland behält seinen blockierenden Einfluß auf das Wetter in Mitteleuropa. Der über Ostfrankreich liegende Tiefausläufer verlagert sich nur noch wenig ostwärts, seine Wetterwirksamkeit ist aber nur gering. Daher bleibt die bodennah vorhandene Kaltluftschicht erhalten, in der sich verbreitet Nebel oder Hochnebel entwickelt.

W E T T E R M E L D U N G E N V O M 2. DEZEMBER 1984 06 UHR

STATION	HOEHE N N	WETTER	WIND IN KM/H	T E M P E R A T U R (GRAD CELSIUS)					SONNEN- SCHEIN VORTAG IN STD.	NIEDER- SCHLAG 24 STG. IN MM	SCHNEE- HOEHE IN CM
				IN 2 MTR.	TAU- PUNKT	MAXIM. VORTAG	MITTEL VORTAG	TIEFSTWERT DER NACHT 2 MTR. BODEN			
BERLIN	50	WOLKENLOS	ESE 9	0.2	-0.6	3.8	1.1	-0.2	-3	3.7	
SCHLESWIG	43	BEDECKT	E 7	1.1	-0.1	2.7	1.7	1.1	1	3.0	
HELGOLAND	4	BEDECKT	E 13	2.3	1.2	5.3	4.0	2.0	2	5.8	
EMDEN	5	NEBEL	SSE 6	-1.0	-1.0	6.5	2.8	-1.3	-2	4.8	
HAMBURG	16	BEDECKT	SSE 7	-0.4	-1.2	2.5	1.0	-0.7	-1	3.8	
BREMEN	3	BEDECKT	SSE 9	-1.3	-1.3	4.6	0.8	-1.5	-1	5.4	
LUECHOW	17	WOLKENLOS	ENE 2	-3.7	-4.0	0.8	-0.6	-3.9	-5		
OSNABRUECK	95	WOLKENLOS	ENE 4	-3.2	-4.2	8.0	2.4	-3.4	-6	7.2	
HANNOVER	56	NEBEL	ENE 6	-2.6	-2.7	0.4	-0.7	-2.6	-4	1.0	
ESSEN	154	HEITER	S 9	2.8	-0.4	11.6	6.6	2.3	0	5.0	
AACHEN	202	WOLKIG	SW 11	6.8	3.6	15.8	10.4	5.2	2	3.1	
KOELN-BONN	91	WOLKIG	E 9	-0.5	-1.6	7.4	2.1	-1.9	-4	2.4	
KAHLER ASTEN	839	WOLKENLOS	WNW 17	2.6	-0.5	10.3	5.5	-1.1	-4	7.8	
KASSEL	231	WOLKENLOS	S 11	-2.0	-3.1	2.0	-1.0	-2.0	-3	3.1	
GIESSEN	186	WOLKENLOS	S 4	-3.8	-4.4	2.4	-0.4	-3.8	-7	2.7	
BAD HERSFELD	212	NEBEL	WSW 4	-3.9	-4.1	2.6	-1.2	-3.9	-5	1.7	
WASSERKUPPE	921	WOLKENLOS	S 22	1.8	-2.2	9.6	5.2	-0.9	-3	7.8	
KL.FELDBERG/TS.	805	HEITER	WSW 13	0.2	-1.6	9.1	4.5	-0.8	3	5.4	
FRANKFURT/FLGH.	111	BEDECKT	SW 6	-1.7	-2.2	1.7	-0.9	-3.6	-6	1.2	
OFFENBACH/MAIN	98	BEDECKT	STILL	-1.7	-1.7	2.3	0.1	-2.6	X		
DARMSTADT	108	BEDECKT	SSW 6	-0.8	-1.2	1.9	0.0	-4.0	-6	5.7	
NUERBURG	627	NEBEL	WSW 20	2.7	2.7	6.5	1.3	-2.4	-1	4.0	
KOBLENZ	96	BEDECKT	S 7	-0.3	-1.1	5.7	2.2	-0.3	X	3.7	
BAD AARIENBERG	547	HEITER	SE 2	-2.3	-3.7	10.1	0.1	-3.4	-5	7.1	
TRIER PETRISBG.	265	BEDECKT	WSW 7	0.5	-0.3	6.4	1.1	-1.7	-25	3.9	
DEUSELBACH	480	BEDECKT	WNW 2	1.2	0.2	10.1	2.1	-1.3	-3	5.2	
WEINBIET	553	BEDECKT	W 22	-2.8	-3.4	-1.8	-2.0	-2.8	-4	3.6	
THOLEY	396	NEBEL	SW 11	-1.6	-1.6	1.8	-1.3	-2.5	-5	4.1	
SAARBRUECKEN	322	NEBEL	S 4	-1.2	-1.4	2.5	-0.6	-3.0	-4	5.0	
OEHRRINGEN	276	BEDECKT	W 6	-1.7	-2.2	1.5	-0.1	-2.2	-4	3.8	
STUTTGART	314	NEBEL	NNW 6	-1.1	-1.5	5.1	0.4	-2.3	-4	6.1	
STUTTGART-ECHT.	396	NEBEL	NE 4	-1.7	-2.2	4.1	-1.0	-3.4	-4	X	
STOETTEN	734	NEBEL	W 9	-3.3	-3.3	-2.0	-3.5	-3.8	-4		
FREUDENSTADT	797	WOLKIG	W 11	3.5	2.3	9.3	4.3	1.3	-1	8.0	
KLIPPENECK	973	BEDECKT	NW 19	2.0	1.3	11.8	7.8	2.0	1	8.0	
ULM	522	BEDECKT	WSW 4	-1.6	-2.2	-1.7	-2.0	-1.8	-2		
MANNHEIM	96	BEDECKT	ESE 7	-1.0	-1.4	-0.2	-2.6	-4.0	-6		
KARLSRUHE	112	BEDECKT	WSW 7	0.3	-1.2	3.7	0.2	-1.9	-3	5.7	
FREIBURG	269	BEDECKT	STILL	0.1	-0.9	-0.3	-1.4	-1.6	-2	0.1	
FELDBERG/SCHW.	1486	BEDECKT	WNW 17	-0.1	-1.0	8.5	6.8	-1.4	-2	5.8	
KONSTANZ	443	HEITER	WSW 11	2.7	1.8	4.0	0.9	0.2	-2	4.8	
MUERZBURG	268	WOLKENLOS	STILL	-2.9	-3.6	0.3	-0.8	-3.0	-5		
BAD KISSINGEN	262	WOLKENLOS	ENE 4	-2.2	-3.0	-0.3	-1.5	-2.8	-6		
BAMBERG	239	WOLKENLOS	STILL	-4.8	-5.7	2.0	-1.0	-4.8	-6	2.5	
COBURG	337	WOLKENLOS	E 2	-1.4	-2.5	3.0	-0.1	-1.7	-4	3.9	
HOF	567	WOLKIG	ESE 11	-2.4	-3.3	-0.4	-2.0	-2.4	-4	2.4	
NUERNBERG/FLGH.	319	WOLKENLOS	STILL	-3.4	-4.1	1.2	-1.4	-4.4	-6	3.1	
WEIDEN	438	HEITER	WNW 2	-1.2	-1.9	1.4	-1.5	-2.5	-7	3.9	
WEISSENBURG/BAY	422	WOLKENLOS	W 7	-2.2	-2.5	-0.6	-1.2	-2.7	-5		
REGENSBURG	366	WOLKENLOS	N 11	-2.2	-2.9	0.3	-1.4	-2.8	-5	0.8	
AUGSBURG	461	BEDECKT	NW 11	-1.6	-2.3	-0.9	-1.3	-1.7	-2		
MUENCHEN-RIEM	530	WOLKIG	NNE 4	-2.1	-3.2	-0.7	-1.6	-3.6	-6		
MUEHLDOEF	401	HEITER	E 6	0.2	-0.6	1.2	-0.6	-1.8	-4	1.3	
PASSAU	409	HEITER	ENE 11	3.2	-1.0	3.9	-0.2	-1.4	-4	5.1	
GR.ARBER	1445	HEITER	S 41	7.7	-3.5	10.5	6.3	4.2	X	8.2	
KEMPTEN	705	BEDECKT	SSW 11	3.4	1.5	10.0	1.1	-0.4	-3	7.8	
OBERSTDORF	810	WOLKIG	N 2	2.3	-0.2	15.4	3.4	-0.6	-3	6.0	
GARMISCH-PARTK.	719	WOLKIG	STILL	1.3	0.1	12.6	1.8	-1.1	-5	4.7	
ZUGSPITZE	2960	IN WOLKEN	SE 30	-4.9	-5.3	-2.0	-4.4	-6.0	X	8.4	
HOHENPEISSENBG.	977	WOLKIG	S 7	10.6	-2.1	12.4	10.2	8.8	5	8.1	
WENDELSTEIN	1832	HEITER	S 30	5.9	-2.8	7.3	4.9	3.9	2	7.6	

12

RESTE

1

110

3

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
ABWEICHENDE RUFNUMMERN BITTE DEM AMTLICHEN FERNSPRECHBUCH ENTNEHMEN.

STATION	BAROM. HOEHE	LUFTDR. IN HPA BEZOGEN AUF N N		ERDBODEN-ZUSTAND	ERDBODEN-TEMPERATUREN IN GRAD CEL. 06 UHR VORTAGS				EXTREMWERTE DER LUFTTEMPERATUR IN GRAD CELSIUS IN DER DEKADE VOM: 1.12. - 10.12.				
		10 CM	20 CM		50 CM	100CM	TIEFE	TIEFE	TIEFE	TIEFE	BEOBACHT.-ZEITRAUM	ABSOL. MAXIM.	ABSOL. MINIM.
SCHLESWIG	48	1009.8		TROCKEN	1.8	3.5	6.6	7.8	1947-1983	12.7	04.12.1953	-12.8	01.12.1973
HAMBURG	16	1010.0		TROCKEN	2.5	2.9	7.7	8.1	1931-1983	15.4	04.12.1953	-17.2	07.12.1980
BREMEN	5	1009.7		GEFROREN	2.3	4.4	6.0	7.9	1890-1983	15.4	04.12.1953	-15.4	05.12.1980
BERLIN	49	1011.7		GEFROREN	1.8	2.6	4.4	5.5	1909-1983	15.4	05.12.1961	-15.9	05.12.1925
HANNOVER	54	1010.3		GEFROREN	1.6	3.1	5.8	X	1936-1983	15.3	05.12.1979	-16.1	01.12.1973
MUENSTER	71	1009.4		FEUCHT	4.6	5.5	7.5	8.7	1891-1983	16.0	04.12.1953	-17.2	05.12.1925
KASSEL	233	1011.2		GEFROREN	1.3	1.9	5.9	8.2	1951-1983	15.2	04.12.1953	-13.8	01.12.1973
AACHEN	205	1009.3		FEUCHT	6.0	6.5	7.8	9.3	1891-1983	17.6	04.12.1953	-12.9	06.12.1902
HOF	568	1012.9		GEFROREN	0.5	1.8	4.3	6.4	1947-1983	13.4	04.12.1953	-19.9	01.12.1973
BAD KISSINGEN	266	1012.0		GEFROREN	1.4	2.3	4.5	7.1	1946-1983	15.0	05.12.1961	-18.4	03.12.1973
KL.FELDBERG/TS.	802	-		FEUCHT	1.1	1.6	3.6	5.2	1936-1983	13.5	05.12.1953	-12.9	02.12.1973
TRIER	273	1012.0		FEUCHT	2.9	4.3	7.1	8.8	1948-1983	17.7	04.12.1953	-13.2	03.12.1973
NUERNBERG	312	1011.5		GEFROREN	1.4	2.2	5.4	8.1	1936-1983	15.3	05.12.1961	-16.8	02.12.1973
KARLSRUHE	145	1012.0		FEUCHT	1.0	2.6	5.9	8.8	1876-1983	17.8	04.12.1953	-22.0	10.12.1879
STUTTGART-ECHT.	419	1012.3		GEFROREN	3.1	4.5	6.5	8.5	1900-1983	17.7	07.12.1979	-18.3	05.12.1925
PASSAU	408	1011.4		GEFROREN	1.4	2.7	5.9	8.1	1948-1983	15.2	01.12.1959	-19.3	03.12.1973
MUENCHEN-RIEM	529	1010.3		TROCKEN	1.7	2.9	5.4	7.6	1940-1983	17.5	05.12.1961	-22.5	03.12.1973
FREIBURG	300	1012.4		FEUCHT	1.9	3.0	7.4	9.8	1949-1983	19.3	05.12.1961	-14.3	02.12.1973
HOHENPEIßENBG.	986	-		FEUCHT	-0.1	0.8	4.1	6.4	1879-1983	17.3	03.12.1953	-21.1	10.12.1879

AUSLAND

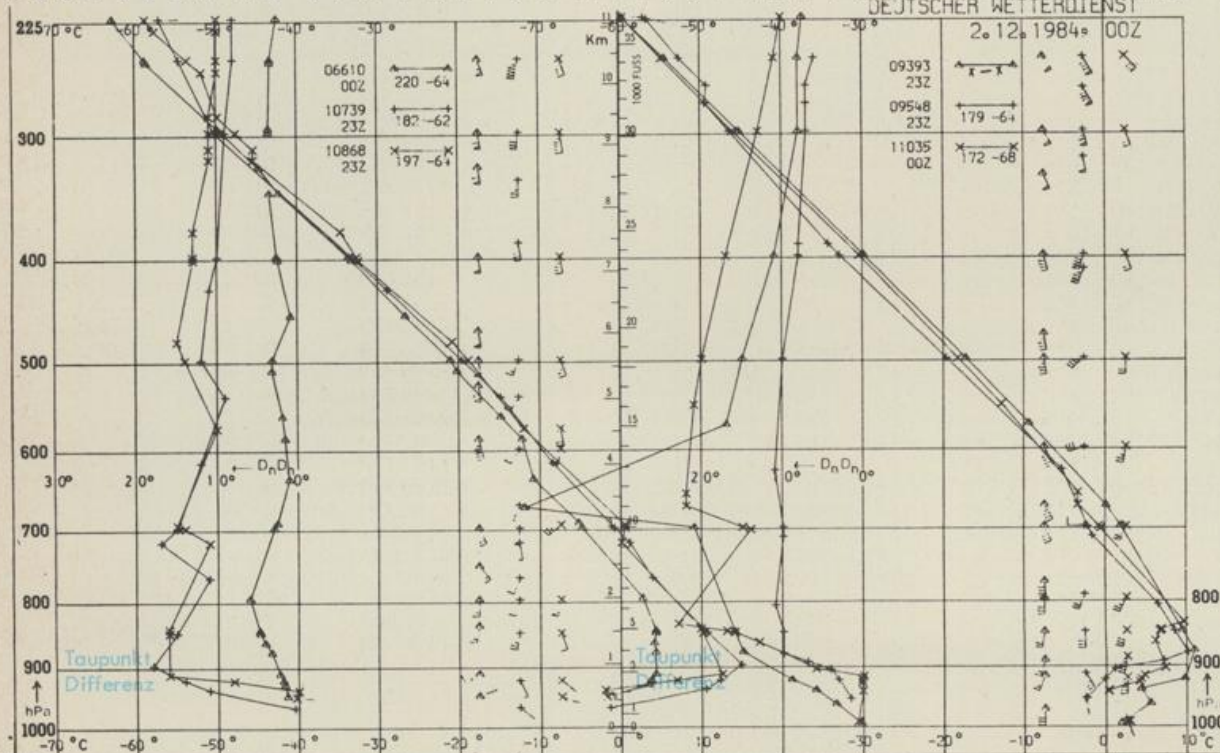
STATION	WETTER	TEMPER. WIND IN & VOR			STATION	WETTER	TEMPER. WIND IN & VOR			STATION	WETTER	TEMPER. WIND IN & VOR					
		KM/H	UHR	TAG			KM/H	UHR	TAG			KM/H	UHR	TAG			
REYKJAVIK	WOLKIG	E	17	0	-4	BARCELONA	HEITER	N	15	6	16	PRAG	WOLKIG	ESE	11	1	2
OSLO	BEDECKT	ENE	4	0	4	MADRID	HEITER	W	11	5	8	WARSAU	WOLKENLOS	ESE	11	0	3
STOCKHOLM	BEDECKT	SSE	20	5	6	MALLORCA	HEITER	STILL	5	16	MOSKAU	BEDECKT	SSW	7	-4	1	
HELSINKI	BEDECKT	S	17	1	4	LISSABON	BEDECKT	STILL	10	15	BELGRAD	HEITER	ESE	26	3	9	
KOPENHAGEN	BEDECKT	SE	26	5	5	LAS PALMAS	WOLKIG	STILL	18	23	BUKAREST	BEDECKT	NE	4	2	X	
AMSTERDAM	HEITER	SE	6	1	12	ZUERICH	BEDECKT	SW	11	3	3	ATHEN	BEDECKT	NNE	19	12	14
LONDON	BEDECKT	E	13	8	14	INNSBRUCK	BEDECKT	ENE	20	14	14	BOZEN	HEITER	STILL	1	4	4
PARIS	BEDECKT	SW	17	6	15	WIEN	BEDECKT	E	30	1	3	ROM	HEITER	ESE	11	14	15

ASTRONOMISCHE DATEN FUER DEN 3. DEZEMBER 1984

STATION	SONNE		MOND		STATION	SONNE		MOND	
	AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR	AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR		AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR	AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR
FRANKFURT	07.06	15.25	13.26	01.25	NUERNBERG	06.53	15.18	13.17	01.15
FREIBURG	07.00	15.37	13.31	01.28	STUTTGART	06.58	15.28	13.25	01.23
MUENCHEN	06.45	15.21	13.16	01.13	TRIER	07.12	15.34	13.31	01.30

MONDPHASE 3 TAGE NACH ERSTEM VIERTEL

MESSUNGEN IN DER FREIEN ATMOSPHAERE AM 2. DEZEMBER 1984 00 UHR



KENN- STATION ZIFFER

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

BEMERKUNGEN