

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

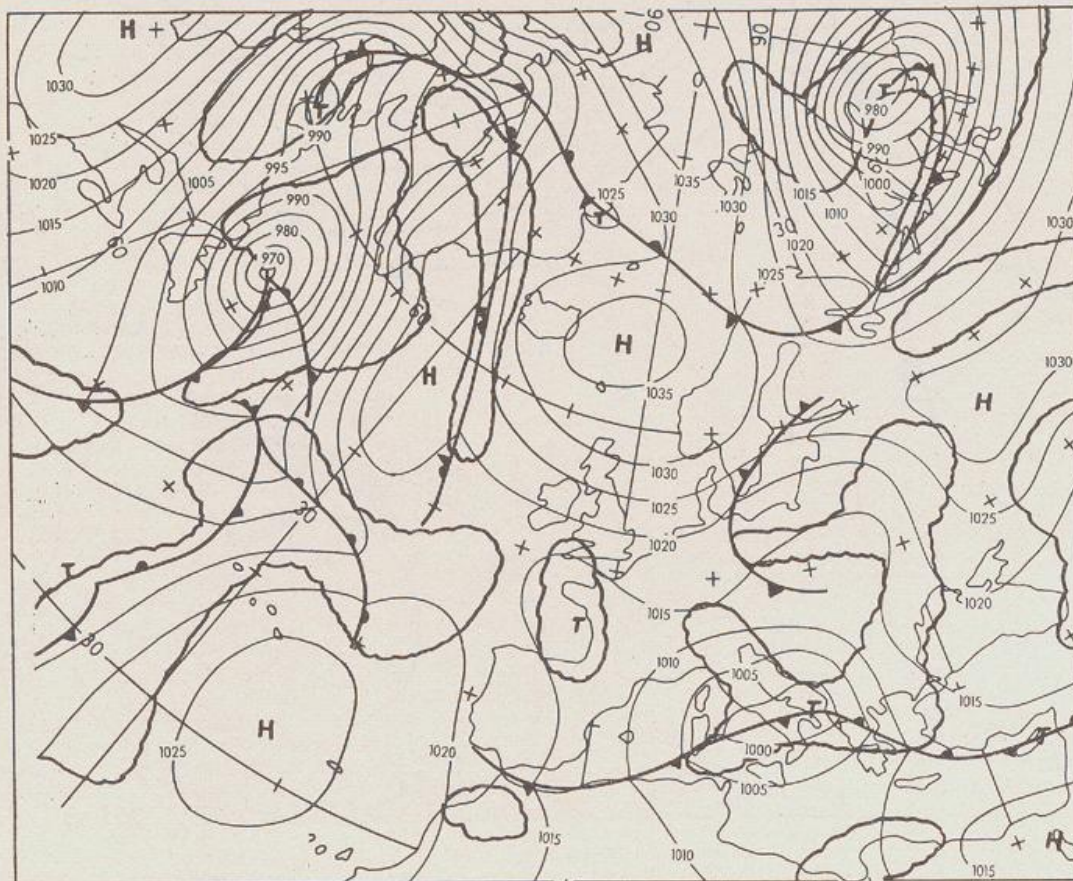
Druck und Verlag: Deutscher Wetterdienst - Wetteramt Frankfurt
Frankfurter Str. 135, 6050 Offenbach a. M., Tel. (069) 8 06 22 81

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

Jahrgang 1986

Donnerstag, den 06. Februar 1986

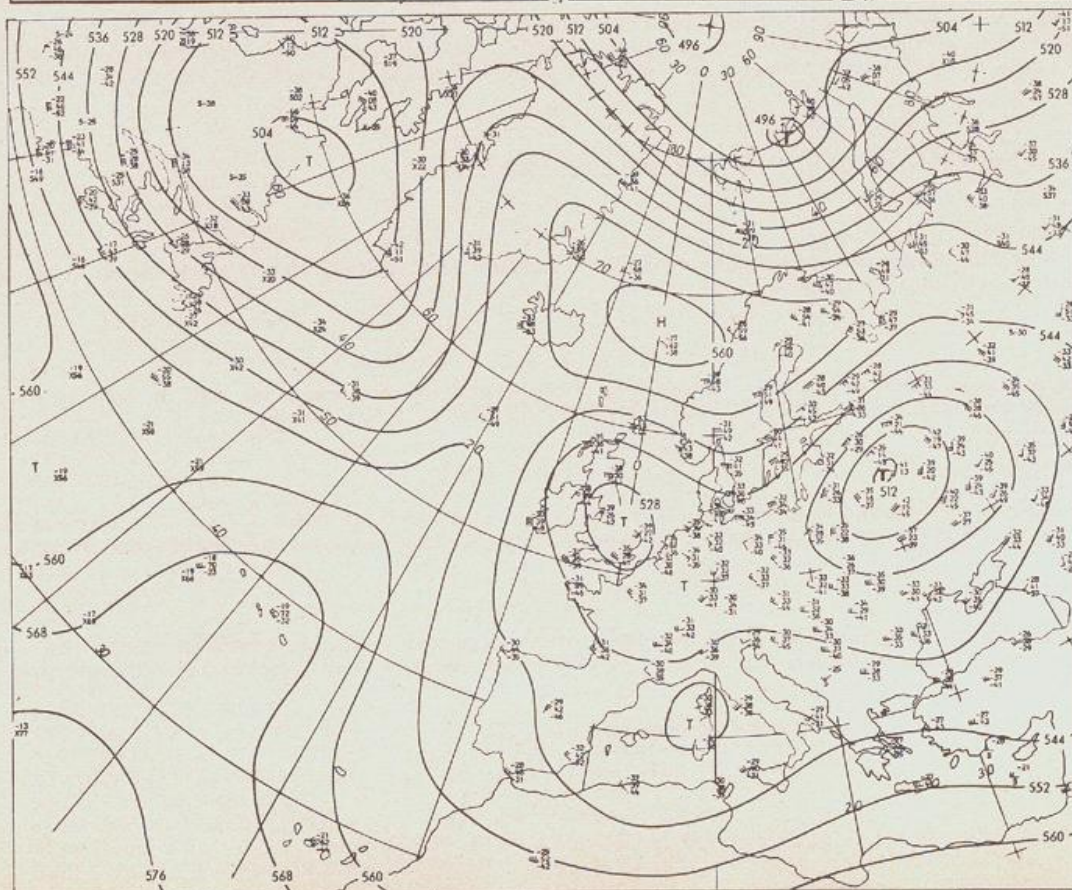
Nummer 37



Bodenwetterkarte
Vorhersage
für den

07.02. 00 Uhr

Zeitangaben außer bei
den astronomischen
Daten in UTC
(Universal Time
Coordinated).
Astronomische Daten
in gesetzlicher Zeit.



Höhenwetterkarte
(Absolute Topographie 500 hPa
entsprechend ca. 5500 m Höhe)
vom

06.02. 00 Uhr

Maßstab 1:60 Mill.

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

Erklärungen

Schemata einer Stations-
eintragung mit Beispielen

1. Gesamtbewölkung
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 usw.
ganze Feder = 10 Knoten usw.

4. Gegenwärtiges Wetter
Nieselregen, Regen, Schnee
Schauer, Gewitter
Nebel, Dunst
Hagel, Schneestreifen
(je nach Intensität mehrere
Symbole bei \uparrow \downarrow)
5. Wetterverlauf von 01-07 h
 \uparrow \downarrow \rightarrow \leftarrow \curvearrowright \curvearrowleft

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

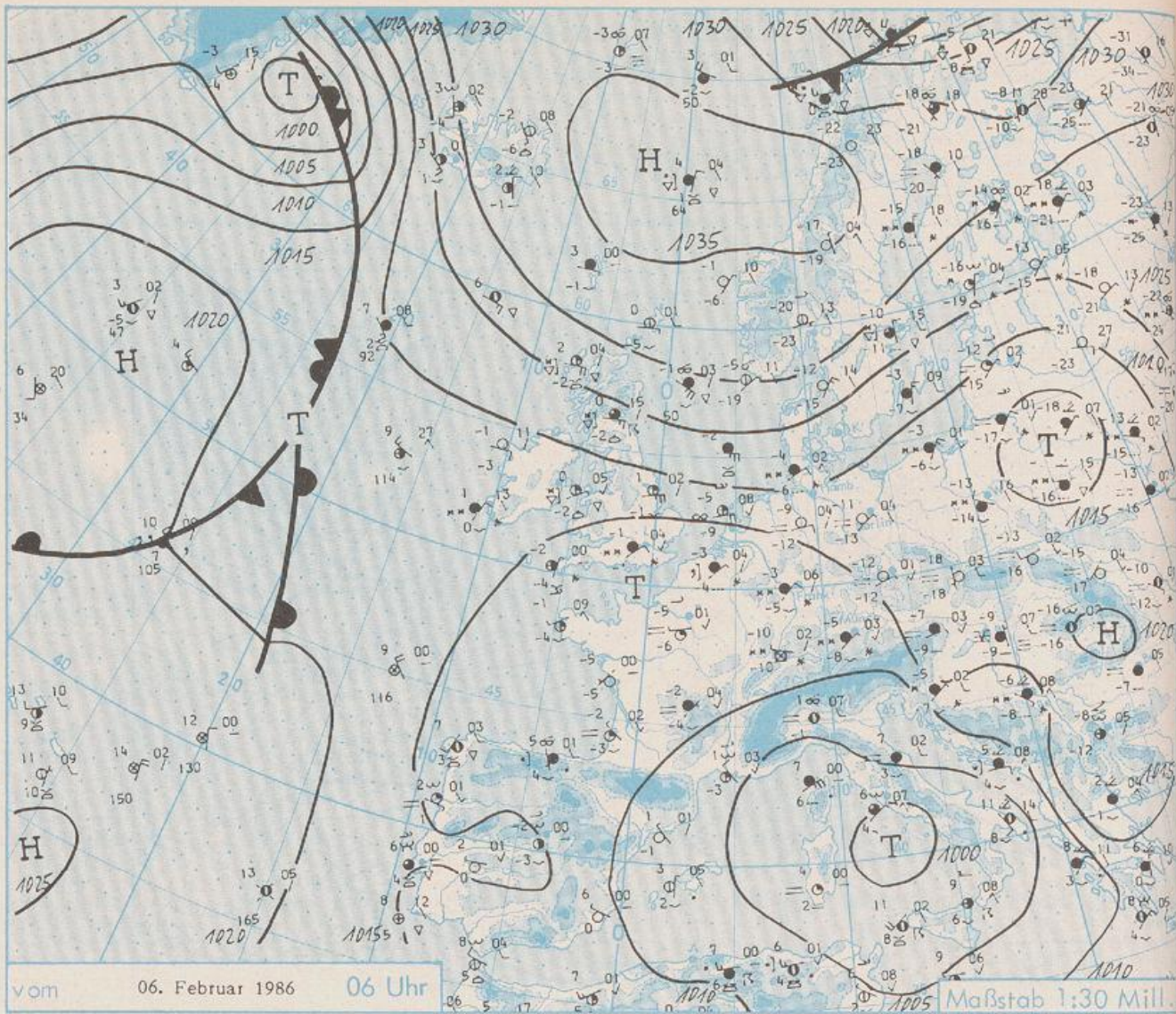
10. Mittelhöhe Wolken
zwischen 2500 und ca 6000 m
Altostratus
Altostratus

11. Hohe Wolken
oberhalb 6000 m
Cirrus --- Cirrostratus

12. Betrag und Art der 3-stündigen
Luftdruckänderung
 \uparrow = 12 rechnet hPa
erst getriggert, dann
gleichgeblieben

Fronten mit Erwärmung, Ab-
kühlung am Boden
Warmfront
Kaltfront
Okklusion
bei in der Höhe

Konvergenzlinie
Linien gleichen
Luftdruckes =
isobaren



Wetterlage und Entwicklung

Zwischen einem Hoch über dem Nordmeer und tiefem Druck über dem Mittelmeer fließt weiterhin kalte Luft aus Osten nach Deutschland. Ein zur Zeit über dem westlichen Rußland gelegenes eingelagertes Randtief zieht unter Abschwächung westwärts. Das dazugehörige Höhentief (siehe 500 hPa-Karte) verlagert sich ebenfalls nach Westen, bleibt jedoch für weite Teile Deutschlands wetterbestimmend.

Vorhersagen gültig vom Freitag, den 07.02.1986 früh, bis Samstag, den 08.02.1986 früh, für:

Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland

Stark bewölkt, zeitweilige Schneefälle. Temperaturen tagsüber minus 2 bis minus 5 Grad Celsius. Nachts minus 5 bis minus 10 Grad C. Meist schwacher Wind aus östlichen Richtungen.

Baden-Württemberg

Starke, mitunter auflockernde Bewölkung, kein wesentlicher Niederschlag. Höchsttemperaturen minus 3 bis null, im höheren Bergland um minus 5 Grad C, nachts um minus 4 Grad C. Bei Aufklaren bis minus 10 Grad C. Schwachwindig.

Nordbayern

Veränderlich bewölkt und im wesentlichen niederschlagsfrei. Tageshöchsttemperaturen minus 6 bis minus 1 Grad C. Tiefsttemperaturen in der vielfach klaren Nacht minus 8 bis minus 12, örtlich bis minus 15 Grad C. Schwacher, mitunter auflebender Ostwind.

Südbayern

Gebietsweise auflockernde, sonst starke bis hochnebelartige Bewölkung und gelegentlich geringer Schneefall. Dauerfrost mit Höchsttemperaturen um minus 3 und Tiefsttemperaturen um minus 7, in 2000 m um minus 10 Grad C. Schwacher östlicher Wind.

Weitere Aussichten:

Zeitweise Schneefälle, kalt.

W E T T E R M E L D U N G E N V O M 6. FEBRUAR 1986 06 UHR

STATION	HOEHE		WIND	T E M P E R A T U R (GRAD CELSIUS)					SONNEN-		NIEDER-		SCHNEE-
	IN M	WETTER		IN	IN	TAU-	MAXIM.	MITTEL	TIEFSTWERT	SCHNEIN	SCHLAG	HOEHE	
	UEBER NN		IN	2 M	PUNKT	VORTAG	VORTAG	2 M	BODEN	IN STD.	IN MM	IN CM	
BERLIN	50	WOLKENLOS	NE 7	-10.5	-12.6	-3.3	-6.7	-10.5	-16	6.0		FLECKEN	
SCHLESWIG	43	SCHNEEFALL	ENE 19	-4.1	-5.8	-2.0	-2.2	-4.1	41	0.3	0.6	1	
HELGOLAND	4	WOLKIG	ENE 41	-1.6	-4.3	-0.5	-1.2	-2.0	-3	0.8	0.0	RESTE	
EMDEN	5	WOLKENLOS	E 22	-6.2	-11.4	-1.5	-3.7	-6.7	-8	3.1		1	
HAMBURG	16	HEITER	ENE 11	-6.3	-9.7	-1.6	-4.4	-6.4	-8	5.6			
BREMEN	3	WOLKENLOS	ENE 22	-7.4	-11.3	-1.4	-4.5	-7.4	-8	7.8			
LUECHOW	17	WOLKENLOS	NNE 2	-10.5	-12.6	-1.8	-5.6	-10.6	-14	6.9		1	
OSNABRUECK	95	HEITER	E 15	-8.4	-11.8	-4.2	-5.8	-8.4	-10	4.5		2	
HANNOVER	56	WOLKENLOS	E 20	-9.0	-11.7	-3.3	-6.7	-9.0	-10	5.4		2	
ESSEN	154	SCHNEEFALL	ENE 22	-5.8	-7.2	-2.4	-4.4	-5.8	-6	0.2	2	5	
AACHEN	202	SCHNEEFALL	STILL	-3.4	-3.4	-3.6	-4.0	-4.1	-6		2	3	
KOELN-BONN	91	BEDECKT	E 6	-3.0	-4.5	-0.1	-1.6	-3.5	-4		2	3	
KAHLER ASTEN	839	SCHNEEFALL	E 26	-11.2	-12.6	-6.8	-9.0	-11.2	-12		1	73	
KASSEL	231	BEDECKT	ENE 11	-6.9	-9.5	-2.5	-5.6	-6.9	-7	3.9		2	
GIESSEN	186	SCHNEEFALL	NNE 7	-5.2	-6.5	-2.7	-3.8	-5.2	-6		0.8	3	
BAD HERSFELD	212	SCHNEEFALL	ENE 17	-7.5	-9.1	-3.8	-5.4	-7.5	-8	0.8	1	5	
WASSERKUPPE	921	SCHNEEFALL	ESE 26	-10.2	-11.1	-4.6	-8.6	-10.9	-11	3.2	0.7	34	
KL. FELDBERG/TS.	805	SCHNEEFALL	E 9	-8.4	-8.4	-4.2	-6.8	-8.4	-8	1.9	1	19	
FRANKFURT/FLGH.	111	SCHNEEFALL	NE 15	-3.0	-4.5	0.4	-1.2	-3.1	-3	3.0	0.0	FLECKEN	
OFFENBACH/MAIN	98	SCHNEEFALL	NNE 15	-3.0	-3.4	0.1	-1.4	-3.0	X	3.7	0.3		
DARMSTADT	108	SCHNEEFALL	NE 11	-1.7	-4.2	1.5	-0.4	-1.7	-2	2.4	0.4	1	
MUERBURG	627	SCHNEEFALL	E 4	-6.8	-7.7	-4.2	-5.5	-6.8	-7		3	11	
KOBLENZ	96	SCHNEEFALL	ESE 4	-3.0	-4.8	0.0	-1.2	-3.0	X		2	5	
BAD MARIENBERG	547	BEDECKT	E 11	-7.5	-8.8	-3.4	-5.9	-7.6	-8		1	14	
TRIER PETRISBG.	265	SCHNEEFALL	NNE 9	-4.1	-5.2	-2.0	-2.7	-4.2	-4		1	3	
DEUSELBACH	480	SCHNEEFALL	N 2	-5.3	-6.0	-2.7	-3.9	-5.3	-6		3	8	
WEINBIET	553	SCHNEEFALL	STILL	-4.4	-5.0	-3.9	-4.2	-5.0	-5		2	9	
THOLEY	396	SCHNEEFALL	STILL	-4.0	-4.8	-2.1	-3.4	-4.1	-5		2	4	
SAARBRUECKEN	322	SCHNEEFALL	STILL	-2.9	-3.3	-0.6	-2.8	-3.2	-3		2	4	
GEHRINGEN	276	SCHNEEFALL	STILL	-1.8	-2.8	0.2	-1.5	-1.8	-2	3.1	0.7	1	
STUTTGART	314	SCHNEEFALL	STILL	-2.0	-2.8	-0.9	-1.6	-2.2	-3		0.3	1	
STUTTGART-ECHT.	396	SCHNEEFALL	NE 2	-2.3	-3.3	-1.0	-1.6	-2.4	-3	X	0.1	1	
STOETTEN	734	SCHNEEFALL	S 2	-4.7	-4.7	-4.7	-6.1	-5.8	-6	0.1	0.3	26	
FREUDENSTADT	797	SCHNEEFALL	STILL	-5.3	-6.0	-4.4	-4.8	-5.4	-6		0.7	55	
KLIPPENECK	973	SCHNEEFALL	STILL	-6.3	-6.8	-5.3	-5.4	-6.5	-7		0.5	21	
ULM	522	SCHNEEFALL	STILL	-2.7	-4.0	-2.3	-3.4	-3.3	-4		0.1	7	
MANNHEIM	96	SCHNEEFALL	S 4	-1.0	-1.8	0.9	-0.4	-1.0	-1	0.3	0.3	FLECKEN	
HARLSRUHE	112	SCHNEEFALL	SW 7	-1.3	-2.3	0.0	-0.7	-1.5	-2		0.3	FLECKEN	
FREIBURG	269	SCHNEEFALL	STILL	-1.0	-2.5	0.4	-0.2	-1.0	-2		1	4	
FELDBERG/SCHW.	1486	SCHNEEFALL	W 9	-10.2	-10.2	-3.7	-8.2	-10.3	-11	2.9	0.4	141	
KONSTANZ	443	SCHNEEFALL	W 2	-1.8	-4.0	-0.4	-1.2	-2.0	-2		0.0	RESTE	
MUERZBURG	268	SCHNEEFALL	NE 13	-4.0	-7.0	-0.4	-2.0	-4.1	-4	4.0	0.0		
BAD KISSINGEN	262	SCHNEEFALL	NNE 6	-5.2	-7.8	0.3	-3.1	-5.3	-7	4.6	0.1	FLECKEN	
BAMBERG	239	SCHNEEFALL	STILL	-4.9	-7.1	0.3	-2.6	-5.2	-4	5.6	0.1	FLECKEN	
COBURG	337	SCHNEEFALL	E 9	-5.9	-8.7	-0.5	-4.2	-6.0	-7	5.6	0.0	FLECKEN	
HOF	567	SCHNEEFALL	E 19	-8.5	-10.7	-4.6	-7.4	-8.6	-11	5.3	0.0	4	
MUERNBERG/FLGH.	319	SCHNEEFALL	ENE 11	-5.1	-8.8	-0.2	-3.4	-5.1	-5	6.5	0.1	FLECKEN	
WEIDEN	438	HEITER	N 4	-7.6	-10.4	-2.1	-5.3	-7.9	-9	5.3		RESTE	
WEISSENBURG/BAY	422	SCHNEEFALL	UML 2	-4.6	-6.4	1.0	-2.5	-4.6	-5	5.8	0.0	FLECKEN	
REGENSBURG	366	WOLKENLOS	NNE 4	-6.8	-8.7	-0.4	-3.8	-6.8	-10	5.5			
MUGSBURG	461	SCHNEEFALL	ESE 11	-3.3	-5.2	-1.0	-2.7	-3.3	-3	2.0	0.5	FLECKEN	
MUENCHEN-RIEM	530	SCHNEEFALL	NE 7	-5.4	-7.6	-1.0	-3.9	-5.4	-5	6.9	0.0	RESTE	
MUEHLDORF	401	WOLKENLOS	ENE 2	-7.4	-9.0	0.0	-3.2	-7.4	-10	7.3			
PASSAU	409	WOLKENLOS	E 7	-8.0	-10.5	0.0	-4.0	-8.6	-10	3.3		RESTE	
GR. ARBER	1437	WOLKENLOS	SSW 9	-10.2	-11.9	-5.2	-7.8	-10.4	X	8.8		186	
KEMPTEN	705	BEDECKT	SSE 2	-3.6	-5.2	-1.3	-3.7	-3.6	-4	0.4		4	
OBERSTDORF	810	SCHNEEFALL	STILL	-5.2	-6.1	-0.2	-6.4	-7.0	-6	6.3	0.0	56	
GARMISCH-PARTK.	719	BEDECKT	STILL	-3.5	-5.9	0.8	-3.8	-3.8	-5	7.4		23	
ZUGSPITZE	2960	HEITER	SE 20	-15.2	-18.3	-9.2	-13.6	-15.2	X	8.1		315	
HOHENPEISSENBG.	977	SCHNEEFALL	SW 2	-5.8	-6.2	-5.0	-6.0	-6.4	-6	1.1	0.0	12	
WENDELSTEIN	1832	IN WOLKEN	W 6	-11.4	-11.4	-1.7	-5.2	-12.1	-14	8.6		70	

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.				EXTREMWERTE DER LUFTTEMPERATUR IN GRAD CELSIUS				
	BAROM. IN HPA	HOEHE BEZOGEN IN M AUF NN		07 UHR VORTAGS	10 CM TIEFE	20 CM TIEFE	50 CM TIEFE	100CM TIEFE	IN DER DEKADE VOM: 1. 2. - 10. 2.	ABSOL. DATUM	ABSOL. DATUM	
SCHLESWIG	48	1022.2	SCHNEE	-0.1	0.6	2.2	4.0	1947-1984	11.6	01.02.1957	-17.2	02.02.1957
HAMBURG	16	1020.6	GEFROREN	-3.6	-0.8	1.9	3.9	1931-1984	12.5	01.02.1957	-24.6	10.02.1957
BREMEN	5	1018.6	GEFROREN	-1.4	0.4	1.4	3.7	1890-1984	16.7	10.02.1899	-20.2	05.02.1957
BERLIN	49	1019.5	SCHNEE	-4.5	-1.0	1.3	6.6	1909-1984	13.7	02.02.1923	-25.4	10.02.1957
HANNOVER	54	1018.7	SCHNEE	-1.8	0.0	1.7	X	1936-1984	14.2	02.02.1957	-21.5	01.02.1957
MUENSTER	71	1014.9	GEFROREN	-0.8	0.4	2.4	3.6	1891-1984	19.5	10.02.1899	-20.9	03.02.1957
KASSEL	233	1015.0	SCHNEE	-0.3	0.2	1.9	3.4	1951-1984	13.7	06.02.1966	-20.4	01.02.1957
AACHEN	205	1011.8	SCHNEE	0.8	1.2	2.4	4.1	1891-1984	20.4	10.02.1899	-20.2	07.02.1899
HOF	568	1015.2	SCHNEE	-0.3	0.5	1.8	3.0	1947-1984	11.2	06.02.1966	-27.0	10.02.1957
BAD KISSINGEN	266	1013.3	SCHNEE	0.0	0.4	1.1	2.4	1946-1984	15.2	02.02.1957	-22.3	10.02.1957
KL.FELDBERG/TS.	802	-	SCHNEE	0.2	0.2	1.3	2.0	1936-1984	10.0	02.02.1957	-25.4	01.02.1957
TRIER	273	1011.5	SCHNEE	0.4	0.7	2.3	4.0	1948-1984	16.7	02.02.1957	-19.3	02.02.1957
NUERNBERG	312	1013.6	SCHNEE	0.0	0.4	2.1	3.7	1936-1984	16.4	02.02.1957	-28.4	10.02.1957
KARLSRUHE	145	1011.5	GLAETTE	0.8	1.4	3.0	4.3	1876-1984	18.3	02.02.1957	-21.8	10.02.1957
STUTTGART-ECHT.	419	1011.4	SCHNEE	0.4	0.9	2.6	3.8	1900-1984	17.3	02.02.1957	-24.9	10.02.1957
PASSAU	408	1014.4	SCHNEE	-0.3	0.1	1.6	2.6	1948-1984	14.0	04.02.1948	-29.1	10.02.1957
MUENCHEN-RIEM	529	1013.0	GEFROREN	-0.1	0.5	1.4	2.6	1940-1984	17.7	02.02.1957	-29.6	10.02.1957
FREIBURG	300	1010.9	SCHNEE	0.9	1.4	4.0	5.1	1949-1984	19.1	02.02.1957	-21.6	10.02.1957
HOHENPEISSENBG.	986	-	SCHNEE	-0.4	-0.1	1.7	3.0	1879-1984	15.3	07.02.1972	-28.3	10.02.1957

AUSLAND

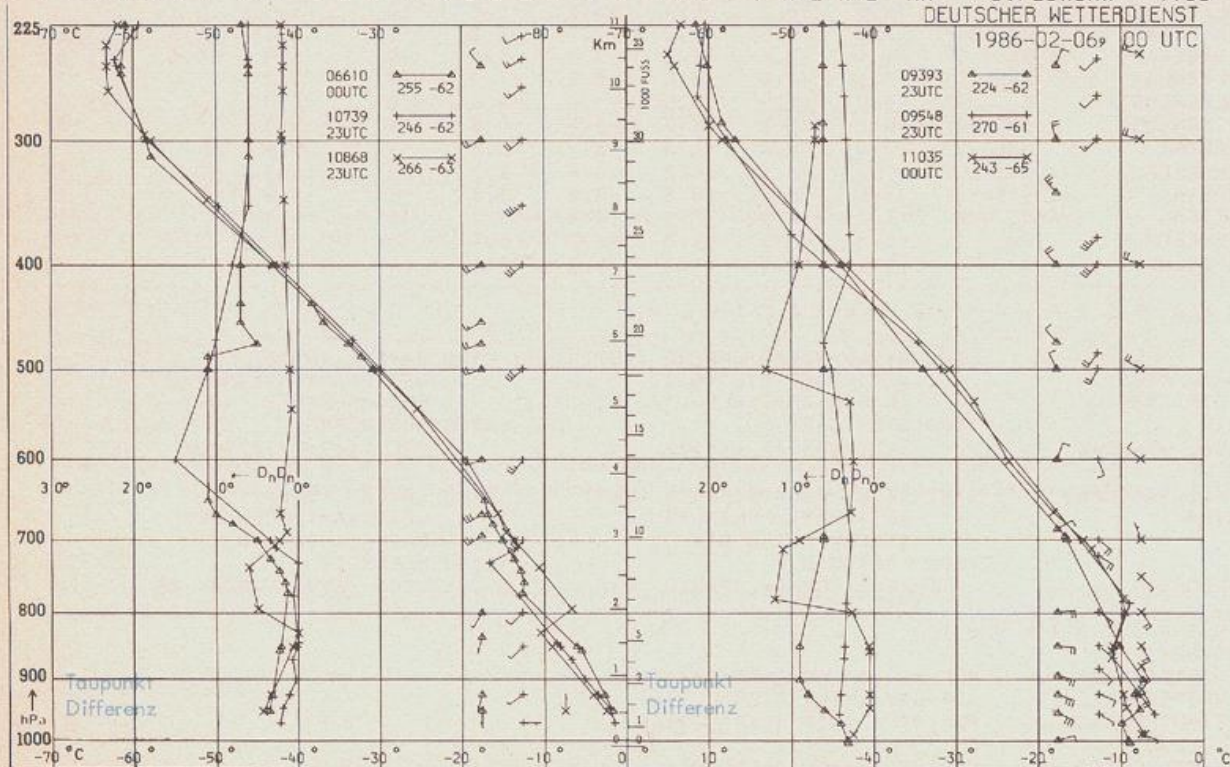
STATION	WETTER	TEMPER.			STATION	WETTER	TEMPER.			STATION	WETTER	TEMPER.			
		WIND IN KM/H	MAX 6 UHR	VOR TAG			WIND IN KM/H	MAX 6 UHR	VOR TAG			WIND IN KM/H	MAX 6 UHR	VOR TAG	
REYKJAVIK	WOLKIG	NE	17	2	5	BARCELONA	WOLKENLOS	NW	11	1	13	PRAG	WOLKENLOS	ENE	7-12
OSLO	HEITER	E	4-20	-9	MADRID	HEITER	STILL	-2	8	WARSAU	SCHNEEFALL	WNW	15-13		
STOCKHOLM	WOLKIG	N	17-10	-7	MALLORCA	HEITER	N	7	3	MOSKAU	SCHNEEFALL	SE	4-22		
HELSINKI	SCHNEEFALL	NNE	13-16	-10	LISSABON	WOLKIG	STILL	6	12	BELGRAD	SCHNEEFALL	SE	11-6		
KOPENHAGEN	HEITER	NE	26	-8	-1	LAS PALMAS	REGEN	NNW	15	14	19	BUKAREST	BEDECKT	STILL	-6
AMSTERDAM	HEITER	E	31	-6	-1	ZUERICH	SCHNEEFALL	E	2	-3	-1	ATHEN	BEDECKT	N	9
LONDON	SCHNEEFALL	NE	15	-1	4	INNSBRUCK	SCHNEEFALL	W	7	-4	6	BOZEN	BEDECKT	STILL	-1
PARIS	HEITER	W	7	-5	0	WIEN	BEDECKT	E	9	-7	-4	ROM	WOLKIG	NE	13

ASTRONOMISCHE DATEN FUER DEN 7.FEBRUAR 1986, 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	07.50	17.29	7.34	15.10	NUERNBERG	07.39	17.21	7.20	15.04
FREIBURG	07.48	17.38	7.25	15.26	STUTTGART	07.45	17.30	7.24	15.15
MUENCHEN	07.33	17.22	7.10	15.09	TRIER	07.57	17.38	7.40	15.21

MONDPHASE 2 TAGE VOR NEUMOND

MESSUNGEN IN DER FREIEN ATMOSPHAERE AM 6.FEBRUAR 1986 00 UHR



KENN- STATION ZIFFER

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

BEMERKUNGEN