

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

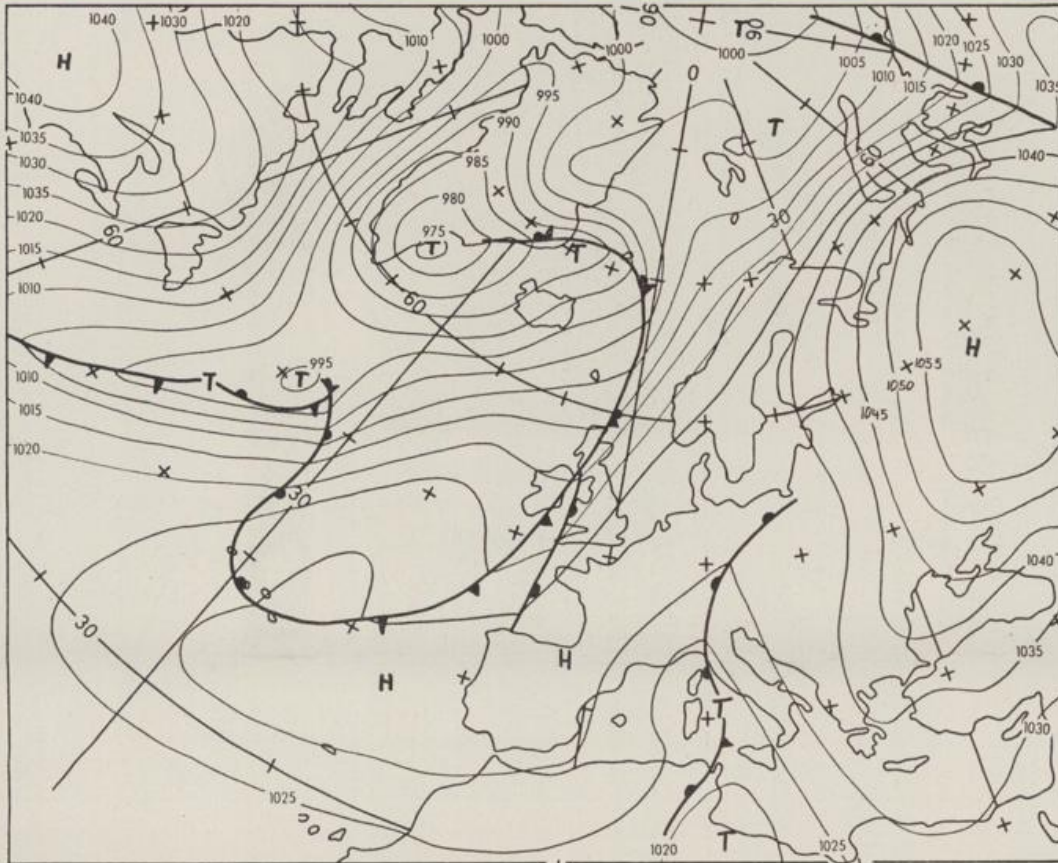
Druck und Verlag: Deutscher Wetterdienst - Wetteramt Frankfurt
Frankfurter Str. 135, 6050 Offenbach a.M., Tel. (069) 8 06 22 81

Bei unregelmäßiger Lieferung sind
Beschwerden schriftlich an das Wetter-
amt Frankfurt zu richten

Jahrgang 1985

Mittwoch, den 06. März 1985

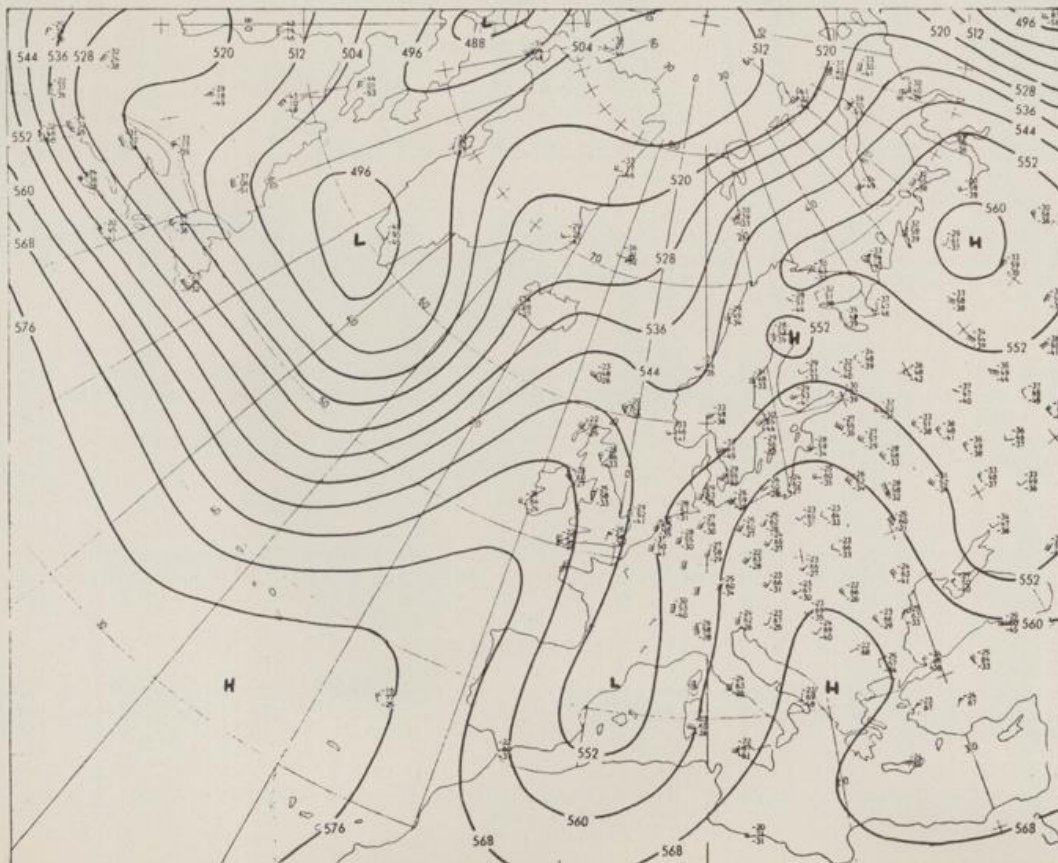
Nummer 65



Bodenwetterkarte
Vorhersage
für den

07.03. 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

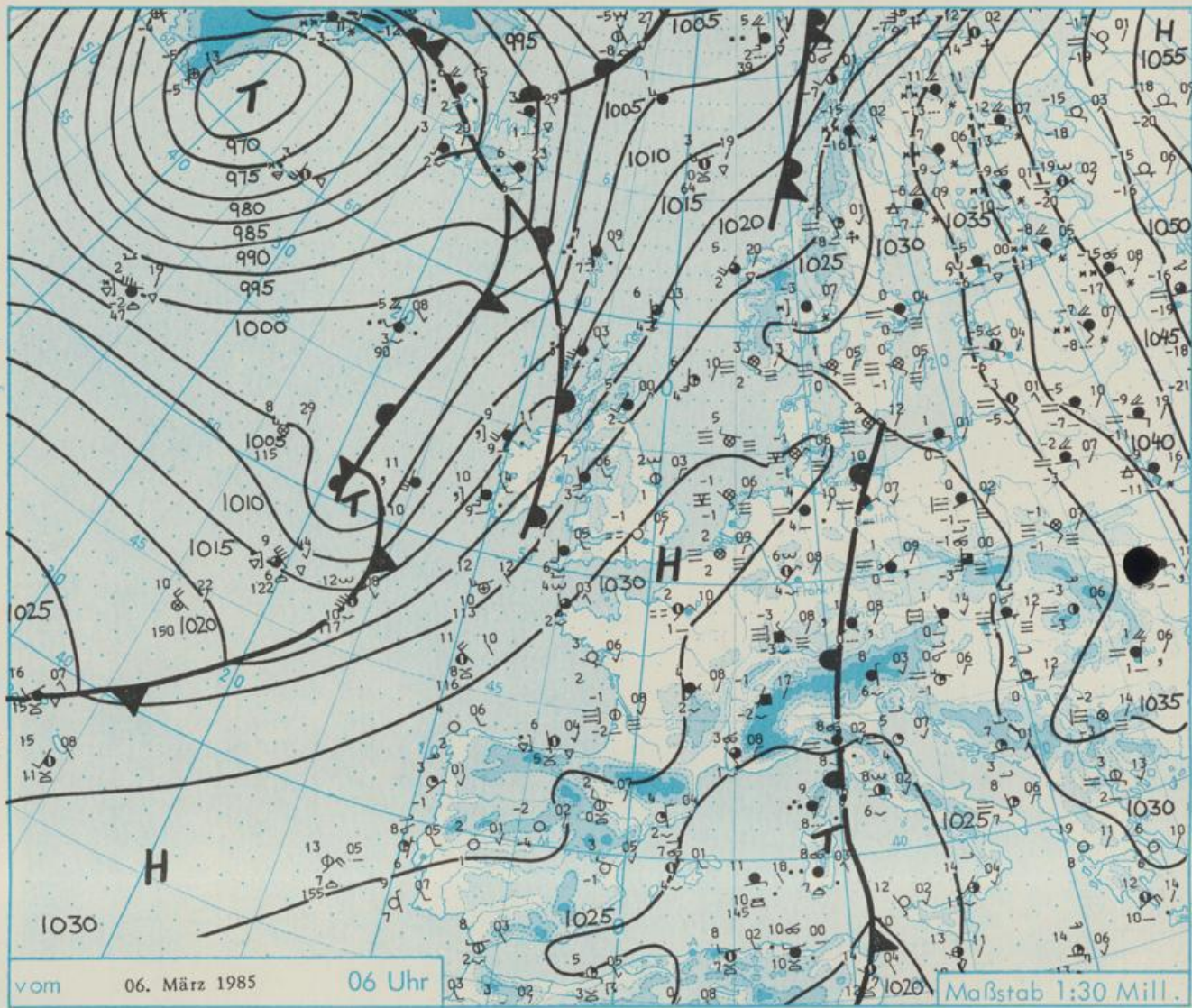
06.03. 00 Uhr

Maßstab 1:60 Mill.

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

Erläuterungen
Schema einer Stations-
eintragung mit Beispielen

1. Gesamtbedeckung in Achten $\frac{4}{8}$
2. Windrichtung in 360 Grad Einteilung \swarrow 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. \leftarrow West, 5 Knoten
4. Gegenwärtiges Wetter:
 - Nieseln * Regen * Schnee
 - Schauer ∇ Gewitter ∇
 - Nebel \equiv Dunst \circ
 - Hagel \blacktriangle Schneetreiben ∇
 je nach Intensität mehrere Symbole bei * * *
5. Wetterverlauf von 01-07 h
 \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow
6. Lufttemperatur in ganzen Grad Celsius in 2 m Höhe über Grund. Minus $2^\circ\text{C} = -2^\circ\text{C}$
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
 - Altostratus
 - Altostratus
11. Hohe Wolken oberhalb 6000 m
 - Cirrus \sim Cirrostratus
12. Betrag und Art der 3-stündigen Luftdruckänderung
 $\frac{12}{12}$ 12 zehntel hPa erst gestiegen, dann gleichgeblieben
 Fronten mit Erwärmung, Abkühlung \searrow am Boden
 - Warmfront ∇
 - Kaltfront \blacktriangle
 - Okklusion ∇
 - bl in der Höhe ∇
 - Konvergenzlinie ∇
 - Linien gleichen Luftdruckes = Isobaren



Wetterlage und Entwicklung

Mitteleuropa liegt zwischen einem Hoch über Rußland und einer Hochdruckzone, die sich von den Azoren zur Deutschen Bucht erstreckt, im Bereich einer flachen Tiefdruckrinne (Mittwoch 06 z). Sie füllt sich auf, so daß sich der über Deutschland verlaufende Ausläufer des Tiefs über dem Mittelmeerraum allmählich auflöst. Er bestimmt am Donnerstag noch das Wetter im südlichen Deutschland, während nach Norden hin die eingeflossene milde Meeresluft unter Hochdruckeinfluß kommt.

Vorhersagen gültig vom Donnerstag, den 07.02.1985 früh, bis Freitag, den 08.03.1985 früh für:

Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland

Vormittags stellenweise Nebel oder Hochnebel, sonst zunächst wolzig, aber kaum Niederschlag, im Tagesverlauf allmählicher Bewölkungsrückgang. Tageshöchsttemperaturen in den Niederungen 7 bis 11, im Bergland oberhalb 600 m bei 5 Grad Celsius. Tiefsttemperaturen in der Nacht zu Freitag bei 1 Grad C. Meist schwachwindig.

Baden-Württemberg

In Baden nach Auflösung einzelner Frühnebfelder wolzig mit zunehmenden Aufheiterungen. Tageshöchsttemperaturen in den Niederungen um 10, in 800 bis 1000 m Höhe bei 5 Grad C. Nächtliche Tiefstwerte 4 bis minus 1 Grad C. Schwachwindig.

In Württemberg anfangs gebietsweise Nebel, sonst heiter bis wolzig und niederschlagsfrei. Höchsttemperaturen bei 10, im Bergland um 4 Grad C. Nächtliche Tiefstwerte 2 bis minus 2 Grad C. Schwachwindig.

Nordbayern

Vormittags vor allem in den Niederungen neblig-trüb, sonst wolzig mit sonnigen Abschnitten. Tageshöchsttemperaturen je nach Nebeldauer zwischen 3 und 8 Grad C. Nachts gebietsweise gering bewölkt. Tiefsttemperaturen 2 bis minus 4 Grad C. Schwachwindig.

Südbayern

Anfangs noch vielfach stark bewölkt oder neblig-trüb, sonst von Norden her zunehmend aufgelockerte Bewölkung. Vereinzelt leichter Sprühregen, sonst niederschlagsfrei. Tageshöchsttemperaturen je nach Nebelauflösung 3 bis 7 Grad C. Nächtliche Tiefstwerte 3 bis minus 1 Grad C. Schwachwindig.

Weitere Aussichten:

Heiter bis wolzig und niederschlagsfrei. Wenig geänderte Temperaturen.

W E T T E R M E L D U N G E N V O M 6. 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	BEDECKT	ENE 9	2.5	1.3	8.6	4.8	2.5	-1	1.4		
SCHLESWIG	43	NEBEL	NE 7	-0.7	-0.7	9.2	5.2	-0.8	-1	2.7	0.2	
HELGOLAND	4	NEBEL	N 6	-1.5	-1.5	4.5	2.0	-1.6	-2	6.4		
EMDEN	5	NEBEL	NNW 7	-0.4	-0.4	5.9	4.1	-0.4	0	1.8		
HAMBURG	16	REGEN	NNE 6	3.4	3.0	9.8	5.6	2.2	1	0.7	0.5	
BREMEN	3	NEBEL	WNW 11	1.6	1.6	10.6	5.7	1.6	2	3.5		
LUECHOW	17	WOLKIG	E 4	2.1	0.9	10.8	5.5	2.0	0	4.4	0.2	
OSNABRUECK	95	NEBEL	N 7	2.2	2.2	9.0	5.5	2.2	-0	4.1		
HANNOVER	56	BEDECKT	STILL	3.5	3.5	9.8	6.4	3.4	2	3.5	0.3	
ESSEN	154	REGEN	NNE 6	3.4	3.4	10.3	6.4	3.4	3	7.5	0.0	
AACHEN	202	REGEN	N 2	2.9	2.7	9.3	6.2	2.9	3	3.6	0.0	
KOELN-BONN	91	REGEN	N 4	4.5	3.8	10.5	7.4	4.1	4	6.0	3	
KAHLER ASTEN	839	SCHNEEFALL	N 20	0.1	0.1	3.5	1.4	-0.2	-0	0.3	4	9
KASSEL	231	BEDECKT	N 9	4.9	4.0	8.9	6.3	4.9	4	1.5	0.9	
GIESSEN	186	BEDECKT	N 7	4.6	3.7	9.6	5.8	4.4	5	0.1	2	
BAD HERSFELD	212	BEDECKT	NE 7	4.9	3.6	9.6	6.1	4.9	3		0.5	
WASSERKUPPE	921	IN WOLKEN	ESE 7	-0.4	-0.4	2.8	1.6	-0.4	0		0.1	RESTE
KL.FELDBERG/TS.	805	IN WOLKEN	ENE 15	1.0	1.0	4.2	1.9	0.9	1		3	RESTE
FRANKFURT/FLGH.	111	BEDECKT	NE 6	6.3	3.7	8.6	6.8	5.8	5		0.0	
OFFENBACH/MAIN	98	BEDECKT	NNE 15	5.9	3.9	8.2	6.8	5.8	X	0.1	0.5	
DARMSTADT	108	BEDECKT	SE 4	5.1	2.4	8.2	6.4	5.1	4		0.7	
NUERNBURG	627	REGEN	NNE 11	1.1	0.6	5.2	3.0	1.1	0	0.2	4	
KOELN	96	SPRUEHREGEN	NNW 7	4.8	3.3	10.6	8.0	4.8	X		9	
BAD MARIENBERG	547	BEDECKT	N 13	1.2	1.0	6.0	3.8	1.0	0	0.2	8	
TRIER PETRISBG.	265	BEDECKT	NNE 6	3.6	2.9	9.4	6.0	3.3	3	2.4	7	
DEUSELBACH	480	SPRUEHREGEN	N 13	2.0	1.3	7.0	4.2	1.9	1	1.0	8	
WEINBIET	553	BEDECKT	SE 2	1.9	0.4	5.0	3.5	1.6	1		2	
THOLEY	396	BEDECKT	NNE 17	2.8	1.6	8.0	4.7	2.6	2	1.0	4	
SAARBRUECKEN	322	SPRUEHREGEN	NNE 7	3.6	3.2	8.0	4.9	3.5	3		8	
OEHRINGEN	276	BEDECKT	ENE 2	2.6	0.4	5.5	3.3	2.0	1		0.0	
STUTTGART	314	BEDECKT	ENE 4	2.8	0.9	6.3	4.0	2.8	2		0.1	
STUTTGART-ECHT.	396	BEDECKT	E 2	1.9	0.4	6.4	3.0	1.7	2	X	0.2	
STOETTEN	734	NEBEL	ESE 7	-0.6	-0.6	3.6	0.0	-1.0	-1		0.2	
FREUDENSTADT	797	BEDECKT	SW 6	0.2	-0.5	2.6	1.4	0.3	-0		2	
KLIPPENECK	973	IN WOLKEN	NW 9	-0.2	-0.2	1.8	0.8	-0.3	-1		0.0	4
ULM	522	NEBEL	STILL	0.9	0.1	1.4	1.0	0.7	-0		0.1	
MANNHEIM	96	BEDECKT	STILL	4.9	2.7	8.5	6.5	4.9	4		1	
KARLSRUHE	112	BEDECKT	STILL	3.4	2.3	8.1	6.2	3.2	0		0.6	
FREIBURG	269	BEDECKT	SE 7	4.5	2.2	5.9	5.3	4.5	2		5	
FELDBERG/SCHW.	1486	BEDECKT	NW 13	-2.8	-2.8	-1.9	-2.2	-2.9	-3		4	42
KONSTANZ	443	BEDECKT	SE 2	2.3	1.2	8.4	4.0	2.2	1	0.4		
WUERZBURG	268	BEDECKT	STILL	1.5	0.3	4.0	1.7	1.4	-0			RESTE
BAD KISSINGEN	262	BEDECKT	SE 4	1.7	0.5	5.8	3.4	1.3	-1			RESTE
BAMBERG	239	BEDECKT	STILL	0.6	-0.1	4.6	1.0	-1.0	-2			RESTE
COBURG	337	BEDECKT	S 2	1.2	0.5	5.1	1.8	0.5	-2			
HOF	567	NEBEL	S 6	0.1	-0.4	5.8	1.1	-0.4	-1	0.7		RESTE
NUERNBERG/FLGH.	319	BEDECKT	E 7	1.4	-0.3	5.4	2.2	1.2	1	0.5		
WEIDEN	438	BEDECKT	S 2	0.0	-1.3	4.0	1.3	-0.2	-0	0.4		RESTE
WEISSENBURG/BAY	422	SPRUEHREGEN	S 2	1.1	0.4	2.9	1.9	1.1	1		0.0	
REGENSBURG	366	SPRUEHREGEN	STILL	0.7	0.0	4.0	1.7	0.7	-0		0.0	
ALBINGUR	461	BEDECKT	ESE 4	0.6	-0.1	2.3	1.2	0.2	0		0.2	
MUENCHEN-RIEM	530	SPRUEHREGEN	UML 4	0.7	0.2	2.0	1.1	0.2	0		0.4	
MUEHLDORF	401	BEDECKT	STILL	0.9	0.2	2.9	1.5	0.7	0			
PASSAU	409	BEDECKT	STILL	0.7	0.2	4.3	1.3	-0.2	-1			4
GR.ARBER	1445	BEDECKT	SSW 15	2.6	-7.0	6.7	3.0	2.0	X	4.8		85
KEMPTEN	705	NEBEL	SE 4	1.1	0.9	4.6	1.9	0.7	-1		0.0	RESTE
OBERSTDORF	810	BEDECKT	STILL	-0.7	-1.9	8.1	2.7	-0.8	-3	4.0		4
GARMISCH-PARTK.	719	BEDECKT	STILL	-0.4	-0.7	7.4	2.2	-0.5	-1	6.4		RESTE
ZUGSPITZE	2960	WOLKIG	SE 15	-8.0	-10.8	-5.8	-8.0	-9.1	X	7.0		210
HOHENPEISSENBG.	977	IN WOLKEN	S 4	-0.8	-0.8	1.7	-0.2	-1.0	-1			5
WENDELSTEIN	1832	WOLKIG	S 9	0.9	-5.3	3.6	1.5	0.1	-3	5.1		50

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. DATUM	ABSOL. MINIM. DATUM		
SCHLESWIG	48	1030.1	FEUCHT	1.1	-0.1	0.4	2.2	1947-1983	16.4	03.03.1959	-17.5	10.03.1947
HAMBURG	16	1029.3	FEUCHT	1.0	-0.5	1.6	2.3	1931-1983	17.6	10.03.1961	-14.3	06.03.1942
BREMEN	5	1029.3	FEUCHT	0.4	0.3	0.0	1.4	1890-1983	18.2	06.03.1920	-15.6	03.03.1963
BERLIN	49	1028.5	FEUCHT	-0.1	-0.1	-0.1	0.8	1909-1983	20.1	06.03.1920	-16.5	06.03.1942
HANNOVER	54	1028.8	FEUCHT	0.4	0.2	0.3	X	1936-1983	18.0	09.03.1961	-17.3	03.03.1963
MUENSTER	71	1029.1	FEUCHT	3.3	3.4	1.7	2.3	1891-1983	19.5	06.03.1920	-17.1	07.03.1892
KASSEL	233	1027.1	FEUCHT	2.2	1.8	1.0	2.3	1951-1983	19.7	09.03.1961	-12.9	03.03.1963
AACHEN	205	1029.2	FEUCHT	3.6	3.9	3.4	3.3	1891-1983	19.1	07.03.1961	-11.9	07.03.1895
HOF	568	1027.1	SCHNEEMATSCH	-0.4	-0.3	0.3	1.6	1947-1983	18.0	09.03.1961	-23.9	08.03.1965
BAD KISSINGEN	266	1027.3	SCHNEEMATSCH	-0.1	0.0	0.0	1.0	1946-1983	19.0	09.03.1961	-16.6	03.03.1947
KL.FELDBERG/TS.	802	-	SCHNEEMATSCH	-0.1	-0.1	0.3	1.2	1936-1983	13.5	07.03.1948	-15.3	06.03.1971
TRIER	273	1027.5	FEUCHT	4.1	4.5	4.6	4.1	1948-1983	19.4	10.03.1948	-12.9	06.03.1971
NUERNBERG	312	1027.9	FEUCHT	0.9	0.9	1.1	2.2	1936-1983	19.9	09.03.1961	-17.6	08.03.1965
KARLSRUHE	145	1026.6	FEUCHT	4.4	4.6	4.7	3.6	1876-1983	20.0	09.03.1977	-15.0	06.03.1895
STUTTGART-ECHT.	419	1026.3	FEUCHT	3.2	3.4	2.9	2.7	1900-1983	21.0	09.03.1977	-16.2	05.03.1949
PASSAU	408	1027.9	SCHNEEMATSCH	-0.3	-0.2	0.8	1.9	1948-1983	22.3	09.03.1967	-19.0	06.03.1971
MUENCHEN-RIEM	529	1027.6	FEUCHT	0.5	0.4	0.6	1.6	1940-1983	21.3	09.03.1967	-23.0	06.03.1971
FREIBURG	300	1026.6	FEUCHT	4.2	4.1	3.7	4.0	1949-1983	22.0	09.03.1977	-11.9	04.03.1965
HOHENPEISSENBG.	986	-	SCHNEE	-0.3	-0.3	0.8	2.0	1879-1983	18.5	09.03.1967	-18.0	09.03.1886

A U S L A N D

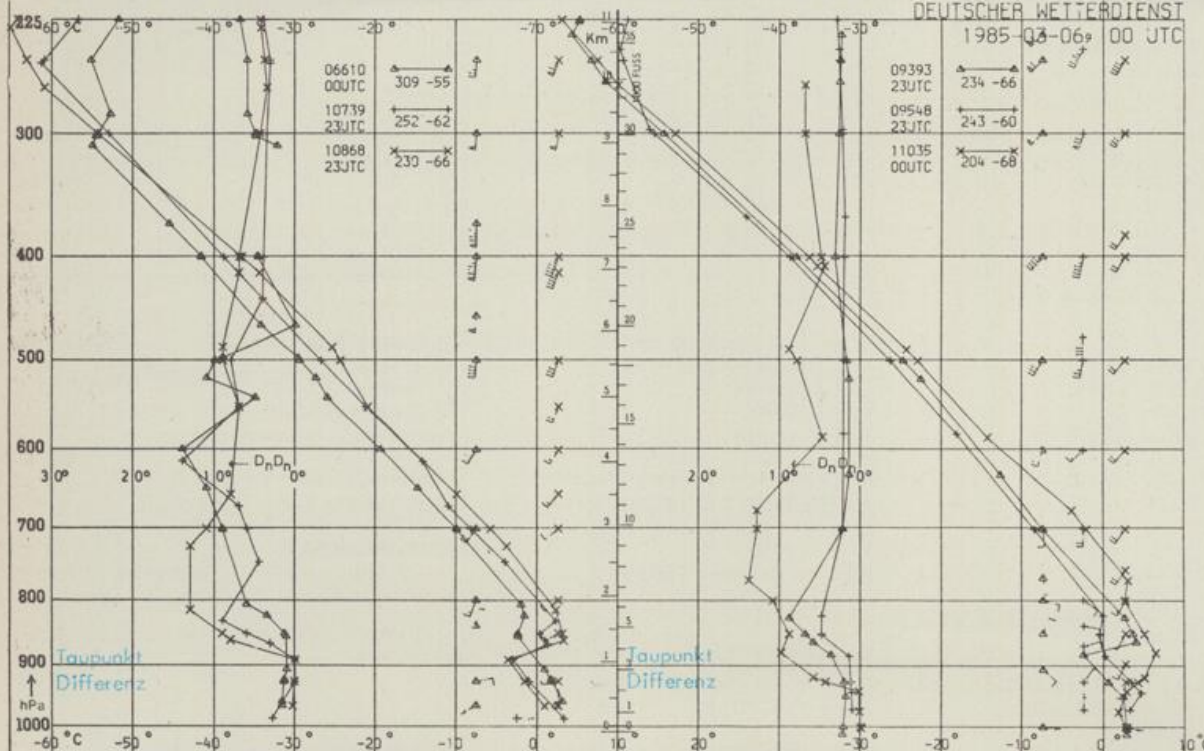
STATION	WETTER	TEMPER.			STATION	WETTER	TEMPER.			STATION	WETTER	TEMPER.				
		WIND IN KM/H	6 UHR	VOR TAG			WIND IN KM/H	6 UHR	VOR TAG			WIND IN KM/H	6 UHR	VOR TAG		
REYKJAVIK	BEDECKT	SE	13	3	4	BARCELONA	HEITER	N	19	4	13	PRAG	BEDECKT	WSW	4	1
OSLO	BEDECKT	STILL	-3	-3	MADRID	WOLKENLOS	STILL	-2	11	WARSAU	BEDECKT	ESE	8	1		
STOCKHOLM	BEDECKT	SE	9	-0	-1	MALLORCA	BEDECKT	NNE	9	7	14	MOSKAU	WOLKIG	ESE	11-16	-4
HELSINKI	GEF. NIESEL	E	15	-5	-4	LISSABON	HEITER	N	2	8	15	BELGRAD	HEITER	E	4	2
KOPENHAGEN	BEDECKT	NNE	7	1	3	LAS PALMAS	BEDECKT	NNE	41	16	20	BUKAREST	BEDECKT	NNE	7	1
AMSTERDAM	NEBEL	UML	6	-2	10	ZUERICH	BEDECKT	STILL	2	7	ATHEN	WOLKENLOS	STILL	6	1	
LONDON	WOLKENLOS	STILL	-1	11	11	INNSBRUCK	WOLKIG	E	4	1	14	BOZEN	REGEN	STILL	4	1
PARIS	BEDECKT	NE	15	2	10	WIEN	NEBEL	S	2	1	4	ROM	HEITER	E	7	8

A S T R O N O M I S C H E D A T E N F U E R D E N 7.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	06.56	18.17	18.52	07.32	NUERNBERG	06.46	18.08	18.43	07.21
FREIBURG	06.58	18.22	18.58	07.33	STUTTGART	06.53	18.16	18.52	07.28
MUENCHEN	06.42	18.06	18.43	07.18	TRIER	07.04	18.25	18.57	07.37

MONDPHASE VOLLMOND

M E S S U N G E N I N D E R F R E I E N A T M O S P H A E R E A M 6.MAERZ 1985 00 UHR



KENN- STATION
ZIFFER

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

BEMERKUNGEN :

Dieser Karte liegt die
Beilage Nr.7/1985 bei.

Im Abschnitt "Witterungs-
verlauf" ist in der 5. Zeile
von unten folgende Ände-
rung anzubringen:
"Vom 17.-22...." statt
"vom 17.-20."