

# 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

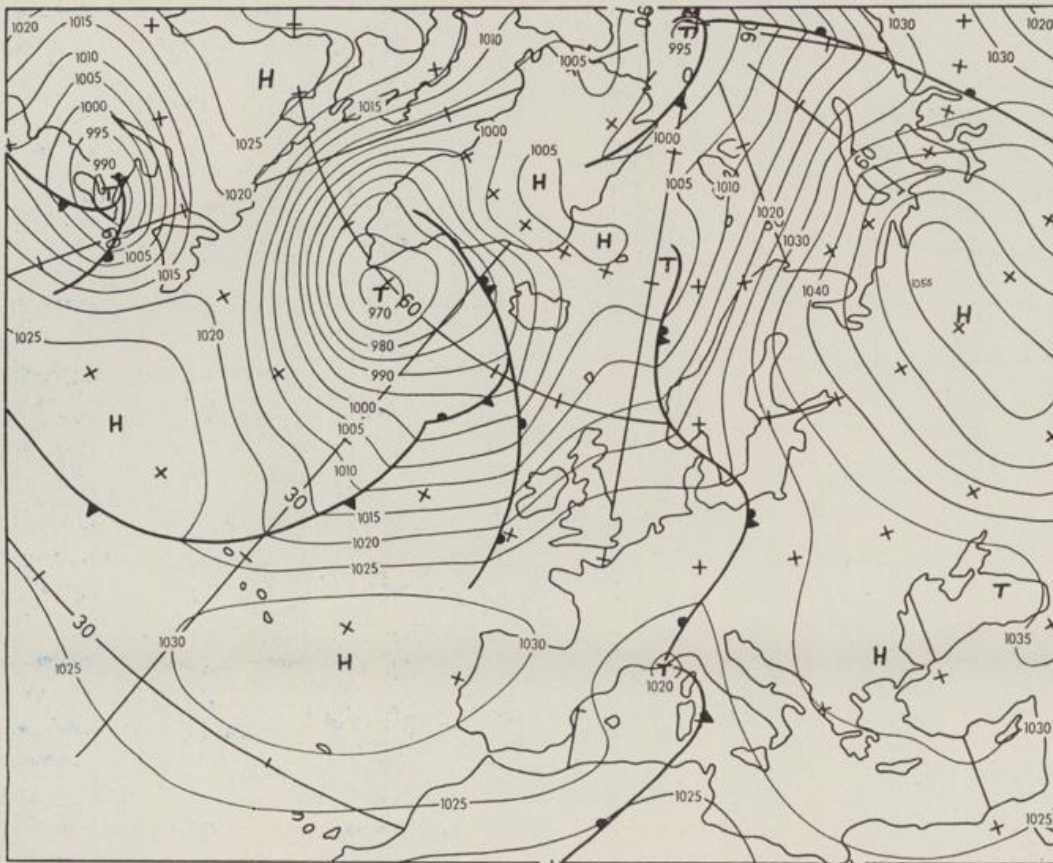
Druck und Verlag: Deutscher Wetterdienst - Wetteramt Frankfurt  
Frankfurter Str. 135, 6050 Offenbach a.M., Tel. (0 69) 8 06 22 81

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

Jahrgang 1985

Dienstag, den 05. März 1985

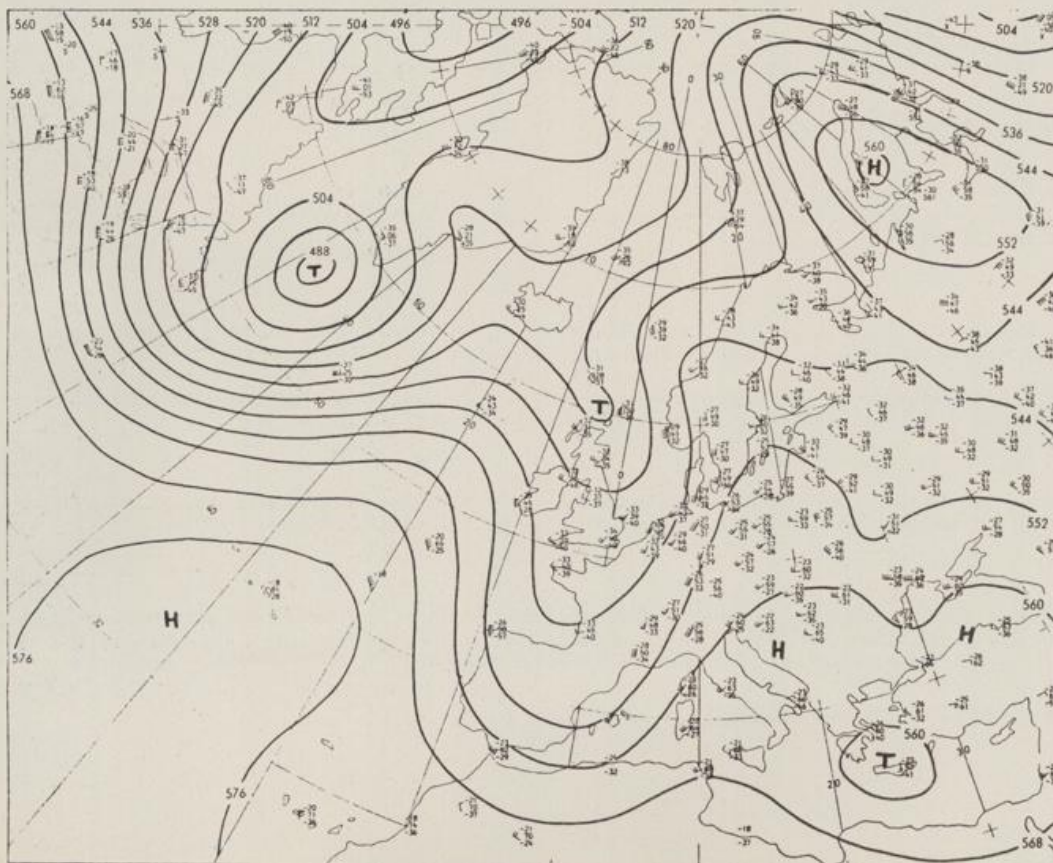
Nummer 64



Bodenwetterkarte  
Vorhersage  
für den

06.03. 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

05.03. 00 Uhr

Maßstab 1:60 Mill.

# Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

## Erläuterungen

Schematische Stations-  
eintragung mit Beispielen

1. Gesamtbedeckung  
in Achteln  $\frac{1}{8}$  = 4/8
2. Windrichtung  
in 360 Grad Einteilung  
Wind aus Ost (E)

3. Windgeschwindigkeit  
in Knoten (1 Kn = 1,852 km/h)  
halbe Feder = 5 Knoten  
ganze Feder = 10 Knoten usw.

4. Gegenwärtiges Wetter  
Nieselregen \* Regen \* Schnee  
Schauer / Gewitter  
Nebel ∞ Dunst  
Hagel + Schneereifen  
je nach Intensität mehrere  
Symbole bei \* \* \*

5. Wetterverlauf von 01-07 h  
+ = + \* \* \* ∇ R

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

10. Mittelhöhe Wolken  
zwischen 2500 und ca. 6000 m

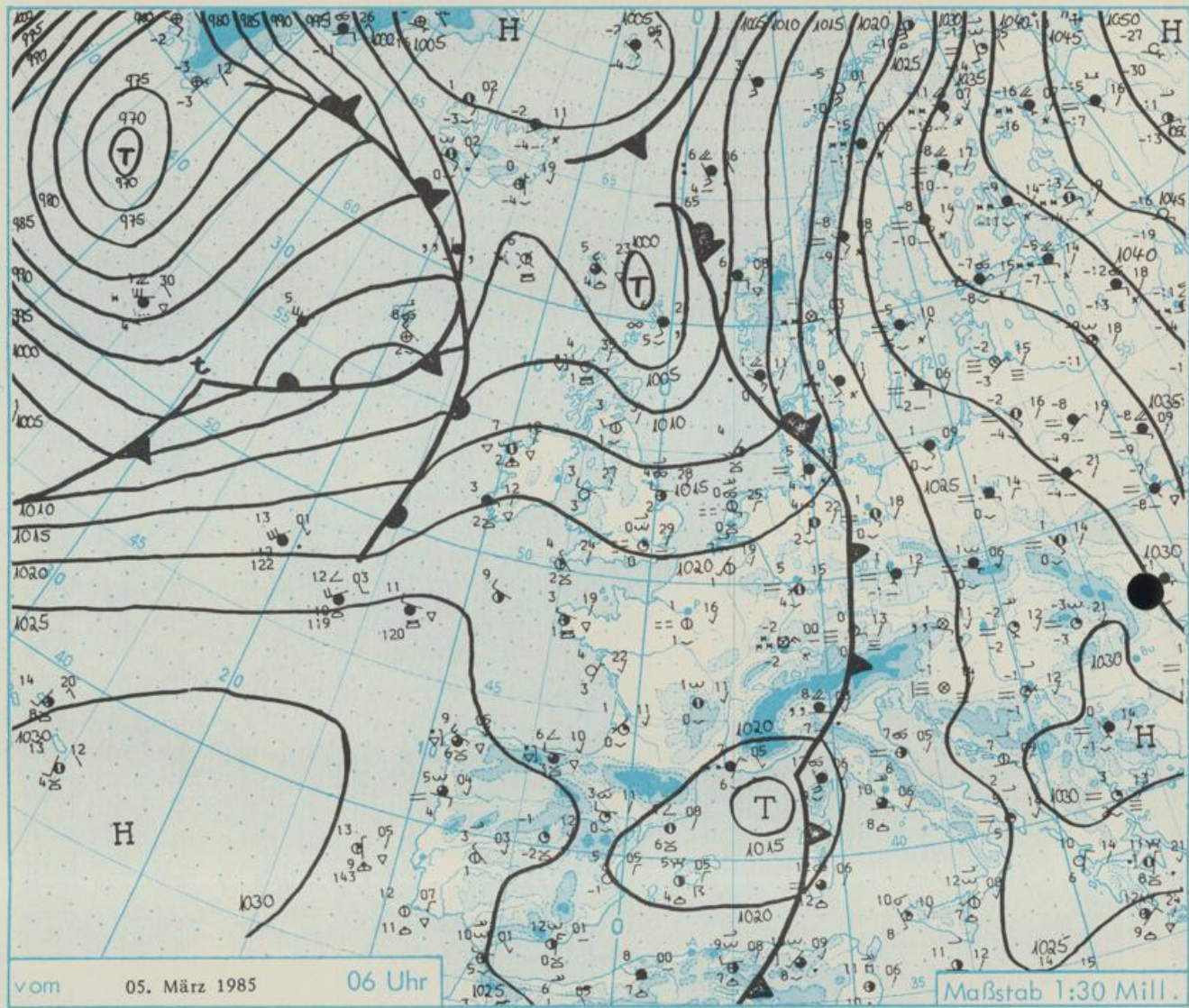
11. Hohe Wolken  
oberhalb 6000 m

12. Betrag und Art der 3-stündigen  
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 und Entwicklung

Der über Deutschland angelangte Ausläufer eines Tiefs nördlich der Britischen Inseln kommt nur langsam ostwärts voran. Er wird vor allem im Süden durch ein Tief über dem westlichen Mittelmeer an seiner Verlagerung gehindert. Die nach Mitteleuropa eingeflossene milde Meeresluft bestimmt zunächst noch unser Wetter, kommt aber im weiteren Verlauf unter Hochdruckeinfluß.

Vorhersagen gültig vom Mittwoch, den 06.03.1985 früh, bis Donnerstag, den 07.03.1985 früh, für:

### Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland

Wolkig, aber im wesentlichen niederschlagsfrei. Tageshöchsttemperaturen 7 bis 10, im Bergland bei 4 Grad Celsius. Nachts tiefste Werte um 1 Grad C. Schwachwindig.

### Baden-Württemberg

In Baden wolkig mit zunehmenden Aufheuerungen und niederschlagsfrei. Tageshöchsttemperaturen in den Niederungen bei 10, im Bergland in 800 bis 1000 m Höhe um 4 Grad C. Tiefstwerte nachts 4 bis null Grad C. Schwachwindig.

In Württemberg wolkig mit allmählichen Aufheuerungen, vor allem im Westen. Kaum noch Niederschlag. Höchsttemperaturen 5 bis 10, im Bergland bei 3 Grad C. Nächtlche Tiefstwerte minus 1 bis plus 3 Grad C. Schwachwindig.

### Nordbayern

Morgens in den Niederungen vielfach trüb, sonst veränderliche Bewölkung, im wesentlichen niederschlagsfrei. Tageshöchsttemperaturen 4 bis 8 Grad C. Nachts gebietsweise klar. Tiefsttemperaturen 2 bis minus 3 Grad C. Schwache Luftbewegung.

### Südbayern

In den Niederungen gebietsweise länger anhaltender Nebel und Hochnebel, sonst veränderliche Bewölkung mit Aufheuerungen. Anfangs vereinzelt noch etwas Regen. Höchsttemperaturen 6 bis 10, in den Alpen in 2000 m Höhe nahe null Grad C. Tiefsttemperaturen nachts 2 bis minus 1 Grad C. Meist schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen.

### Weitere Aussichten:

Wolkig mit Aufheuerungen, tagsüber mild, nachts leichter Frost.

W E T T E R M E L D U N G E N V O M 5. M A E R Z 1985 06 U H R

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	SE 9	0.9	-0.1	7.8	3.2	0.7	-1	5.5		
SCHLESWIG	43	BEDECKT	S 4	4.8	4.3	7.4	5.2	4.8		0.6	3	
HELGOLAND	4	BEDECKT	SW 15	3.0	2.7	4.3	3.6	1.2	1		5	
EMDEN	5	BEDECKT	SSW 11	3.6	2.9	8.0	5.8	3.0	2		6	
HAMBURG	16	BEDECKT	S 7	4.1	2.2	8.8	6.3	3.5	1	1.8	1	
BREMEN	3	BEDECKT	SSE 6	4.3	3.4	10.6	6.5	3.0	-0	1.2	2	
LUECHOW	17	BEDECKT	ESE 4	2.6	1.2	9.0	5.2	2.3	1	3.9	0.0	
OSNABRUECK	95	BEDECKT	SW 7	5.2	3.9	11.4	7.4	5.2	1	0.5	3	
HANNOVER	56	BEDECKT	S 7	4.0	2.4	10.1	7.3	3.4	-1	2.4	0.1	
ESSEN	154	HEITER	SW 13	4.6	3.3	9.8	7.2	4.6	3	1.7	6	
AACHEN	202	HEITER	SW 11	4.2	2.4	9.9	7.5	4.2	2	0.5	0.5	
KOELN-BONN	91	BEDECKT	ESE 6	5.0	3.5	10.4	6.5	3.2	1	0.3	4	
KAHLER ASTEN	839	IN WOLKEN	WSW 7	1.2	1.2	4.4	1.6	1.1	-1	1.1	0.1	8
KASSEL	231	WOLKIG	SW 4	4.7	2.9	9.2	6.4	4.2	1	1.2	0.0	
GIESSEN	186	HEITER	W 4	2.4	1.7	8.8	6.8	2.4	-2	0.2	0.1	
BAD HERSFELD	212	BEDECKT	NW 2	2.2	0.8	9.9	8.4	2.2	-1	0.7	0.0	
WASSERKUPPE	921	BEDECKT	W 11	0.6	-0.2	2.9	0.8	0.6	-1	0.1		RESTE
KL.FELDBERG/TS.	805	WOLKIG	WNW 13	0.7	-0.1	4.6	2.2	0.7	-0	1.3	0.4	RESTE
FRANKFURT/FLGH.	111	BEDECKT	SW 2	4.7	3.8	11.3	6.8	4.0	2		0.0	
OFFENBACH/MAIN	98	BEDECKT	SW 6	5.6	3.3	11.1	6.5	5.1	X	1.3	0.0	
DARMSTADT	108	BEDECKT	STILL	5.0	3.7	11.9	7.1	4.9	1	1.6	0.0	
NUERBURG	627	BEDECKT	W 4	1.7	1.2	5.2	3.7	1.7	1		3	
KOBLENZ	96	BEDECKT	S 6	5.6	3.7	10.7	8.1	5.5	X	0.6	0.1	
BAD RIENBERG	547	BEDECKT	WSW 2	2.7	2.7	5.2	3.4	2.5	0	0.7	0.9	
TRIER-PETRISBG.	265	BEDECKT	WSW 6	4.5	3.6	9.2	6.5	4.4	3	1.3	3	
DEUSELBACH	480	BEDECKT	WSW 2	3.0	1.8	6.9	5.4	2.8	2	0.6	1	
WEINBIET	553	BEDECKT	W 13	3.0	1.4	8.4	4.7	3.0	2	1.0	0.4	
THOLEY	396	BEDECKT	STILL	3.3	1.9	6.6	4.9	3.1	2		3	
SAARBRUECKEN	322	BEDECKT	STILL	3.7	3.0	7.9	5.6	3.1	0		3	
OEHRINGEN	276	BEDECKT	E 6	3.0	1.4	11.7	5.8	3.0	2	1.2		
STUTTGART	314	BEDECKT	STILL	4.3	2.5	11.7	6.7	3.5	1	0.6		
STUTTGART-ECHT.	396	REGEN	STILL	2.0	1.0	10.6	5.6	0.6	-1	X	0.0	
STOETTEN	734	BEDECKT	E 7	1.4	0.7	3.5	1.9	1.1	-3	1.3		
FREUDENSTADT	797	REGEN	STILL	1.9	1.2	9.3	4.3	1.5	0	0.8	0.6	
KLIPPENECK	973	BEDECKT	NNE 6	1.3	0.8	9.0	3.5	1.1	-2	2.1	0.0	6
ULM	522	NEBEL	NE 6	0.1	-0.2	5.3	1.2	-0.8	-3	1.2		
MANNHEIM	96	REGEN	STILL	5.0	3.7	13.0	7.6	5.0	2	1.9	0.0	
KARLSRUHE	112	BEDECKT	S 2	5.4	4.1	12.0	7.6	5.1	2	1.3	0.1	
FREIBURG	269	REGEN	E 2	5.3	3.8	12.3	7.6	5.2	3	0.4	2	
FELDBERG/SCHW.	1486	SCHNEEFALL	NE 24	-2.3	-2.3	2.4	-0.9	-2.4	-3	0.6	0.4	42
KONSTANZ	443	BEDECKT	STILL	2.0	1.2	8.7	3.6	1.4	-2	4.1		
WUERZBURG	268	BEDECKT	NE 4	0.2	-0.1	7.9	4.2	0.2	-1	0.5	0.0	RESTE
BAD KISSINGEN	262	BEDECKT	NNE 4	1.2	0.2	7.9	3.4	0.8	-2	0.4	0.0	RESTE
BAMBERG	239	BEDECKT	NE 4	1.0	-0.2	8.1	2.8	0.3	-0	2.1		RESTE
COBURG	337	BEDECKT	ESE 6	0.3	0.3	8.7	3.6	0.3	-2	2.3		
HOF	567	NEBEL	SE 9	-1.3	-1.8	5.1	1.2	-1.3	-2	2.7		RESTE
NUERNBERG/FLGH.	319	BEDECKT	E 11	1.7	0.2	7.0	2.0	-0.2	-2	2.2		
WEIDEN	438	BEDECKT	STILL	-0.2	-1.2	5.1	1.6	-0.3	-2	2.5		
WEISSENBURG/BAY	422	BEDECKT	E 4	0.7	0.2	4.2	1.4	0.2	-1	0.1		
REGENSBURG	366	BEDECKT	E 2	1.0	0.0	3.0	1.4	0.7	-1	0.6		
AUGSBURG	461	NEBEL	NNE 15	0.7	0.3	4.8	2.2	0.6	1	0.8		
MUENCHEN-RIEM	530	NEBEL	E 6	0.3	0.1	6.4	1.6	0.3	0	2.5		
MUEHLDORF	401	NEBEL	STILL	0.3	0.1	4.1	1.0	0.0	-1	0.1		RESTE
PASSAU	409	BEDECKT	E 6	0.8	-0.2	4.5	1.8	0.3	0	0.5		5
GR.ARBER	1445	BEDECKT	E 7	1.5	-14.9	3.4	1.9	1.5	X	5.4		86
KEMPTEN	705	BEDECKT	ESE 2	0.8	0.1	10.4	3.7	-0.5	-2	5.2		RESTE
OBERSTDORF	810	BEDECKT	STILL	-0.6	-3.3	10.9	2.2	-1.8	-5	4.6		5
GARMISCH-PARTK.	719	WOLKIG	STILL	-0.8	-1.3	12.1	2.5	-1.4	-4	1.5		RESTE
ZUGSPITZE	2960	BEDECKT	SSE 28	-8.1	-10.9	-5.1	-7.1	-8.2	X	1.8		215
HOHENPEISSENBG.	977	IN WOLKEN	N 6	0.5	0.5	8.2	3.1	0.4	-1	3.6		5
WENDELSTEIN	1832	BEDECKT	S 26	0.1	-4.8	5.8	1.8	-0.9	-2	3.6		53

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-WUERTEMBERG (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-WUERTEMBERG (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		10 CM TIEFE	20 CM TIEFE	50 CM TIEFE	100CM TIEFE	IN DER DEKADE VOM: 1. 3. - 10. 3.		ABSOL. DATUM		
SCHLESWIG	48	1019.1	FEUCHT	0.1	-0.2	0.3	2.2	1947-1983	16.4	03.03.1959	-17.5	10.03.1947
HAMBURG	16	1020.2	FEUCHT	0.4	-1.0	1.5	2.3	1931-1983	17.6	10.03.1961	-14.3	06.03.1942
BREMEN	5	1019.3	FEUCHT	0.3	0.3	0.1	1.6	1890-1983	18.2	06.03.1920	-15.6	03.03.1963
BERLIN	49	1022.6	FEUCHT	0.0	-0.1	0.1	0.7	1909-1983	20.1	06.03.1920	-16.5	06.03.1942
HANNOVER	54	1020.3	FEUCHT	0.6	0.1	0.3	X	1936-1983	18.0	09.03.1961	-17.3	03.03.1963
MUENSTER	71	1020.0	FEUCHT	2.6	2.0	1.1	2.2	1891-1983	19.5	06.03.1920	-17.1	07.03.1892
KASSEL	233	1020.5	FEUCHT	0.8	0.4	0.6	2.2	1951-1983	19.7	09.03.1961	-12.9	03.03.1963
AACHEN	205	1021.0	FEUCHT	4.5	3.8	2.8	3.1	1891-1983	19.1	07.03.1961	-11.9	07.03.1895
HOF	568	1022.9	SCHNEE	-0.5	-0.3	0.2	1.6	1947-1983	18.0	09.03.1961	-23.9	08.03.1965
BAD KISSINGEN	266	1022.2	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	-	SCHNEEMATSCH	-0.1	-0.1	0.3	1.2	1936-1983	13.5	07.03.1948	-15.3	06.03.1971
TRIER	273	1020.9	FEUCHT	4.2	4.3	4.1	3.8	1948-1983	19.4	10.03.1948	-12.9	06.03.1971
NUERNBERG	312	1022.6	FEUCHT	0.3	0.3	0.7	2.1	1936-1983	19.9	09.03.1961	-17.6	08.03.1965
KARLSRUHE	145	1020.8	FEUCHT	3.5	4.0	4.3	3.2	1876-1983	20.0	09.03.1977	-15.0	06.03.1895
STUTTGART-ECHT.	419	1021.2	FEUCHT	2.5	2.8	2.6	2.7	1900-1983	21.0	09.03.1977	-16.2	05.03.1949
PASSAU	408	1022.0	SCHNEEMATSCH	-0.3	-0.3	0.8	1.9	1948-1983	22.3	09.03.1967	-19.0	06.03.1971
MUENCHEN-RIEM	529	1021.5	FEUCHT	0.2	0.1	0.6	1.6	1940-1983	21.3	09.03.1967	-23.0	06.03.1971
FREIBURG	300	1020.3	FEUCHT	3.5	3.4	3.2	3.8	1949-1983	22.0	09.03.1977	-11.9	04.03.1965
HOHENPEISSENBG.	986	-	SCHNEEMATSCH	-0.2	-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

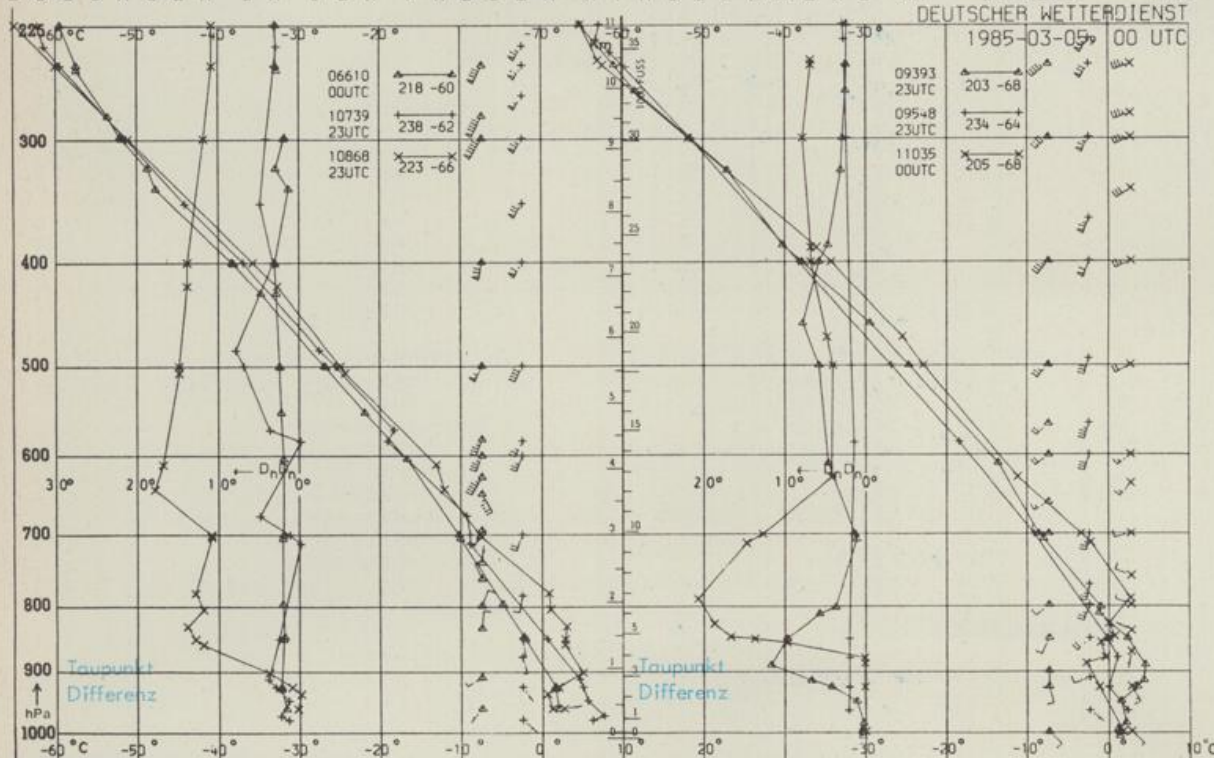
STATION	WETTER	TEMPER.			STATION	WETTER	TEMPER.			STATION	WETTER	TEMPER.		
		WIND IN KM/H	MAX 6 UHR	VOR TAG			WIND IN KM/H	MAX 6 UHR	VOR TAG			WIND IN KM/H	MAX 6 UHR	VOR TAG
REYKJAVIK	HEITER	ENE 20	1	3	BARCELONA	BEDECKT	STILL 7	15	PRAG	BEDECKT	SSE 4	1	3	
OSLO	SCHNEEFALL	E 11	-4	-4	MADRID	HEITER	STILL -1	11	WARSAU	BEDECKT	E 7	1	2	
STOCKHOLM	BEDECKT	ENE 9	-5	-4	MALLORCA	HEITER	STILL 5	18	MOSKAU	SCHNEEFALL	ESE 11	-11	-9	
HELSINKI	SCHNEEFALL	ENE 11	-7	-5	LISSABON	HEITER	NNW 4	7	BELGRAD	HEITER	NE 4	-1	10	
KOPENHAGEN	SPRUEHREGEN	SSE 26	1	1	LAS PALMAS	BEDECKT	NNE 41	16	BUKAREST	NEBEL	WSW 4	4	6	
AMSTERDAM	NEBEL	SSW 9	1	9	ZUERICH	BEDECKT	NNW 6	2	ATHEN	BEDECKT	NNE 11	11	13	
LONDON	NEBEL	STILL 0	10	10	INNSBRUCK	HEITER	W 7	1	BOZEN	REGEN	STILL 5	12	12	
PARIS	HEITER	STILL 1	9	9	WIEN	SPRUEHREGEN	ESE 13	1	ROM	WOLKIG	E 11	10	16	

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 6. 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	06.58	18.15	17.24	07.11	NUERNBERG	06.48	18.06	17.15	07.01
FREIBURG	07.00	18.20	17.32	07.10	STUTTGART	06.55	18.14	17.25	07.06
MUENCHEN	06.44	18.05	17.17	06.55	TRIER	07.06	18.23	17.29	07.16

M O N D P H A S E 1 T A G V O R V O L L M O N D

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 5. 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. 6/1985 bei.