

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

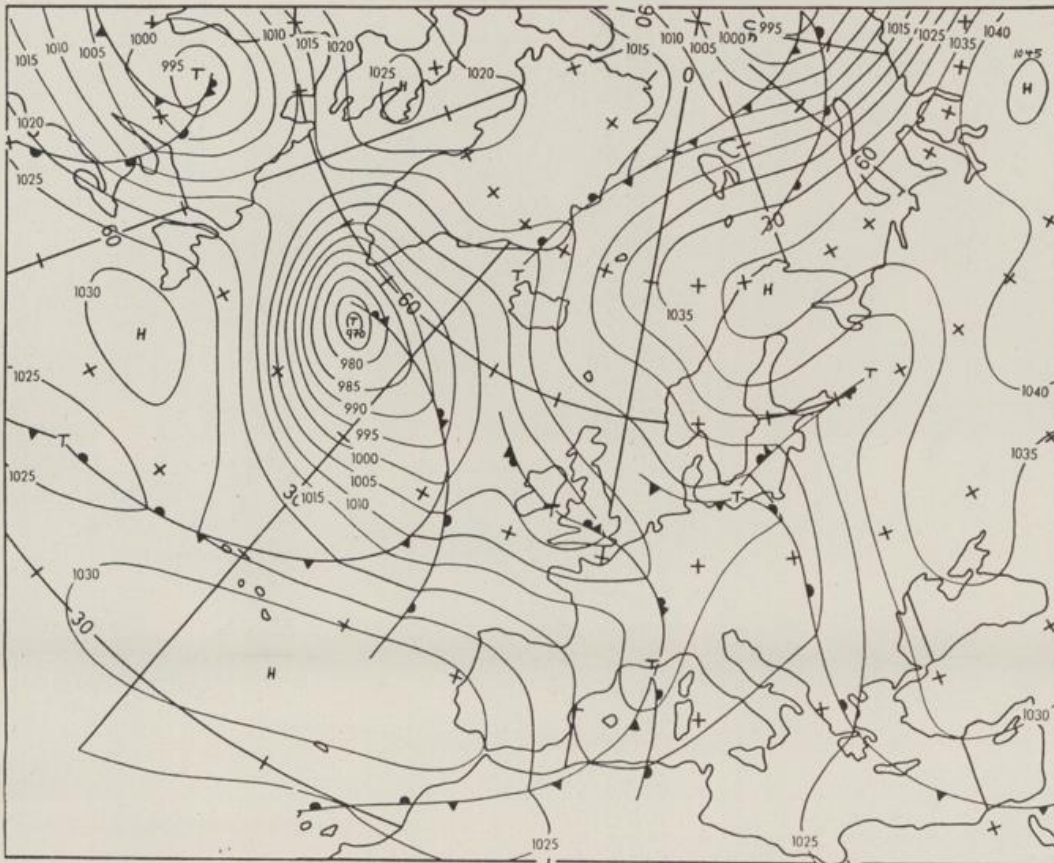
Druck und Verlag: Deutscher Wetterdienst - Wetteramt Frankfurt
Frankfurter Str. 135, 6050 Offenbach o.M., Tel. (069) 8 06 22 81

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

Jahrgang 1985

Freitag, den 01. März 1985

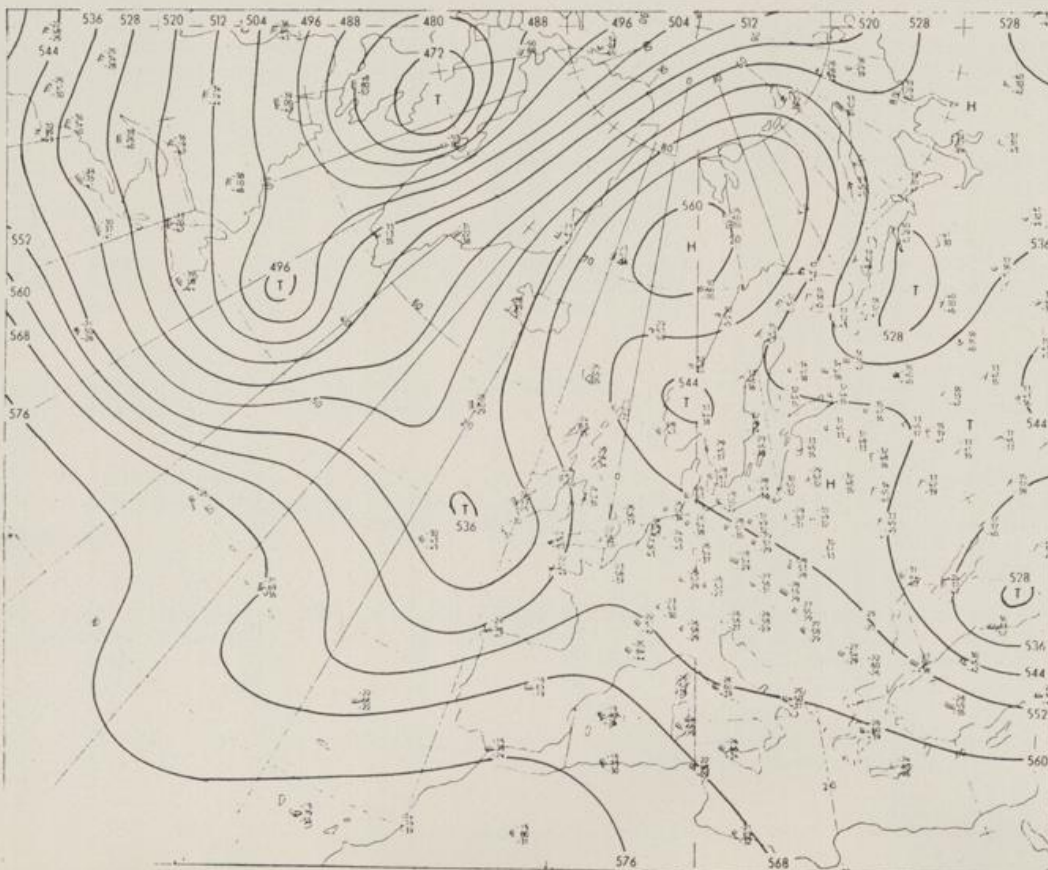
Nummer 60



Bodenwetterkarte
Vorhersage
für den

02.03. 00 Uhr

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



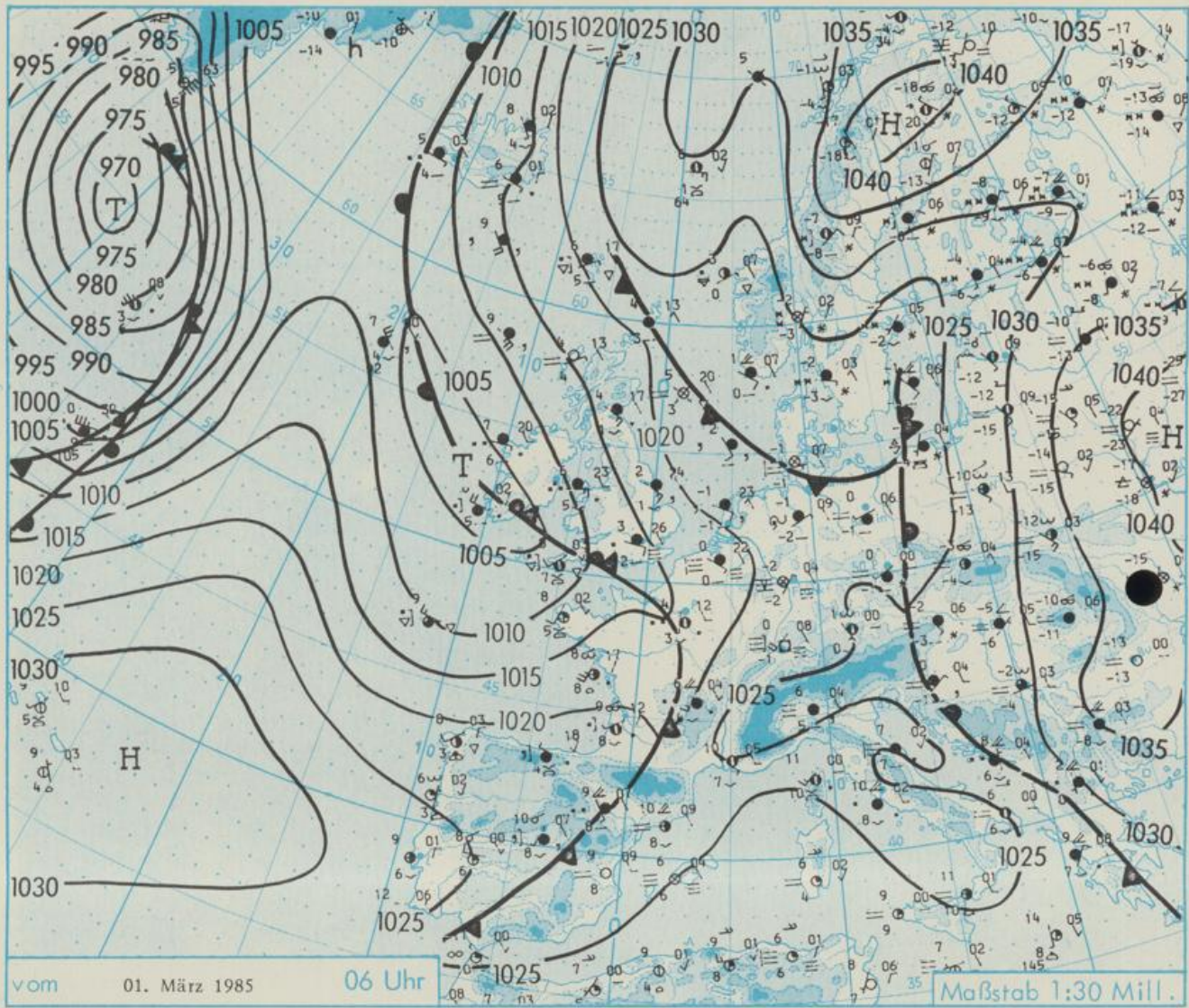
Höhenwetterkarte
(Absolute Topographie 500 hPa
entsprechend ca. 5500 m Höhe)
vom

01.03. 00 Uhr

Maßstab 1:60 Mill.

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

- Erläuterungen**
 Schema einer Stations-
 eintragung mit Beispielen
1. Gesamtbedeckung
 in Achteln $\frac{3}{8} = 4/8$
 2. Windrichtung
 in 360 Grad Einteilung
 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.
 West, 5 Knoten
 4. Gegenwärtiges Wetter:
 * Niesel * Regen * Schnee
 ▽ Schauer ⚡ Gewitter
 ≡ Nebel ∞ Dunst
 ▲ Hagel + Schneereifen
 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 und Entwicklung

Zunächst liegt Deutschland noch bei abnehmendem Hochdruckeinfluß im Bereich bodennah feuchter, im höheren Bergland trockener Luft. Am Samstag überquert der Ausläufer eines von den Britischen Inseln nach Schleswig-Holstein ziehenden Tiefs Deutschland von West nach Ost. Ihm folgt frische Meeresluft. Nach kurzer Wetterberuhigung greift erneut ein atlantischer Tiefausläufer auf Mitteleuropa über und führt zunächst milde Meeresluft nach Deutschland.

Vorhersagen gültig vom Samstag, den 02.03.1985 früh, bis Sonntag, den 03.03.1985 früh, für:

Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland

Anfangs stark bewölkt und zeitweise leichter Regen. Im Laufe des Vormittags Übergang zu wechselnder Bewölkung und in der zweiten Tageshälfte noch einzelne Schauer. Tageshöchsttemperaturen um 8 Grad Celsius, Tiefsttemperaturen Sonntag früh um 3 Grad C. Schwacher bis mäßiger Wind um Südwest.

Baden-Württemberg

In Baden meist stark bewölkt und strichweise Niederschlag, im hohen Schwarzwald als Schnee, sonst Regen. Höchsttemperaturen in den Niederungen um 8, in 800 bis 1000 m Höhe bei 4 Grad C. Nächtliche Tiefstwerte um 2 Grad C. Zeitweise auffrischender Südwestwind.

In Württemberg im Nordosten anfangs noch stark bewölkt und strichweise Regen. Von Südwesten wechselnd wolbig und nur einzeln Schauer, zum Sonntag hin erneut Regen, im höheren Bergland Schnee. Höchsttemperaturen 5 bis 10 Grad C, Tiefstwerte nachts 4 bis 1 Grad C. Schwacher bis mäßiger, mitunter böig auffrischender südwestlicher Wind.

Nordbayern

Im Osten noch gebietsweise Auflockerungen, strichweise Nebel. Sonst überwiegend stark bewölkt und gelegentlich Regen, im höheren Bergland mit Schnee. Höchsttemperaturen 2 bis 6, in den Mittelgebirgen bei 2 Grad C. Tiefstwerte nachts nahe dem Gefrierpunkt. Im allgemeinen schwacher Wind aus Südost bis Südwest.

Südbayern

Stark bewölkt bis bedeckt, zeitweise Regen. Mild. Höchsttemperaturen 5 bis 9, in den Alpen in 2000 m Höhe bis 2 Grad C. Nachts frostfrei, Tiefstwerte um 3 Grad C. Schwacher bis mäßiger Südwestwind.

Weitere Aussichten:

Nach kurzer Wetterberuhigung erneut unbeständig. Mild.

W E T T E R M E L D U N G E N V O M 1. MAERZ 1985 06 UHR

STATION	HOEHE		WETTER	WIND IN KM/H	T E M P E R A T U R (GRAD CELSIUS)				TIEFSTWERT		SONNEN- SCHEIN VORTAG IN STD.	NIEDER- SCHLAG 24 STG. IN MM	SCHNEE- HOEHE IN CM
	IN M	UEBER NN			IN 2 M	TAU- PUNKT	MAXIM. VORTAG	MITTEL VORTAG	DER NACHT 2 M	BODEN			
BERLIN	50		BEDECKT	WSW 6	-0.3	-1.3	0.9	0.0	-0.4	-1		0.0	
SCHLESWIG	43		NEBEL	E 2	-0.9	-0.9	1.2	0.4	-1.0	-1			
HELGOLAND	4		SPRUEHREGEN	ENE 6	0.1	0.1	0.5	0.4	-0.1	-1		0.0	
EMDEN	5		NEBEL	E 11	-0.4	-0.4	0.0	-0.2	-0.6	-1		0.1	
HAMBURG	16		NEBEL	N 4	0.2	0.2	0.5	0.1	-0.2	1			
BREMEN	3		NEBEL	SSE 6	-0.6	-0.6	0.5	0.1	-0.6	-0		0.1	
LUECHOW	17		NEBEL	SSW 7	-0.2	-0.5	0.7	0.0	-0.2	-0		0.1	
OSNABRUECK	95		GEF. NIESEL	E 6	-1.3	-2.1	-0.4	-0.8	-1.4	-1		0.0	
HANNOVER	56		GEF. NIESEL	ENE 6	-1.2	-1.7	-0.2	-0.8	-1.2	-1		0.0	
ESSEN	154		NEBEL	E 9	-0.2	-0.2	1.6	0.8	-0.2	-0			
AACHEN	202		WOLKENLOS	STILL	-1.5	-2.0	2.0	0.9	-1.5	-3			
KOELN-BONN	91		BEDECKT	ESE 7	0.1	-0.2	3.3	2.1	-0.3	0		0.0	
KAHLER ASTEN	839		WOLKENLOS	SW 15	1.0	0.0	6.1	1.6	-0.1	-3	8.5		13
KASSEL	231		NEBEL	SSW 9	0.1	0.1	1.8	0.6	0.1	0		0.0	RESTE
GIESSEN	186		NEBEL	SE 4	-1.0	-1.3	5.2	0.7	-1.0	-1	0.8		RESTE
BAD HERSFELD	212		NEBEL	ESE 6	-0.3	-0.3	10.6	3.2	-0.3	-1	4.5		
WASSERKUPPE	921		BEDECKT	WSW 11	-0.8	-1.2	6.2	2.0	-1.0	-4	5.2		1
KL.FELDBERG/TS.	805		WOLKENLOS	SSW 15	1.0	-0.5	6.7	3.4	0.4	-3	4.0		2
FRANKFURT/FLGH.	111		NEBEL	NNE 6	-1.7	-1.9	9.4	2.6	-1.8	-3	3.9		RESTE
OFFENBACH/MAIN	98		NEBEL	E 7	-0.3	-0.3	8.6	3.0	-1.0	X	3.2		
DARMSTADT	108		NEBEL	STILL	-2.4	-2.4	7.6	2.2	-3.6	-5	4.3		RESTE
NUERBURG	627		HEITER	SW 19	3.0	1.3	9.6	4.2	2.5	1	6.3		RESTE
KOBLENZ	96		NEBEL	SSE 9	0.5	0.0	3.6	2.8	0.5	X			
BAD AARIENBERG	547		IN WOLKEN	SE 7	-0.5	-0.8	9.2	3.7	-0.5	-4	8.7		RESTE
TRIER PETRISBG.	265		NEBEL	ENE 2	-1.7	-2.0	10.2	3.9	-1.8	-3	6.1		
DEUSELBACH	480		HEITER	S 9	5.0	0.7	9.6	4.2	1.5	-2	8.1		RESTE
WEINBIET	553		HEITER	S 7	3.0	0.6	8.6	5.1	3.0	1	3.2		
THOLEY	396		WOLKENLOS	NNE 6	2.1	1.2	10.3	5.8	1.7	-2	7.5		
SAARBRUECKEN	322		WOLKENLOS	E 9	1.1	0.9	8.5	5.2	1.0	-2	1.5		
OEHRINGEN	276		NEBEL	NNE 2	-1.2	-1.5	7.6	2.4	-1.5	-3	1.3		RESTE
STUTTGART	314		WOLKENLOS	SE 13	0.4	-0.3	6.5	3.9	0.4	-1	0.1		
STUTTGART-ECHT.	396		NEBEL	STILL	-2.3	-2.6	7.6	3.4	-2.3	-3	X		
STOETTEN	734		HEITER	SSW 7	4.2	-0.1	6.5	4.7	3.1	-3	1.3		
FREUDENSTADT	797		HEITER	SW 6	4.1	0.4	8.1	4.9	1.1	-2	1.2		RESTE
KLIPPENECK	973		HEITER	WSW 9	3.2	1.5	6.3	4.4	2.3	-1			RESTE
ULM	522		NEBEL	STILL	-1.0	-1.5	7.8	3.0	-1.0	-3	0.3		
MANNHEIM	96		NEBEL	STILL	-1.6	-1.9	7.7	2.4	-1.9	-5	1.3		
KARLSRUHE	112		NEBEL	STILL	-3.1	-3.1	8.1	2.4	-3.1	-5	2.2		
FREIBURG	269		WOLKENLOS	W 4	2.9	-1.1	9.5	6.4	2.6	-1			
FELDBERG/SCHW.	1486		WOLKENLOS	SW 37	0.3	-1.4	1.9	1.0	0.0	-4		0.0	35
KONSTANZ	443		NEBEL	STILL	0.4	0.1	6.8	3.8	0.3	-3			2
WUERZBURG	268		NEBEL	ESE 6	-0.9	-1.2	1.7	0.2	-1.0	-1			4
BAD KISSINGEN	262		NEBEL	ENE 2	-0.1	-0.4	2.2	0.5	-0.8	-1			3
BAMBERG	239		NEBEL	ESE 2	0.5	0.0	4.1	-0.3	-1.8	-3			3
COBURG	337		BEDECKT	SE 4	0.0	-0.5	2.4	-0.4	-1.2	-4			3
HOF	567		NEBEL	S 9	-2.1	-2.4	2.2	-0.4	-2.1	-5		0.0	8
NUERNBERG/FLGH.	319		NEBEL	SE 7	0.6	0.1	4.8	1.8	0.4	0	0.7		1
WEIDEN	438		NEBEL	SSE 6	-0.2	-0.5	2.4	0.2	-0.7	-1		0.0	4
WEISSENBURG/BAY	422		BEDECKT	STILL	-0.7	-0.8	5.2	1.5	-0.8	-3	0.7		RESTE
REGENSBURG	366		BEDECKT	SSE 9	0.0	-0.8	0.8	0.2	0.0	-0		0.0	2
AUGSBURG	461		NEBEL	STILL	-0.8	-1.1	5.7	1.8	-1.9	-1		0.0	
MUENCHEN-RIEM	530		BEDECKT	SSE 2	0.9	-0.1	3.6	1.0	0.4	-2			RESTE
MUEHLDORF	401		BEDECKT	E 4	-0.2	-0.7	2.8	0.9	-0.6	-2			3
PASSAU	409		BEDECKT	E 6	-0.6	-1.1	1.7	0.5	-0.9	-2			7
GR.ARBER	1445		IN WOLKEN	SSW 33	-2.2	-2.2	2.6	0.6	-2.2	X	6.0		85
KEMPTEN	705		BEDECKT	SE 4	2.8	0.8	7.4	3.2	2.1	0		0.0	3
OBERSTDORF	810		BEDECKT	SE 2	1.2	-0.6	8.1	3.6	1.0	-1		0.0	12
GARMISCH-PARTK.	719		BEDECKT	STILL	0.6	0.1	7.4	-2.8	0.5	-1		2	6
ZUGSPITZE	2960		SCHNEEFALL	NNW 19	-10.7	-10.8	-3.0	-7.8	-11.0	X		2	210
HOHENPEISSENBG.	977		SPRUEHREGEN	S 2	3.2	1.8	5.4	2.9	1.8	0		0.1	6
WENDELSTEIN	1832		BEDECKT	WNW 20	-2.6	-4.8	0.4	-1.5	-3.4	-5		0.0	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-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	ZEITRAUM	ABSOL. MAXIM.	ABSOL. MINIM.	DATUM	
SCHLESWIG	48	1022.9	FEUCHT					1947-1983	16.4	03.03.1959	-17.5	10.03.1947
HAMBURG	16	1023.0	TROCKEN					1931-1983	17.6	10.03.1961	-14.3	06.03.1942
BREMEN	5	1022.0	GEFROREN	WEGEN COMPUTERAUSFALL				1890-1983	18.2	06.03.1920	-15.6	03.03.1963
BERLIN	49	1023.0	GEFROREN	STEHEN DIE MELDUNGEN				1909-1983	20.1	06.03.1920	-16.5	06.03.1942
HANNOVER	54	1022.7	GLAETTE	NICHT ZUR VERFUEGUNG!				1936-1983	18.0	09.03.1961	-17.3	03.03.1963
MUENSTER	71	1021.1	FEUCHT					1891-1983	19.5	06.03.1920	-17.1	07.03.1892
KASSEL	233	1021.7	SCHNEEMATSCH					1951-1983	19.7	09.03.1961	-12.9	03.03.1963
AACHEN	205	1019.2	FEUCHT					1891-1983	19.1	07.03.1961	-11.9	07.03.1895
HOF	568	1023.9	SCHNEE					1947-1983	18.0	09.03.1961	-23.9	08.03.1965
BAD KISSINGEN	266	1023.4	SCHNEE					1946-1983	19.0	09.03.1961	-16.6	03.03.1947
KL.FELDBERG/TS.	802	-	SCHNEEMATSCH					1936-1983	13.5	07.03.1948	-15.3	06.03.1971
TRIER	273	1021.3	FEUCHT					1948-1983	19.4	10.03.1948	-12.9	06.03.1971
NUERNBERG	312	1024.0	SCHNEEMATSCH					1936-1983	19.9	09.03.1961	-17.6	08.03.1965
KARLSRUHE	145	1022.7	GEFROREN					1876-1983	20.0	09.03.1977	-15.0	06.03.1895
STUTTGART-ECHT.	419	1023.4	FEUCHT					1900-1983	21.0	09.03.1977	-16.2	05.03.1949
PASSAU	408	1025.0	SCHNEE					1948-1983	22.3	09.03.1967	-19.0	06.03.1971
MUENCHEN-RIEM	529	1024.1	SCHNEEMATSCH					1940-1983	21.3	09.03.1967	-23.0	06.03.1971
FREIBURG	300	1021.5	FEUCHT					1949-1983	22.0	09.03.1977	-11.9	04.03.1985
HOHENPEISSENBG.	986	-	SCHNEEMATSCH					1879-1983	18.5	09.03.1967	-18.0	09.03.1886

AUSLAND

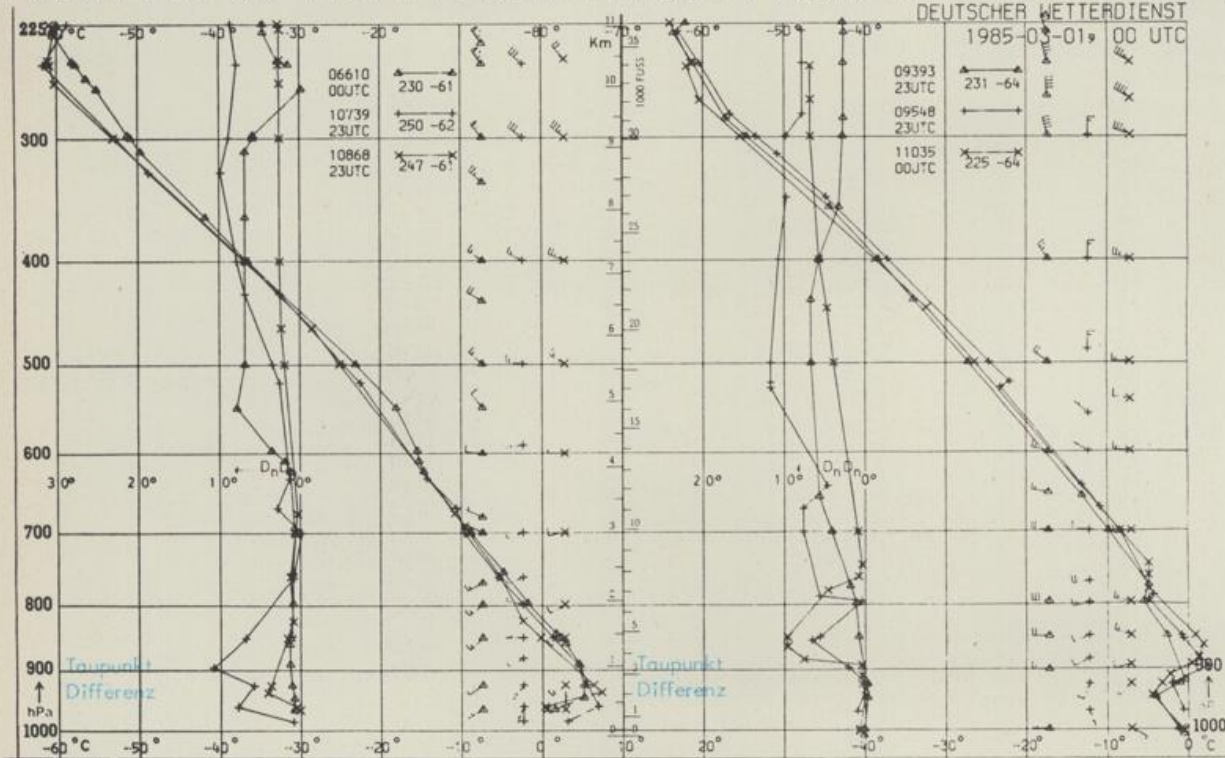
STATION	WETTER	TEMPER.			STATION	WETTER	TEMPER.			STATION	WETTER	TEMPER.				
		WIND IN KM/H	6 UHR	MAX VOR TAG			WIND IN KM/H	6 UHR	MAX VOR TAG			WIND IN KM/H	6 UHR	MAX VOR TAG		
REYKJAVIK	REGEN	E	13	4	9	BARCELONA	WOLKIG	STILL	10	16	PRAG	BEDECKT	WSW	7	0	
OSLO	SCHNEEFALL	NNE	4	-2	-1	MADRID	BEDECKT	SSW	7	10	16	WARSAU	WOLKIG	SE	11-10	-1
STOCKHOLM	SCHNEEFALL	SW	2	-2	1	MALLORCA	NEBEL	STILL	6	16	MOSKAU	SCHNEEFALL	SSW	4	-7	
HELSINKI	SCHNEEFALL	S	9	-4	-1	LISSABON	WOLKIG	STILL	9	15	BELGRAD	WOLKIG	E	11	-2	
KOPENHAGEN	SCHNEEFALL	NE	4	-1	1	LAS PALMAS	WOLKENLOS	NNE	11	19	24	BUKAREST	WOLKENLOS	STILL	-13	-3
AMSTERDAM	NEBEL	E	19	-1	3	ZUERICH	NEBEL	SSE	6	0	9	ATHEN	BEDECKT	ENE	9	8
LONDON	REGEN	E	20	3	8	INNSBRUCK	NEBEL	STILL	3	8	BOZEN	BEDECKT	STILL	5	10	
PARIS	REGEN	S	11	4	10	WIEN	BEDECKT	SE	13	-2	-1	ROM	REGEN	STILL	10	16

ASTRONOMISCHE DATEN FUER DEN 2. 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	07.07	18.09	12.04	04.43	NUERNBERG	06.56	18.00	11.58	04.30
FREIBURG	07.08	18.14	12.20	04.35	STUTTGART	07.03	18.08	12.10	04.34
MUENCHEN	06.52	17.59	12.05	04.20	TRIER	07.14	18.17	12.09	04.48

MONDPHASE 2 TAGE NACH ERSTEM VIERTEL

MESSUNGEN IN DER FREIEN ATMOSPHAERE AM 1. MAERZ 1985 00 UHR



KENN- STATION
ZIFFER

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

BEMERKUNGEN :