

# 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

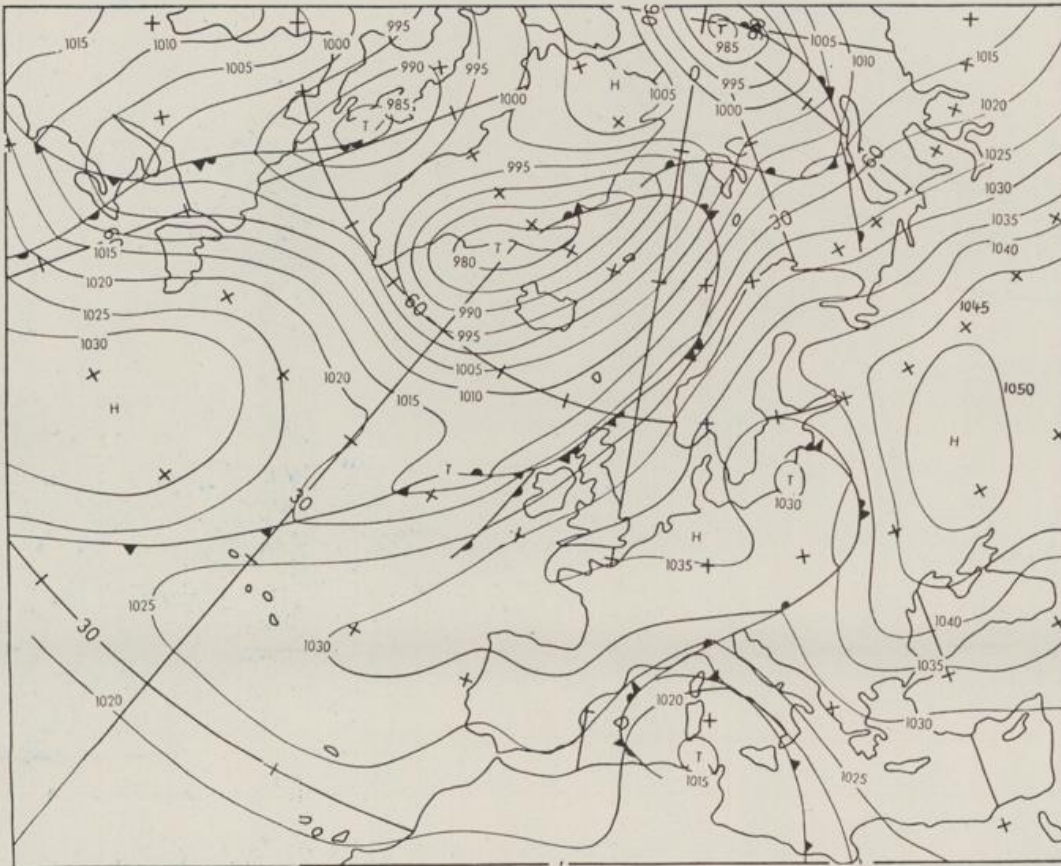
Druck und Verlag: Deutscher Wetterdienst - Wetteramt Frankfurt  
Frankfurter Str. 135, 6050 Offenbach a.M., Tel. (069) 8 06 22 81

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

Jahrgang 1985

Freitag, den 08. März 1985

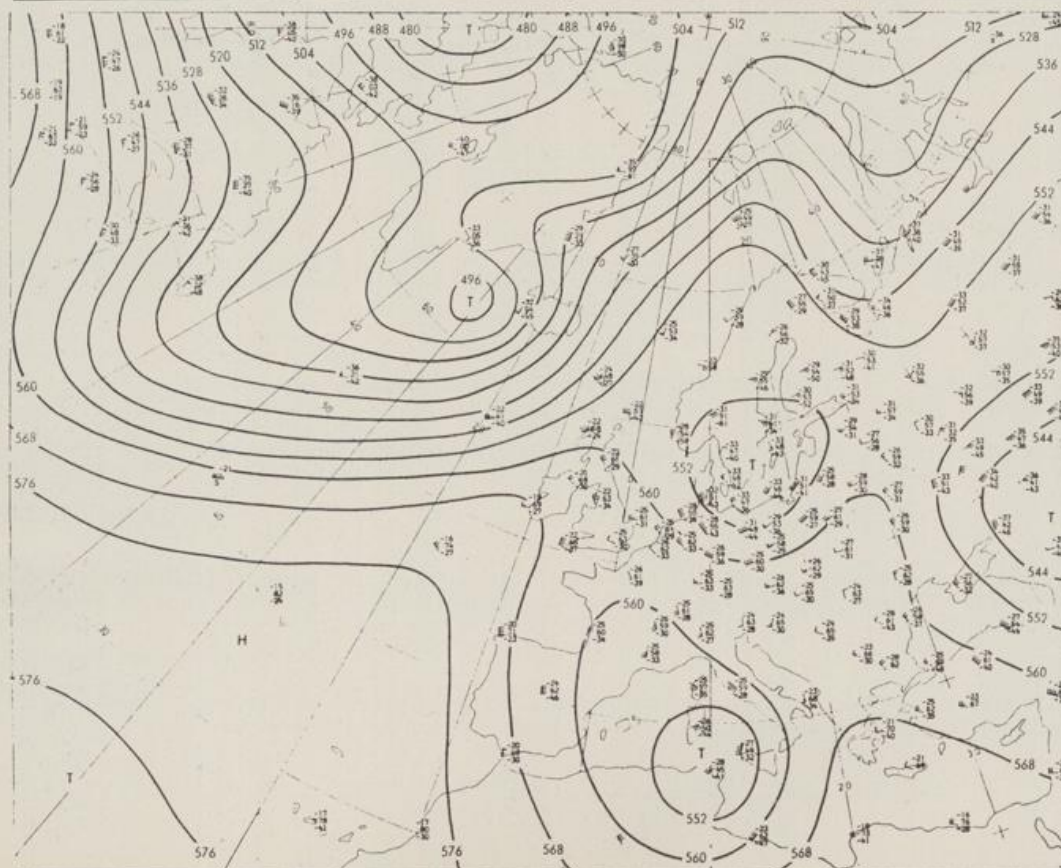
Nummer 67



Bodenwetterkarte  
Vorhersage  
für den

09.03. 00 Uhr

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



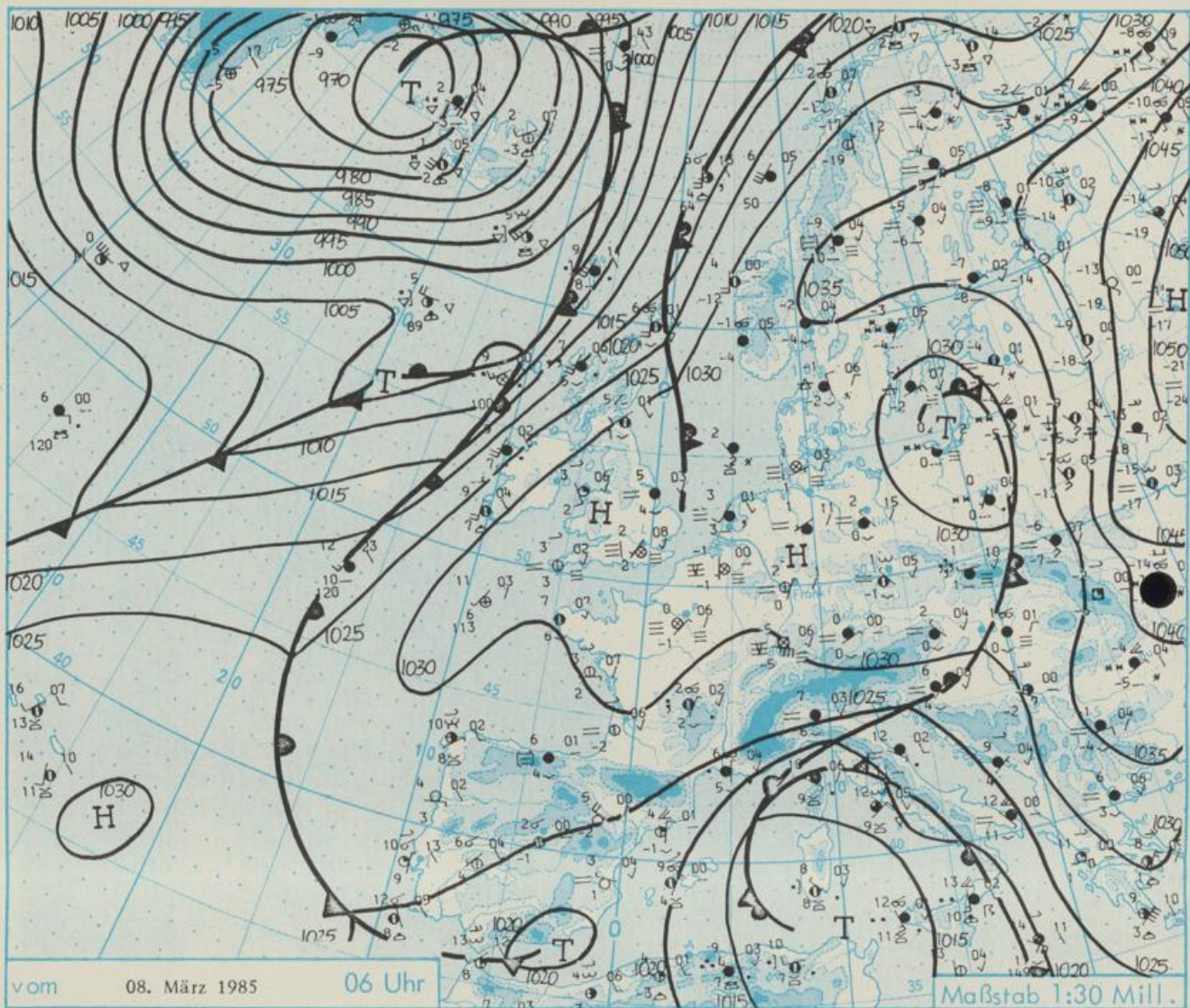
Höhenwetterkarte  
(Absolute Topographie 500 hPa  
entsprechend ca. 5500 m Höhe)  
vom

08.03. 00 Uhr

Maßstab 1:60 Mill.

# Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

- Erläuterungen**  
 Schema einer Stations-  
 eintragung mit Beispielen
1. Gesamtbedeckung  
 in Achtein  $\frac{4}{8}$
  2. Windrichtung  
 in 360 Grad-Einstellung  
 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.  
 West, 5 Knoten
  4. Gegenwärtiges Wetter  
 \* Niesel \* Regen \* Schnee  
 ☁ Schauer ☁ Gewitter  
 ☁ Nebel ☁ Dunst  
 ▲ Hagel + Schneetreiben  
 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. Mittelhöhe 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 zeigt 1 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 der Nordsee angelangte Tiefausläufer verlagert sich unter Abschwächung ostwärts und löst sich auf. Die von Skandinavien zum Ostatlantik sich erstreckende Hochdruckzone bestimmt am Samstag zusammen mit der bodennahen feuchten Luft das Wetter in Deutschland. Am Sonntag greift dann das Frontensystem des Tiefs bei Island von Nordwesten her auf Deutschland über.

Vorhersagen gültig vom Samstag, den 09.03.1985 früh, bis Sonntag, den 10.03.1985 früh, für:

### Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland

Örtlich Frühnebel. Sonst heiter bis wolkig und niederschlagsfrei. In der Nacht zum Sonntag Aufzug hoher Bewölkung. Höchsttemperaturen um 10, im höheren Bergland um 6 Grad Celsius. Tiefsttemperaturen nachts um 2 Grad C. Schwachwindig.

### Baden-Württemberg

In Baden nach Auflösung stellenweiser Nebelfelder heiter bis wolkig und trocken. Höchsttemperaturen in den Niederungen um 10, im Bergland in 800 bis 1000 m Höhe bei 4 Grad C. Tiefstwerte nachts um null Grad C. Schwachwindig.

In Württemberg nach Auflösung von Nebel oder Hochnebel vielfach sonnig. Höchsttemperaturen 6 bis 11 Grad C. Tiefstwerte nachts um null Grad C. Schwacher Wind aus Nordost bis Nord.

### Nordbayern

Teils neblig-trüb, teils hochnebelartige Bewölkung, vereinzelt leichter Sprühregen möglich, im Tagesverlauf zeitweise aufgelockerte Bewölkung. Höchsttemperaturen je nach Bewölkungsdichte 3 bis 7 Grad C. Tiefstwerte nachts 3 bis null Grad C, örtlich leichter Frost. Schwachwindig.

### Südbayern

Aufgelockerte bis starke Bewölkung und niederschlagsfrei, gebietsweise neblig-trüb. Höchsttemperaturen 4 bis 8 Grad Celsius. Nächtlche Tiefstwerte um null Grad C, in Aufklarungsgebieten leichter Frost. Schwache Luftbewegung.

### Weitere Aussichten:

Meist stark bewölkt, zeitweise Regen. Mild.

W E T T E R M E L D U N G E N V O M 8. MAERZ 1985 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	SCHNEN-	SCHLAG	
	UEBER NN		IN	2 M	PUNKT	VORTAG	VORTAG	DER NACHT	VORVOR	24 STD.	HOEHE	
			KM/H					2 M	IN STD.	IN MM	IN CM	
BERLIN	50	BEDECKT	NW 11	1.6	0.4	5.3	4.0	1.4	1		0.4	
SCHLESWIG	43	NEBEL	ENE 4	0.5	0.5	2.0	1.2	0.5	0		4	
HELGOLAND	4	BEDECKT	S 7	0.0	-0.5	1.6	0.9	-0.2	-0		0.0	
EMDEN	5	SCHNEEFALL	SE 15	0.3	0.3	1.2	1.3	-0.2	0			
HAMBURG	16	NEBEL	WNW 2	0.9	0.2	4.0	2.8	0.8	1		0.5	
BREMEN	3	NEBEL	SSE 6	-0.3	-0.3	3.3	2.2	-0.3	0		0.5	
LUECHOW	17	NEBEL	WNW 2	1.5	1.3	4.8	3.2	1.3	1		0.4	
OSNABRUECK	95	BEDECKT	STILL	1.2	0.5	3.6	2.1	0.9	1		0.5	
HANNOVER	56	BEDECKT	WSW 2	0.7	0.2	4.2	2.8	0.7	1		0.0	
ESSEN	154	NEBEL	SSE 4	0.6	0.4	4.7	3.1	0.4	0	1.6		
AACHEN	202	WOLKENLOS	S 2	-1.6	-2.4	6.5	3.0	-2.0	-3	2.3		
KOELN-BONN	91	BEDECKT	ESE 7	0.3	0.3	6.4	2.4	-2.9	-4		0.1	
KAHLER ASTEN	839	HEITER	NNW 11	-3.0	-3.7	0.7	-0.9	-3.6	-7		0.0	
KASSEL	231	BEDECKT	N 6	2.4	-0.6	4.4	3.3	2.4	2		0.0	
GIESSEN	186	WOLKENLOS	N 4	-0.9	-1.4	6.7	5.0	-0.9	-5			
BAD HERSFELD	212	HEITER	NE 4	0.6	-0.1	6.6	4.5	-0.2	-3			
WASSERKUPPE	921	IN WOLKEN	ENE 15	-2.2	-2.2	0.7	-0.2	-2.2	-2		0.0	
KL.FELDBERG/TS.	805	HEITER	ENE 17	-0.8	-3.8	1.3	0.2	-1.5	-4	0.2	RESTE	
FRANKFURT/FLGH.	111	HEITER	NNE 9	1.7	0.2	7.5	5.8	0.8	-2		RESTE	
OFFENBACH/MAIN	98	WOLKENLOS	N 19	1.5	0.4	7.7	5.9	1.5	X			
DARMSTADT	108	WOLKENLOS	NE 7	1.5	0.3	8.0	5.6	0.6	-3			
NUERBURG	627	NEBEL	E 6	-1.0	-1.4	2.2	0.2	-1.1	-4	0.2	0.0	
KOBLENZ	96	NEBEL	N 6	0.8	0.6	6.3	4.9	0.8	X		0.0	
B.MARIENBERG	547	HEITER	NNE 6	-2.6	-2.9	3.2	1.3	-2.6	-5	0.3	0.3	
TRIER PETRISBG.	265	BEDECKT	NE 7	0.4	-0.1	7.1	3.2	-0.9	-3	1.3		
DEUSELBACH	480	NEBEL	NE 6	-0.3	-0.6	4.0	1.5	-0.6	-3			
WEINBIET	553	NEBEL	NNE 24	0.6	0.6	4.7	2.9	0.6	0			
THOLEY	396	HEITER	NNE 15	-0.1	-1.1	5.1	2.7	-0.2	-2	0.1		
SAARBRUECKEN	322	HEITER	ENE 13	0.7	0.5	5.9	3.2	0.7	-1			
DEHRINGEN	276	BEDECKT	ENE 6	2.3	1.6	7.4	5.1	1.7	-1		0.0	
STUTTGART	314	BEDECKT	NE 7	2.5	1.6	7.3	5.1	1.8	-1		0.0	
STUTTGART-ECHT.	396	BEDECKT	ENE 7	2.3	0.5	6.9	4.7	1.3	-0	X		
STOETTEN	734	BEDECKT	E 17	0.1	-0.7	3.3	1.6	-0.3	-1			
FREUDENSTADT	797	NEBEL	ENE 7	-0.2	-0.2	3.5	1.7	-0.2	-1			
KLIPPENECK	973	BEDECKT	E 19	-0.7	-1.2	3.1	0.7	-0.7	-1			
ULM	522	BEDECKT	ENE 9	1.6	0.1	4.8	3.2	1.6	1		RESTE	
MANNHEIM	96	WOLKENLOS	N 6	1.0	0.0	8.3	6.4	1.0	-1	0.5		
KARLSRUHE	112	WOLKENLOS	NNE 6	2.0	2.0	8.2	6.2	1.9	-1			
FREIBURG	269	BEDECKT	ENE 11	6.2	-1.9	7.9	6.6	6.2	5			
FELDBERG/SCHW.	1486	IN WOLKEN	E 67	-4.5	-4.5	-1.8	-3.2	-4.5	-5		42	
KONSTANZ	443	BEDECKT	NNE 11	3.4	-1.2	7.4	4.6	3.1	2			
WUERZBURG	268	WOLKENLOS	N 7	0.6	-0.1	6.0	4.2	0.6	-1			
BAD KISSINGEN	262	WOLKENLOS	ENE 4	-0.3	-1.0	6.8	4.3	-0.6	-3			
BAMBERG	239	BEDECKT	WNW 4	1.2	0.5	5.8	3.5	0.9	-0			
COBURG	337	BEDECKT	STILL	-1.0	-1.0	6.3	3.1	-1.0	-4			
HOF	567	NEBEL	NNW 9	0.1	0.1	3.2	1.5	0.1	-1		0.7	
NUERNBERG/FLGH.	319	BEDECKT	NE 6	1.7	0.5	5.5	3.4	0.3	-2		RESTE	
WEIDEN	438	BEDECKT	N 2	1.0	0.0	3.7	1.8	0.3	-1			
WEISSENBURG/BAY	422	BEDECKT	NNE 4	1.1	0.6	5.2	4.3	1.1	-0			
REGENSBURG	366	BEDECKT	STILL	0.8	0.1	4.4	2.4	0.6	-0			
AUGSBURG	461	BEDECKT	ENE 6	1.0	0.0	4.8	2.8	0.6	1			
MUENCHEN-RIEM	530	BEDECKT	ENE 9	0.4	-0.4	3.9	1.9	0.2	-0			
MUEHLDOEF	401	BEDECKT	N 6	0.7	-0.3	4.0	1.8	0.6	0		0.0	
PASSAU	409	BEDECKT	NNE 4	0.5	-0.3	2.5	1.4	0.2	0		0.0	
GR.ARBER	1445	IN WOLKEN	SW 7	-5.1	-5.8	3.2	-1.9	-5.4	X	3.1	3	
KEMPTEN	705	BEDECKT	E 6	0.3	-1.0	3.7	2.0	0.3	0		84	
OBERSTDORF	810	BEDECKT	STILL	0.2	-1.2	3.5	2.2	0.2	0		950	
GARMISCH-PARTK.	719	BEDECKT	STILL	0.2	-0.1	4.8	2.6	0.0	0		RESTE	
ZUGSPITZE	2960	BEDECKT	SE 4	-6.3	-9.0	-4.3	-6.4	-6.3	X	2.1	0.0	
HOHENPEISSENBG.	977	IN WOLKEN	NE 9	-2.2	-2.2	0.8	-0.7	-2.4	-2		200	
WENDELSTEIN	1832	BEDECKT	SE 22	-1.2	-2.5	3.5	0.5	-1.7	-3	2.6	4	

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 IN M AUF NN	IN HPA BEZOGEN AUF NN		10 CM TIEFE	20 CM TIEFE	50 CM TIEFE	100CM TIEFE	BEOBACHT.- ZEITRAUM	ABSOL. MAXIM.	DATUM	ABSOL. MINIM.	DATUM
SCHLESWIG	48	1034.0	FEUCHT	0.4	0.2	0.4	2.2	1947-1983	16.4	03.03.1959	-17.5	10.03.1947
HAMBURG	16	1034.8	FEUCHT	1.8	0.9	1.2	2.3	1931-1983	17.6	10.03.1961	-14.3	06.03.1942
BREMEN	5	1034.2	FEUCHT	0.2	0.5	0.1	1.5	1890-1983	18.2	06.03.1920	-15.6	03.03.1963
BERLIN	49	1033.2	FEUCHT	0.5	0.2	-0.1	0.9	1909-1983	20.1	06.03.1920	-16.5	06.03.1942
HANNOVER	54	1034.8	FEUCHT	2.0	1.5	0.4	X	1936-1983	18.0	09.03.1961	-17.3	03.03.1963
MUENSTER	71	1034.1	FEUCHT	2.9	3.1	3.0	2.9	1891-1983	19.5	06.03.1920	-17.1	07.03.1892
KASSEL	233	1034.1	FEUCHT	3.3	3.4	3.2	2.9	1951-1983	19.7	09.03.1961	-12.9	03.03.1963
AACHEN	205	1033.7	FEUCHT	3.5	3.7	3.8	3.8	1891-1983	19.1	07.03.1961	-11.9	07.03.1895
HOF	568	1033.5	SCHNEEMATSCH	-0.4	-0.2	0.3	1.6	1947-1983	18.0	09.03.1961	-23.9	08.03.1965
BAD KISSINGEN	266	1033.4	GEFROREN	0.3	0.4	0.1	1.0	1946-1983	19.0	09.03.1961	-16.6	03.03.1947
KL.FELDBERG/TS.	802	-	SCHNEE	-0.1	-0.1	0.4	1.2	1936-1983	13.5	07.03.1948	-15.3	06.03.1971
TRIER	273	1034.0	FEUCHT	3.8	4.2	4.7	4.6	1948-1983	19.4	10.03.1948	-12.9	06.03.1971
NUERNBERG	312	1032.9	FEUCHT	1.4	1.7	2.2	2.7	1936-1983	19.9	09.03.1961	-17.6	08.03.1965
KARLSRUHE	145	1031.8	FEUCHT	4.9	5.0	5.1	4.1	1876-1983	20.0	09.03.1977	-15.0	06.03.1895
STUTTGART-ECHT.	419	1031.4	FEUCHT	3.3	3.4	3.3	3.2	1900-1983	21.0	09.03.1977	-16.2	05.03.1949
PASSAU	408	1032.4	SCHNEEMATSCH	-0.2	-0.2	0.7	1.8	1948-1983	22.3	09.03.1967	-19.0	06.03.1971
MUENCHEN-RIEM	529	1031.1	FEUCHT	1.0	1.1	1.0	1.7	1940-1983	21.3	09.03.1967	-23.0	06.03.1971
FREIBURG	300	1029.1	FEUCHT	4.3	4.4	4.3	4.4	1949-1983	22.0	09.03.1977	-11.9	04.03.1965
HOHENPEISSENBG.	986	-	SCHNEE	-0.1	-0.3	0.8	1.9	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	MAX 6 UHR	VOR TAG			WIND IN KM/H	MAX 6 UHR	VOR TAG			WIND IN KM/H	MAX 6 UHR	VOR TAG			
REYKJAVIK	SCHNEESCHAUERS	50	1	7	BARCELONA	HEITER	N	19	4	14	PRAG	BEDECKT	NW	7	1	3	
OSLO	BEDECKT	STILL	-2	1	MADRID	HEITER	STILL	2	X	WARSAU	SCHNEEFALL	SSW	4	0	2	4	
STOCKHOLM	SCHNEEFALL	NNE	9	-3	0	MALLORCA	BEDECKT	NNE	7	9	16	MOSKAU	WOLKENLOS	STILL	-15	-2	6
HELSINKI	BEDECKT	ENE	11	-7	-3	LISSABON	HEITER	N	9	10	17	BELGRAD	WOLKIG	ESE	26	3	11
KOPENHAGEN	BEDECKT	N	15	1	2	LAS PALMAS	HEITER	N	28	16	22	BUKAREST	SCHNEEFALL	ENE	6	-4	0
AMSTERDAM	BEDECKT	SSW	11	3	4	ZUERICH	BEDECKT	ENE	17	3	7	ATHEN	HEITER	NNE	26	8	15
LONDON	NEBEL	SSW	4	2	10	INNSBRUCK	BEDECKT	ENE	4	2	9	BOZEN	NEBEL	STILL	5	9	9
PARIS	NEBEL	NE	11	0	6	WIEN	BEDECKT	NW	7	2	4	ROM	WOLKIG	NE	15	12	17

ASTRONOMISCHE DATEN FUER DEN 9. 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	06.52	18.20	21.47	08.07	NUERNBERG	06.42	18.11	21.36	07.58
FREIBURG	06.54	18.25	21.48	08.13	STUTTGART	06.49	18.19	21.43	08.06
MUENCHEN	06.38	18.09	21.33	07.58	TRIER	06.59	18.28	21.52	08.12

MONDPHASE 2 TAGE NACH VOLLMOND

MESSUNGEN IN DER FREIEN ATMOSPHAERE AM 8. MAERZ 1985 00 UHR

