

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

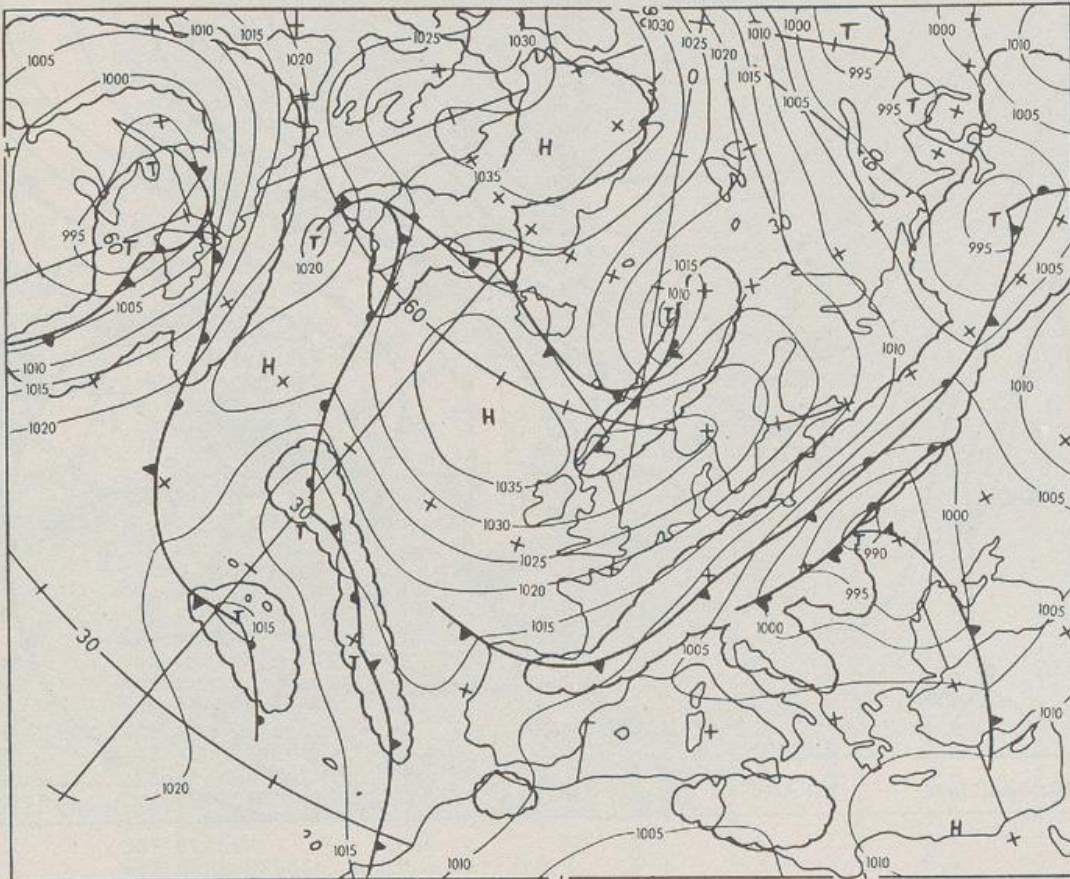
Druck und Verlag: Deutscher Wetterdienst - Wetteramt Frankfurt
Frankfurter Str. 135, 6050 Offenbach a.M., Tel. (069) 8 06 22 81

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

Jahrgang 1986

Donnerstag, den 10. April 1986

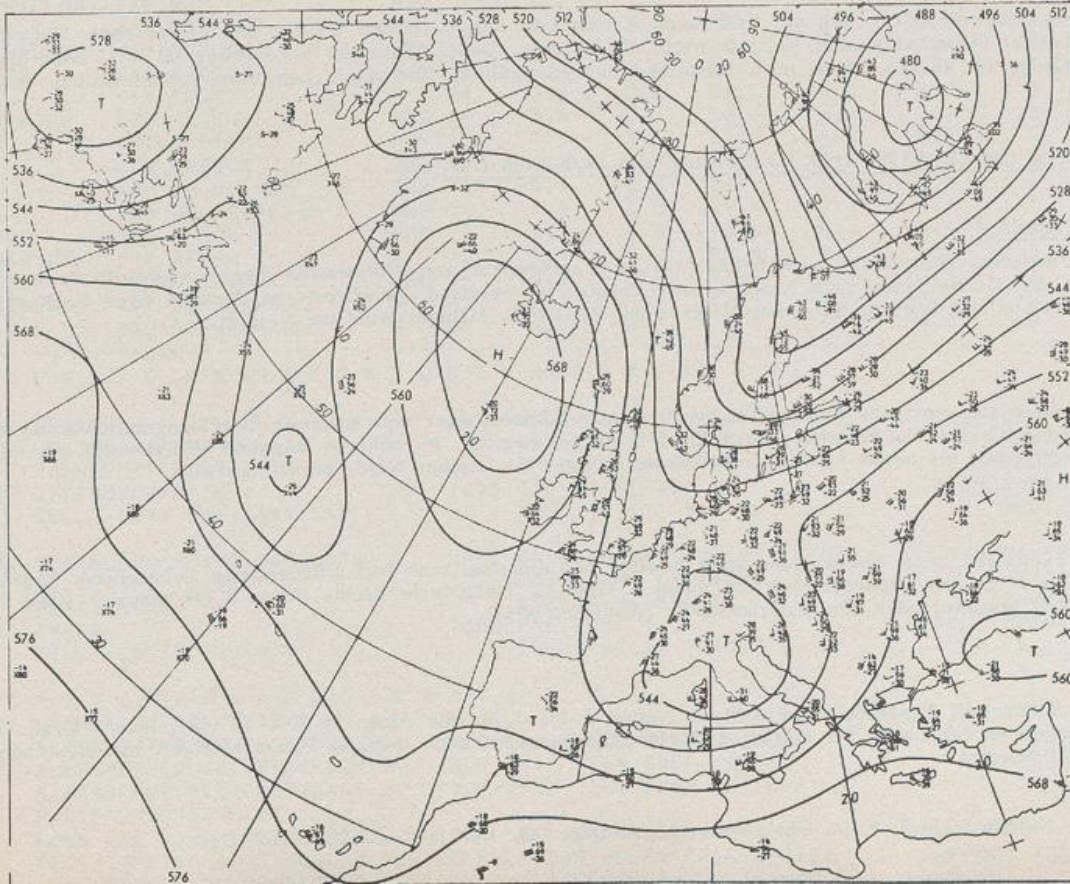
Nummer 100



Bodenwetterkarte
Vorhersage
für den

11.04. 00 Uhr

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



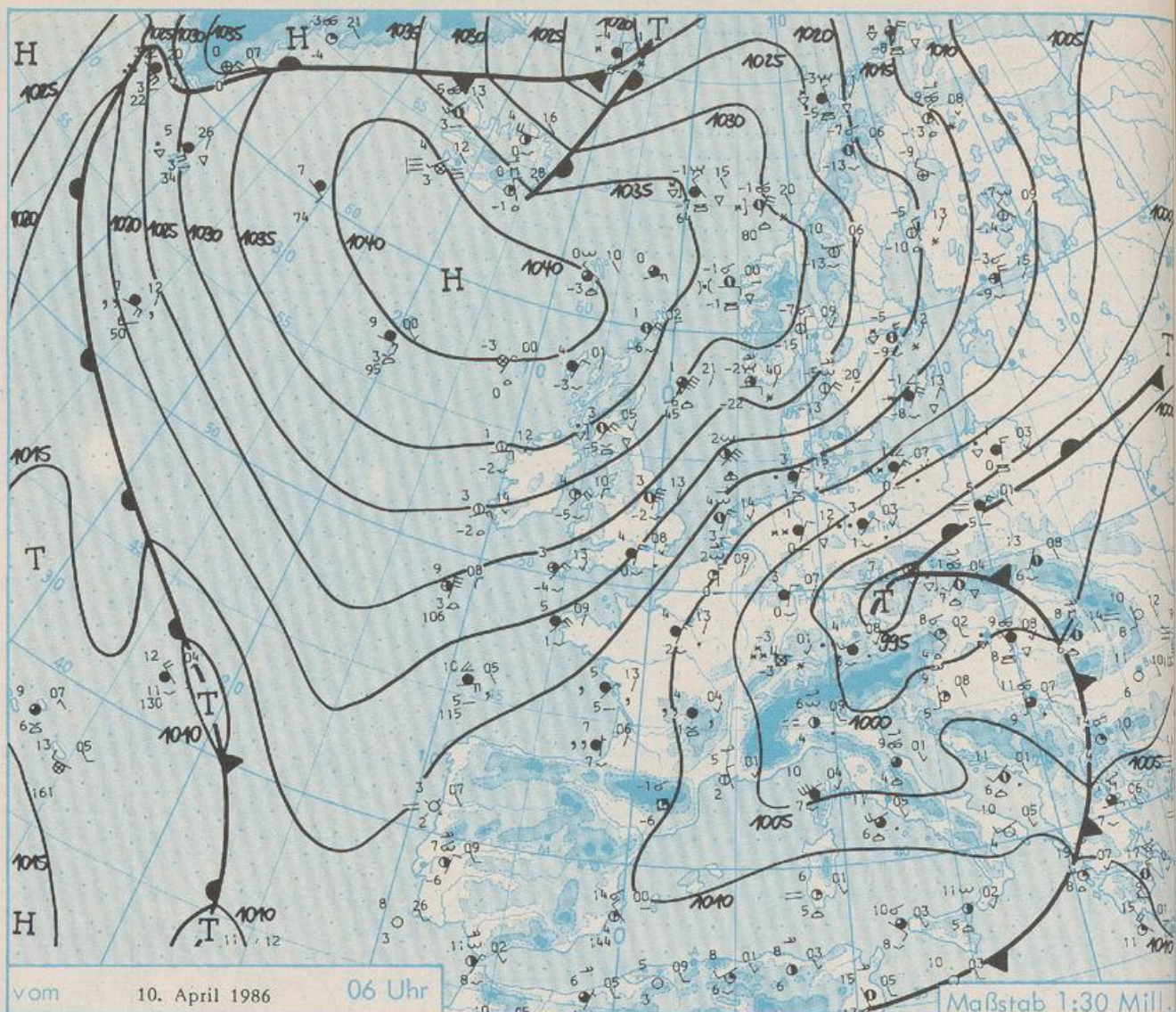
Höhenwetterkarte
(Absolute Topographie 500 hPa
entsprechend ca. 5500 m Höhe)
vom

10.04. 00 Uhr

Maßstab 1:60 Mill.

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

- Erklärungen**
- Schema einer Stationseintragsart mit Beispielen
- Gesamtbedeckung in Achteln $\frac{\circ}{\circ}$ = 4/8
 - Windrichtung in 360 Grad-Einteilung Wind aus Ost (E) gleich 90° mit 15 Knoten
 - Windgeschwindigkeit in Knoten (1Kn = 1,852 km/h) halbe Feder = 5 Knoten ganze Feder = 10 Knoten usw. West, 5 Knoten
 - Gegenwärtiges Wetter:
 - ☀️ Nieseln ☁️ Regen ❄️ Schnee
 - ☁️ Schauer ⚡️ Gewitter
 - ☁️ Nebel ☁️ Dunst
 - ⚡️ Hagel ⚡️ Schneestreiben
 Je nach Intensität mehrere Symbole bei * * *
 - Wetterverlauf von 01-07 h:
 - ☁️ ☁️ ☁️ ☁️ ☁️ ☁️ ☁️
 - Lufttemperatur in ganzen Grad Celsius in 2 m Höhe über Grund, Minus 2°C = -2°C
 - Taupunkttemperatur wie 6.
 - Wassertemperatur in zehntel Grad Celsius
 - Tiefe Wolken unterhalb 2500 m:
 - ☁️ Cumulus --- Stratus
 - Mittelhöhe Wolken zwischen 2500 und ca 6000 m:
 - ☁️ Altitumulus
 - ☁️ Altitratulus
 - Hohe Wolken oberhalb 6000 m:
 - ☁️ Cirrus ☁️ Cirrostratus
 - Betrag und Art der 3-stündigen Luftdruckänderung:
 - 12 = 12 zehntel hPa erst gestiegen, dann gleichgeblieben
 - Fronten mit Erwärmung, Abkühlung:
 - ☁️ am Boden: Warmfront (☁️), Kaltfront (☁️), Okklusion (☁️)
 - ☁️ in der Höhe: Konvergenzlinie
 - Linien gleichen Luftdruckes = Isobaren



Wetterlage und Entwicklung

Von dem Hoch über dem Nordatlantik weitet sich ein Keil nach Skandinavien aus. Zwischen diesem und einem nach Südpolen abziehenden Tief fließt ein breiter Strom arktischer Kaltluft nach Mitteleuropa. Dabei bleibt die am Freitag 00 UTC über Süddeutschland angelangte Kaltfront für diesen Raum noch wetterbestimmend, während die nördlichen Bereiche allmählich unter Hochdruckeinfluß gelangen.

Vorhersagen gültig vom Freitag, den 11.04.1986 früh, bis Samstag, den 12.04.1986 früh, für:

Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland

Zunächst noch überwiegend bedeckt, aber kaum noch Schneefall. Im Tagesverlauf von Nordwesten her Wolkenauflockerungen. Tageshöchsttemperaturen um den Gefrierpunkt, örtlich bis 4 Grad Celsius, im Bergland Dauerfrost um minus 4 Grad C. Nachts gebietsweise aufklarend und Temperaturrückgang auf minus 3 bis minus 7 Grad C. Mäßiger Wind um Nordost.

Baden-Württemberg

Im Südosten anfangs noch Schneefall, sonst von Nordwesten nachlassende Schneeschauer und mitunter Bewölkungsauflockerungen. Höchsttemperaturen zwischen null Grad C im Südosten und 5 Grad C im Nordwesten, im höheren Bergland Höchstwerte bei minus 2 Grad C. Tiefstwerte nachts null bis minus 3 Grad C. Zeitweise mäßiger bis frischer Nord- bis Nordostwind.

Nordbayern

Im Norden zunehmende Auflockerungen, sonst überwiegend stark bewölkt und einzelne, zum Teil schauerartige Schneefälle. Tageshöchsttemperaturen minus 2 bis 2, in den Mittelgebirgen um minus 7 Grad C. Tiefstwerte nachts minus 2 bis minus 7 Grad C. Schwacher bis mäßiger, tagsüber mitunter noch böig auffrischender nördlicher Wind.

Südbayern

Stark bewölkt und zeitweise Schneefall. Tageshöchsttemperaturen minus 2 bis 3, in den Alpen in 2000 m um minus 7 Grad C. Nachts leichter Frost, in windgeschützten Lagen bei stärkerer Wolkenauflockerungen auch mäßiger Frost. Mäßiger, bisweilen böig frischer Wind aus Nordwest bis Nordost.

Weitere Aussichten: Im Norden freundlich, im Süden noch unbeständig. Sehr kalt mit mäßigem Nachtfrost.

W E T T E R M E L D U N G E N V O M 10. APRIL 1986 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- SCHEIN SCHLAG		SCHNEE- HOEHE IN CM		
				IN 2 M	TAU- PUNKT	MAXIM. VORTAG	MITTEL VORTAG	TIEFSTWERT DER NACHT 2 M BODEN	VORTAG IN STD.		24 STG. IN MM	
BERLIN	50	REGEN	NE 20	3.0	1.4	5.4	4.0	2.3	2		5	
SCHLESWIG	43	REGEN	NNE 26	2.5	0.8	8.4	4.0	0.9	-0	11.5	0.0	
HELGOLAND	4	BEDECKT	NE 50	3.0	0.3	6.2	4.4	3.0	2	9.9		
EMDEN	5	WOLKIG	NNE 26	2.8	0.4	8.0	4.4	2.5	1	2.6		
HAMBURG	16	BEDECKT	NE 35	3.3	-0.7	6.5	4.0	2.5	2	3.4	0.0	
BREMEN	3	BEDECKT	N 28	2.4	-1.4	8.3	4.2	1.7	2		0.0	
LUECHOW	17	SCHNEEFALL	NNE 28	0.4	0.2	3.6	2.8	0.3	0		1	FLECKEN
OSNABRUECK	95	SCHNEEFALL	NNE 20	1.2	-1.6	3.2	3.1	0.4	0		2	1
HANNOVER	56	SCHNEEFALL	NNE 22	0.6	-0.1	3.7	2.7	0.6	2		2	FLECKEN
ESSEN	154	SCHNEEFALL	NNE 19	0.4	-0.5	3.4	2.9	0.4	0		0.9	RESTE
AACHEN	202	BEDECKT	NNE 17	1.2	-1.9	3.2	2.9	0.8	0		3	
KOELN-BONN	91	SCHNEEREGEN	NNW 13	1.8	0.3	7.4	5.0	1.0	0	0.3	2	RESTE
KAHLER ASTEN	839	GEF. NIESEL	NNE 22	-3.5	-4.0	1.4	-0.7	-3.7	-4		0.7	54
KASSEL	231	SCHNEEREGEN	N 20	0.9	-0.1	4.0	2.8	0.7	1		0.0	
GIESSEN	186	BEDECKT	N 15	1.7	0.2	6.6	4.6	1.3	1		0.0	
BAD HERSFELD	212	BEDECKT	NE 11	1.6	-0.1	5.6	4.4	1.4	0		3	FLECKEN
WASSERKUPPE	921	IN WOLKEN	NNE 24	-2.6	-2.6	7.8	2.4	-2.8	-3	7.4	1	7
KL.FELDBERG/TS.	805	GEF. NIESEL	N 20	-2.6	-2.6	7.4	2.8	-2.6	-3	5.6	0.2	
FRANKFURT/FLGH.	111	BEDECKT	N 20	2.7	0.0	12.0	7.3	2.7	3	7.5		
OFFENBACH/MAIN	98	SCHNEEREGEN	NNW 35	2.5	1.1	11.7	6.9	2.5	X	8.0	0.2	
DARNSTADT	108	SPRUEHREGEN	N 13	2.6	0.7	13.6	8.0	2.6	2	8.3	0.2	
MUERBURG	627	SCHNEEFALL	NNE 17	-2.4	-2.4	2.0	1.0	-2.5	-2		2	FLECKEN
KOBLENZ	96	SPRUEHREGEN	N 19	3.2	0.1	9.6	7.0	2.6	X		0.0	
BAD MARIENBERG	547	SPRUEHREGEN	N 19	-1.5	-2.0	5.0	2.4	-1.5	-1		0.4	
TRIER PETRISBG.	265	SCHNEEREGEN	NNE 13	0.8	-0.2	7.1	4.8	0.7	0		0.7	
DEUSELBACH	480	BEDECKT	N 22	-0.8	-1.3	5.7	4.0	-0.8	-1		2	
WEINBIET	553	NEBEL	NNW 19	0.2	0.2	9.9	5.0	0.2	0	2.5	1	
THOLEY	396	BEDECKT	N 13	1.1	0.1	8.7	5.0	1.0	1	1.0	0.3	
SAARBRUECKEN	322	SPRUEHREGEN	NW 6	2.1	1.6	10.2	6.8	2.0	2	0.3	0.3	
OEHRINGEN	276	REGEN	W 6	0.8	0.3	17.6	10.1	0.8	0	9.2	10	
STUTTGART	314	SCHNEEREGEN	W 20	1.3	1.1	14.0	9.4	1.3	1	7.8	5	
STUTTGART-ECHT.	396	SCHNEEFALL	WNW 15	1.5	0.3	13.9	9.4	1.5	-2	X	8	
STOETTEN	734	SCHNEEFALL	W 19	-1.0	-1.0	14.8	8.0	-1.1	0	7.9	19	9
FREUDENSTADT	797	SCHNEEFALL	WNW 9	0.1	-0.7	9.3	5.4	0.1	0	1.3	17	11
KLIPPENECK	973	GRAUP. SCHAUER	WNW 6	-0.5	-0.5	10.4	6.0	-0.5	-0	2.3	23	FLECKEN
ULM	522	REGEN	SW 7	2.2	0.9	19.6	9.8	1.8	2	5.5	26	
MANNHEIM	96	BEDECKT	N 17	3.8	1.0	16.3	9.6	3.8	3	6.7	0.0	
KARLSRUHE	112	GRAUP. SCHAUER	N 9	3.5	2.6	13.4	9.0	-9.0	3		3	
FREIBURG	269	SPRUEHREGEN	W 6	4.8	2.3	10.3	8.5	4.7	4		18	
FELDBERG/SCHW.	1486	SCHNEEFALL	W 37	-3.4	-3.4	6.2	2.2	-3.4	-3	0.2	16	130
KONSTANZ	443	SCHNEEREGEN	SW 15	3.3	2.2	17.0	9.6	3.3	3	6.9	45	
MUERZBURG	268	SPRUEHREGEN	N 7	2.7	2.0	18.0	9.3	2.6	3	9.1	0.0	
BAD KISSINGEN	262	BEDECKT	NNE 17	2.7	-0.2	17.4	8.4	2.6	3	9.4	0.2	
BAMBERG	239	BEDECKT	NNE 15	4.2	1.9	16.9	9.4	4.2	4	9.3	1	
COBURG	337	BEDECKT	NNE 6	3.1	0.7	12.5	7.2	3.1	3	9.2		
ROF	567	SPRUEHREGEN	N 26	0.3	0.1	4.9	3.1	0.3	0		2	
MUERNBERG/FLGH.	319	BEDECKT	NW 17	4.3	1.3	21.5	11.4	4.3	4	8.4	3	
WEIDEN	438	BEDECKT	N 15	3.3	1.6	21.4	10.5	3.3	3	9.3	0.1	
WEISSENBURG/BAY	422	SPRUEHREGEN	NNW 11	3.6	3.2	21.9	11.4	3.4	4	10.3		
REGENSBURG	366	BEDECKT	NNW 6	6.9	5.9	23.3	16.0	6.9	4	10.5	0.0	
AUGSBURG	461	REGEN	W 24	3.3	2.6	21.1	12.0	3.3	3	7.6	1	
MUENCHEN-RIEM	530	REGEN	WSW 24	3.8	3.1	22.1	13.2	3.4	3	10.2	5	
MUEHLDOEF	401	BEDECKT	WSW 17	4.5	3.4	22.0	14.2	4.4	4	9.4		
PASSAU	409	BEDECKT	WSW 11	6.4	3.3	22.6	16.6	6.2	5	9.3		
GR.ARBER	1437	IN WOLKEN	SSW 13	-0.3	-0.6	12.9	8.0	-0.5	X	9.8		138
KEMPTEN	705	SCHNEEREGEN	WSW 15	1.8	0.3	19.4	7.1	1.1	1	4.9	21	
OBERSTDORF	810	REGEN	NNE 6	1.4	0.9	16.5	5.4	0.5	0	3.6	35	FLECKEN
GARMISCH-PARTK.	719	REGEN	E 2	1.4	0.1	20.5	9.6	1.4	1	6.9	14	
ZUGSPITZE	2960	SCHNEEFALL	WNW 35	-10.7	-10.7	-1.5	-6.9	-10.7	X	5.3	14	275
HOHENPEISSENBG.	977	SCHNEEFALL	W 35	-0.1	-0.4	17.5	8.5	-0.4	-0	6.0	19	1
WENDELSTEIN	1832	SCHNEEFALL	W 33	-4.5	-5.1	9.6	4.1	-4.8	-6	6.8	4	33

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
 ABZUGENDE NUMMERN BITTE DEM AMTLICHEN FERNSPRECHBUCH ENTFERNEN.

STATION	BAROM. HOEHE IN M AUF NN	LUFTDR. IN HPA BEZOGEN AUF NN	ERDBODEN-ZUSTAND	ERDBODEN-TEMPERATUREN IN GRAD CEL. 07 UHR VORTAGS				EXTREMWERTE DER LUFTTEMPERATUR IN GRAD CELSIUS IN DER DEKADE VOM: 1. 4. - 10. 4.				
				10 CM TIEFE	20 CM TIEFE	50 CM TIEFE	100CM TIEFE	BEOBSCHT.-ZEITRAUM	ABSOL. MAXIM.	ABSOL. MINIM.	DATUM	
SCHLESWIG	48	1013.5	FEUCHT	2.4	2.9	3.5	4.0	1947-1984	21.9	10.04.1952	-6.8	01.04.1952
HAMBURG	16	1010.7	FEUCHT	2.7	3.5	4.4	4.9	1931-1984	24.6	05.04.1946	-7.1	10.04.1941
BREMEN	5	1009.8	FEUCHT	4.3	4.0	4.7	4.9	1890-1984	24.4	05.04.1946	-6.0	05.04.1911
BERLIN	49	1002.3	FEUCHT	4.6	5.2	5.2	4.5	1909-1984	26.4	04.04.1953	-6.7	04.04.1929
HANNOVER	54	1007.5	SCHNEEMATSCH	3.5	4.1	3.9	X	1936-1984	25.0	05.04.1946	-6.5	02.04.1941
MUENSTER	71	1008.1	FEUCHT	3.9	4.2	5.1	5.0	1891-1984	24.5	09.04.1894	-7.5	03.04.1908
KASSEL	233	1003.2	FEUCHT	4.3	5.0	5.4	4.7	1951-1984	24.3	06.04.1961	-4.1	08.04.1956
AACHEN	205	1007.6	FEUCHT	5.4	5.8	6.1	5.9	1891-1984	27.0	03.04.1946	-4.8	06.04.1911
HOF	568	999.0	FEUCHT	5.2	6.0	5.0	4.0	1947-1984	22.1	04.04.1953	-11.6	08.04.1956
BAD KISSINGEN	266	999.5	FEUCHT	7.1	7.8	7.0	4.9	1946-1984	25.9	05.04.1946	-7.3	08.04.1956
KL.FELDBERG/TS.	802	-	GLAETTE	5.4	5.9	3.3	2.3	1936-1984	19.0	06.04.1961	-8.9	01.04.1958
TRIER	273	1004.6	FEUCHT	7.3	8.1	7.8	6.3	1948-1984	23.6	06.04.1961	-4.6	09.04.1977
NUERNBERG	312	997.6	FEUCHT	9.1	9.2	8.6	6.9	1936-1984	25.5	04.04.1953	-8.5	08.04.1956
KARLSRUHE	145	1002.7	NASS	7.4	7.8	8.2	7.0	1876-1984	26.9	06.04.1961	-5.2	02.04.1958
STUTTART-ECHT.	419	1001.3	FEUCHT	7.9	8.4	6.7	5.8	1900-1984	26.2	10.04.1928	-7.6	09.04.1941
PASSAU	408	996.2	FEUCHT	9.3	9.4	6.6	4.9	1948-1984	25.1	07.04.1961	-6.1	08.04.1956
MUENCHEN-RIEM	529	997.5	FEUCHT	7.7	8.0	6.2	4.6	1940-1984	24.8	04.04.1953	-7.6	08.04.1956
FREIBURG	300	1001.7	FEUCHT	8.0	8.2	8.2	6.9	1949-1984	27.5	06.04.1961	-3.3	07.04.1956
HOHENPEISSENBG.	986	-	SCHNEE	6.2	6.0	3.8	3.2	1879-1984	22.4	06.04.1961	-11.0	08.04.1905

A U S L A N D

STATION	WETTER	TEMPER.			STATION	WETTER	TEMPER.			STATION	WETTER	TEMPER.		
		IN	6 UHR	MAX VOR TAG			IN	6 UHR	MAX VOR TAG			IN	6 UHR	MAX VOR TAG
REYKJAVIK	NEBEL	SSW	19	5	6 BARCELONA	HEITER	NW	7	4	15 PRAG	BEDECKT	N	26	7
OSLO	HEITER	N	20	-7	7 MADRID	HEITER	STILL	2	X	WARSAU	BEDECKT	NNE	30	5
STOCKHOLM	SCHNEESCHAUER	N	31	-5	9 MALLORCA	HEITER	STILL	2	14	MOSKAU	NEBEL	STILL	3	3
HELSINKI	KEINE MELDUNG				X LISSABON	HEITER	STILL	7	14	BELGRAD	WOLKIG	S	11	11
KOPENHAGEN	BEDECKT	NE	30	2	10 LAS PALMAS	HEITER	WNW	4	12	X BUKAREST	WOLKENLOS	STILL	11	28
AMSTERDAM	BEDECKT	NNE	22	3	7 ZUERICH	REGEN	WSW	13	3	14 ATHEN	BEDECKT	N	26	17
LONDON	BEDECKT	N	31	4	11 INNSBRUCK	SCHNEEREGEN	UML	6	1	18 BOZEN	REGEN	STILL	6	12
PARIS	BEDECKT	NNE	26	4	5 WIEN	HEITER	SE	19	8	25 ROM	WOLKIG	WSW	33	11

ASTRONOMISCHE DATEN FUER DEN 11. APRIL 1986, UHRZEIT IN MESZ

STATION	SONNE		MOND		STATION	SONNE		MOND	
	AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR	AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR		AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR	AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR
FRANKFURT	06.41	20.12	7.25	22.58	NUERNBERG	06.32	20.02	7.17	22.45
FREIBURG	06.47	20.13	7.35	22.53	STUTTART	06.41	20.08	7.27	22.51
MUENCHEN	06.32	19.57	7.19	22.38	TRIER	06.49	20.20	7.34	23.05

MONDPHASE 2 TAGE NACH NEUMOND

MESSUNGEN IN DER FREIEN ATMOSPHAERE AM 10. APRIL 1986 00 UHR

