

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

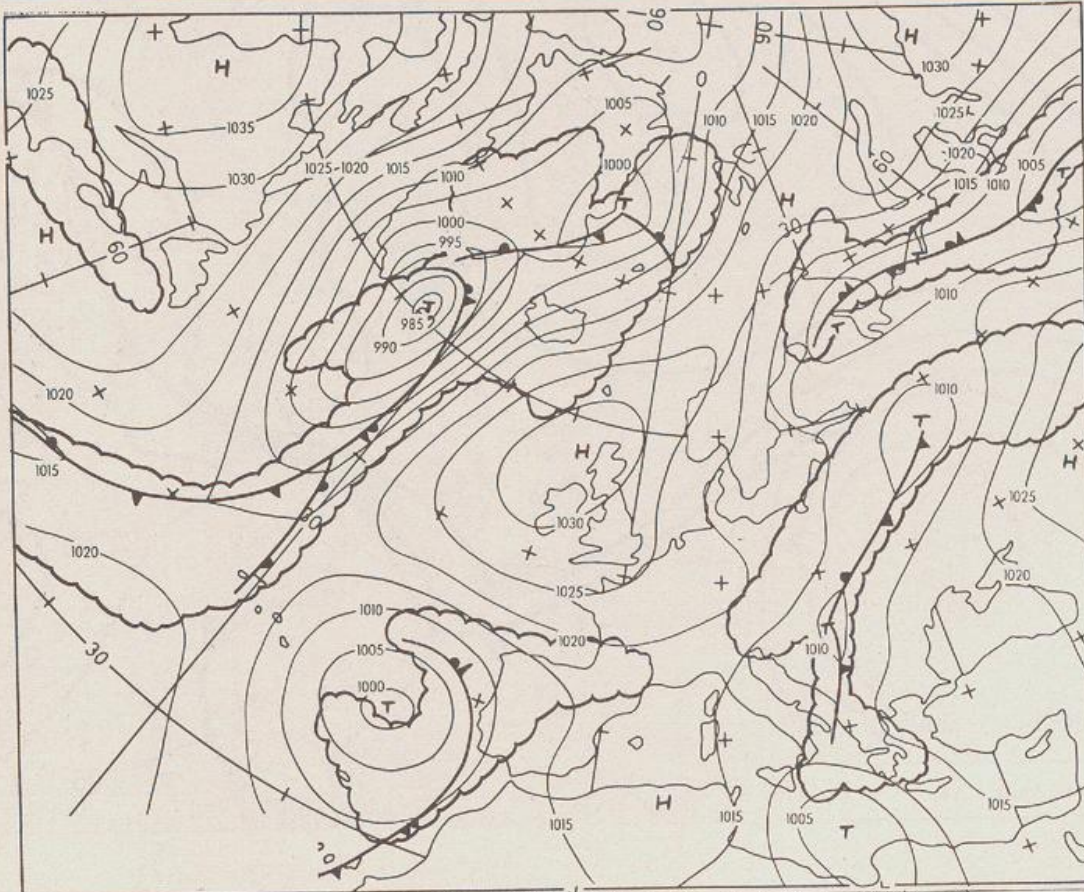
Druck und Verlag: Deutscher Wetterdienst - Wetteramt Frankfurt
Frankfurter Str. 135, 6050 Offenbach a.M., Tel.: (069) 8 06 22 81

Bei unregelmäßiger Lieferung sind
Beschwerden schriftlich an das Wet-
teramt Frankfurt zu richten

Jahrgang 1986

Freitag, den 04. April 1986

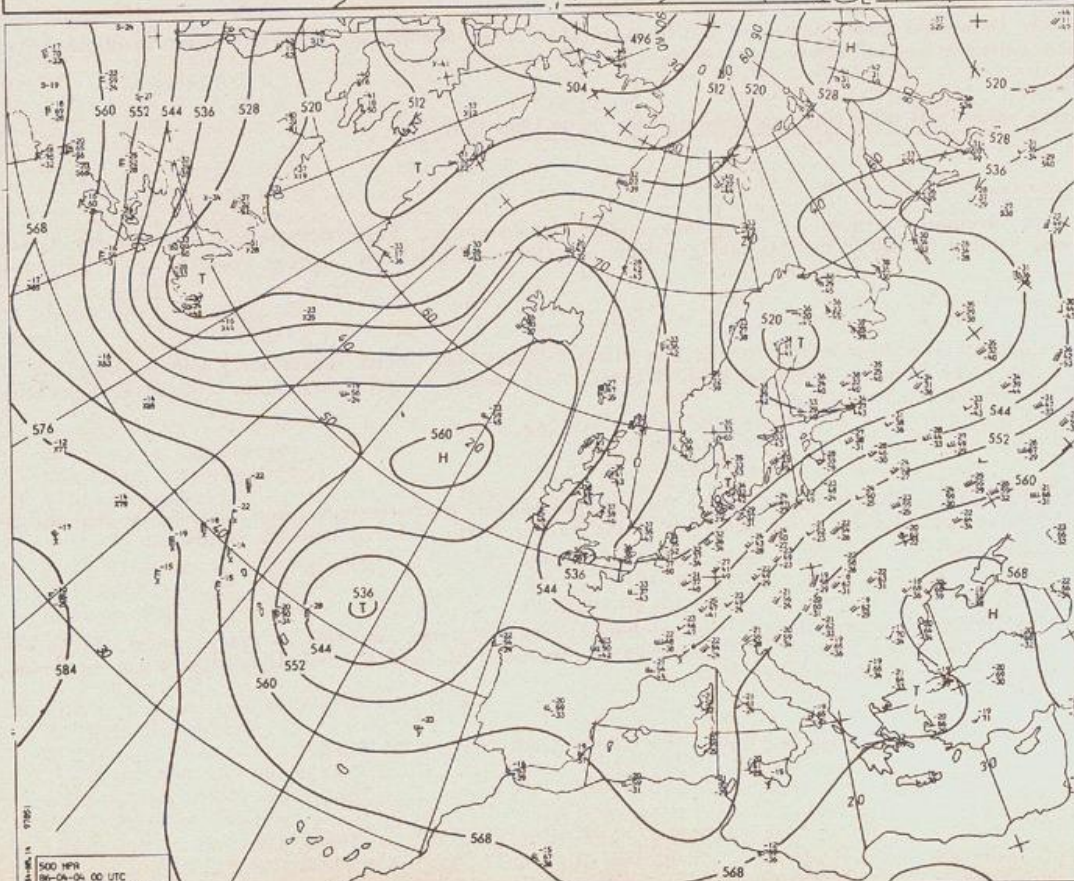
Nummer 94



Bodenwetterkarte
Vorhersage
für den

05.04. 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

04.04. 00 Uhr

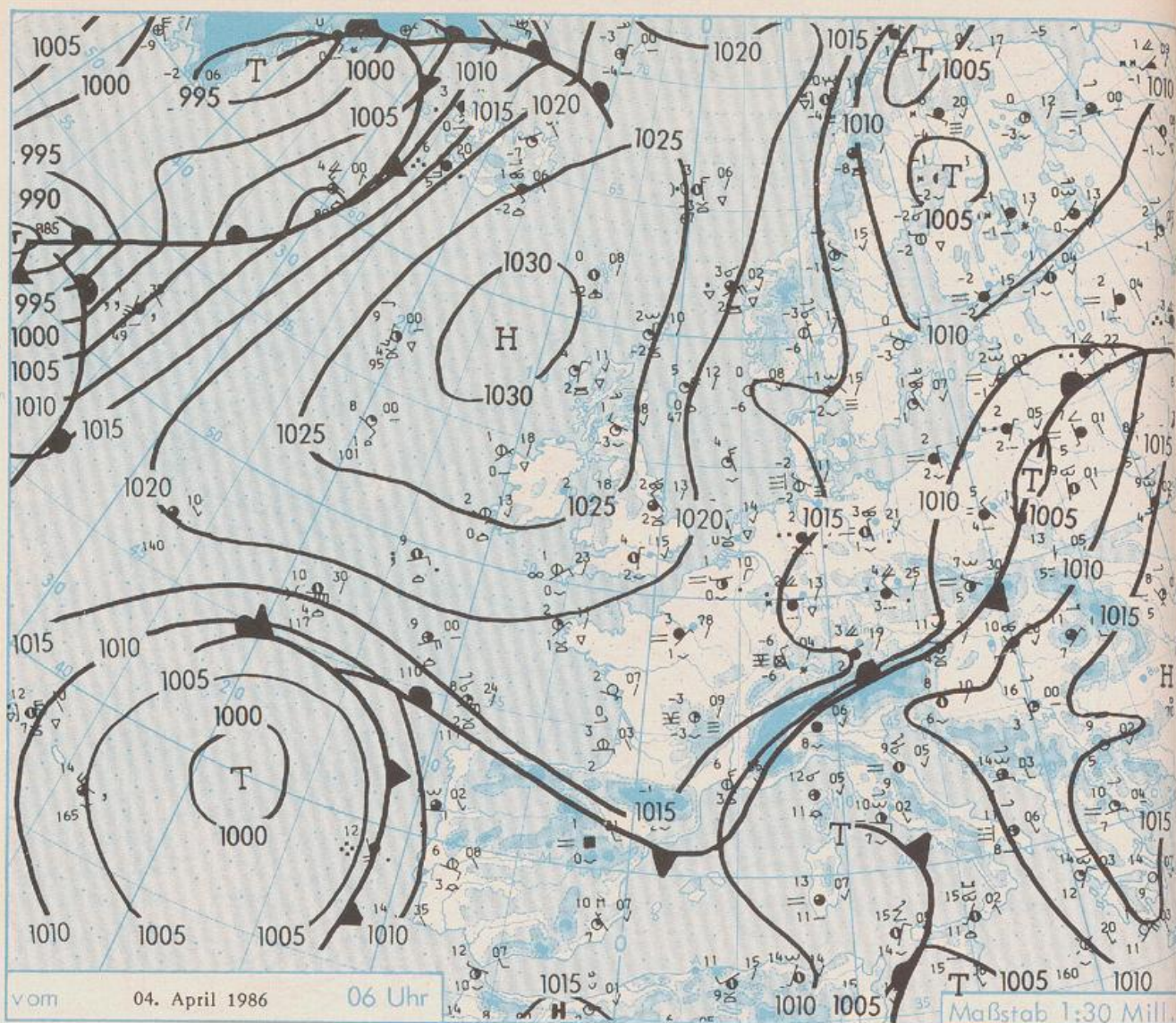
Maßstab 1:60 Mill.

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

Erläuterungen

Schema einer Stationseintragung mit Beispielen

1. Gesamtbewölkung in Achtein $\frac{1}{8}$ = 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
Nieselregen $\frac{1}{8}$ Regen $\frac{2}{8}$ Schnee $\frac{3}{8}$
Schauer $\frac{4}{8}$ Gewitter $\frac{5}{8}$
Nebel $\frac{6}{8}$ Dunst $\frac{7}{8}$
Hagel $\frac{8}{8}$ Schneestreiben
je nach Intensität mehrere Symbole bei $\frac{1}{8}$ $\frac{2}{8}$ $\frac{3}{8}$
 5. Wetterverlauf von 01-07 h
 $\frac{1}{8}$ $\frac{2}{8}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{4}{8}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{6}{8}$ $\frac{7}{8}$
 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. Mittelhöhe Wolken zwischen 2500 und ca. 6000 m
Altostratus
 11. Hohe Wolken oberhalb 6000 m
Cirrus --- Cirrostratus
 12. Betrag und Art der 3-stündigen Luftdruckänderung
12 = 12 zehntel hPa erst gestiegen dann gleichgeblieben
- Fronten mit Erwärmung, Abkühlung
a) am Boden
Wärmefront
Kaltfront
Okklusion
b) in der Höhe
Konvergenzlinie
Linien gleichen Luftdruckes = Isobaren



Wetterlage und Entwicklung

Zwischen tiefem Luftdruck über Osteuropa und einem sich kräftigenden Hoch über Schottland fließt mit einer nördlichen Strömung zunächst feuchtkalte, im weiteren Verlauf etwas trockenere Luft nach Mitteleuropa.

Vorhersagen gültig vom Samstag, den 05.04.1986 früh, bis Sonntag, den 06.04.1986 früh, für:

Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland

Wechselnd bewölkt und nur noch vereinzelt Schauer, im Bergland einzelne Schneeschauer. Tageshöchsttemperaturen 5 bis 9 Grad Celsius, Tiefstwerte 2 bis minus 2 Grad C. Schwacher bis mäßiger Wind aus Nordwest bis Nord.

Baden-Württemberg

Wechsel zwischen starker und aufgelockerter Bewölkung. Nur örtlich etwas Niederschlag, meist schauerartig und im Bergland als Schnee. Höchsttemperaturen 5 bis 9, im höheren Bergland bei 2 Grad C. Tiefstwerte nachts 3 bis minus 1 Grad C. Schwacher bis mäßiger Wind, vorwiegend aus nördlichen Richtungen.

Nordbayern

Wechsel zwischen starker und aufgelockerter Bewölkung. Einzelne Schneeregenschauer. Höchsttemperaturen 4 bis 8, in den Mittelgebirgen um null Grad C. Tiefstwerte nachts minus 3 bis null Grad C. Schwacher Wind, vorherrschend um Nordwest.

Südbayern

Überwiegend stark bewölkt, zeitweise meist schauerartiger Niederschlag. Schneefallgrenze um 400 m. Berge meist in Wolken. Höchsttemperaturen um 7, in 2000 m bei minus 6 Grad C. Tiefstwerte nachts um null Grad C, örtlich leichter Frost in Bodennähe. Überwiegend schwacher westlicher bis nordwestlicher Wind.

Weitere Aussichten:

Wechselhaft und kalt.

W E T T E R M E L D U N G E N V O M 4. 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 VORTAG 24 STG. SCHNEE- IN STD. IN MM HOEHE IN CM						
				IN 2 M	TAU- PUNKT VORTAG	MAXIM. VORTAG	MITTEL VORTAG	TIEFSTWERT DER NACHT 2 M	BODEN				
BERLIN	50	BEDECKT	N 11	3.4	1.3	8.9	6.3	2.6	1		0.0		
SCHLESWIG	43	NEBEL	WNW 7	-1.5	-1.8	4.0	1.4	-1.7	-4				
HELGOLAND	4	HEITER	NNW 11	1.8	1.0	2.9	1.9	1.3	-2	0.1			
ENDEN	5	HEITER	NNE 4	1.5	0.5	5.5	2.3	0.1	-2	1.0			
HAMBURG	16	BEDECKT	UML 4	1.7	-0.6	6.6	3.3	1.4	1	0.2			
BREMEN	3	BEDECKT	N 11	1.9	-0.4	6.7	3.8	1.4	1	3.0	0.0		
LUECHOW	17	BEDECKT	N 6	1.9	0.7	9.9	4.7	1.8	2	1.0	0.0		
OSNABRUECK	95	BEDECKT	N 11	1.6	0.9	8.0	4.0	1.0	0	1.7	6		
HANNOVER	56	REGEN	NNW 11	2.2	1.5	10.2	5.5	2.2	2	0.5	2		
ESSEN	154	BEDECKT	NW 13	0.7	-0.6	7.2	2.9	0.2	0	0.1	12	RESTE	
AACHEN	202	BEDECKT	NW 7	0.9	-0.9	4.2	2.9	0.8	1		5		
KOELN-BONN	91	BEDECKT	NW 15	2.3	0.4	8.9	4.6	1.5	1		6		
WAHLER ASTEN	839	SCHNEEFALL	NNW 22	-3.1	-3.5	2.1	-0.1	-3.2	-4		10	56	
KASSEL	231	SCHNEEREGEN	N 9	2.1	1.4	7.0	4.4	2.1	2		5		
GIESSEN	186	SCHNEEREGEN	WNW 9	1.7	1.2	5.9	4.5	1.7	1		6		
BAD HERSFELD	212	REGEN	ENE 7	3.2	2.1	5.4	4.4	3.2	3		7		
WASSERKUPPE	921	SCHNEEFALL	SE 11	-1.2	-1.2	-0.1	-0.6	-1.3	-2		5	14	
KL. FELDBERG/TS.	805	SCHNEEFALL	NW 15	-2.5	-2.5	1.1	0.5	-2.5	-3		7	2	
FRANKFURT/FLGH.	111	SCHNEEREGEN	W 15	2.0	0.8	6.6	5.7	2.0	1		8		
OFFENBACH/MAIN	98	REGEN	NNW 11	2.1	1.5	6.6	5.7	2.1	X		9		
DARMSTADT	108	SCHNEEREGEN	SSW 6	0.7	-0.6	6.7	5.6	0.2	-0		8	FLECKEN	
MUERBURG	627	NEBEL	NNW 13	-2.3	-2.3	4.2	0.6	-2.3	-2		6	2	
KOBLENZ	96	REGEN	NNW 13	2.8	2.1	8.7	5.3	2.4	X		7		
BAD MARIENBERG	547	SCHNEEFALL	NW 15	-1.2	-1.9	4.3	2.2	-1.3	-2		15	11	
TRIER PETRISBG.	265	BEDECKT	W 4	1.4	0.7	8.0	3.2	0.0	-0		7	1	
DEUSELBACH	480	BEDECKT	WNW 13	-0.3	-0.8	5.1	2.8	-0.4	-1		7	2	
WEINBIET	553	BEDECKT	WNW 37	-0.4	-0.9	3.6	2.5	-0.4	-0		9		
THOLEY	396	BEDECKT	NNW 15	1.2	-1.4	5.6	3.6	0.6	-0		12		
SAARBRUECKEN	322	SPRUEHREGEN	NW 6	1.8	0.8	6.2	4.2	1.0	1		9		
DEHRINGEN	276	BEDECKT	W 11	2.6	1.4	8.0	5.8	2.6	2		14		
STUTTGART	314	BEDECKT	W 19	3.2	0.3	8.4	5.8	3.2	3		10		
STUTTGART-ECHT.	396	BEDECKT	WSW 13	2.6	0.4	7.7	5.6	2.6	3	X	16		
STOETTEN	734	BEDECKT	W 26	0.1	-0.7	7.8	3.8	-0.2	0		19	RESTE	
FREUDENSTADT	797	SCHNEEFALL	WNW 9	-0.9	-2.0	4.7	2.5	-0.9	-2		15	16	
KLIPPENECK	973	BEDECKT	W 9	-2.0	-2.8	3.8	1.7	-2.0	-2		22	RESTE	
ULM	522	BEDECKT	WSW 7	2.2	-0.6	11.1	6.5	2.2	1	0.1	9		
MANNHEIM	96	REGEN	NW 15	3.6	0.8	8.6	6.4	2.3	2		7		
KARLSRUHE	112	BEDECKT	WSW 9	3.7	2.1	8.2	6.4	3.7	3		10		
FREIBURG	269	BEDECKT	ESE 7	3.9	0.8	9.6	6.3	3.4	2		28		
FELDBERG/SCHW.	1486	IN WOLKEN	NNW 22	-5.7	-5.7	0.0	-1.4	-5.7	-6		23	145	
KONSTANZ	443	REGEN	SSW 2	2.4	0.5	11.5	6.6	2.4	2	0.3	6		
MUERZBURG	268	REGEN	SSW 7	4.0	3.1	6.1	4.7	4.0	4		6		
BAD KISSINGEN	262	BEDECKT	E 2	3.3	2.6	5.3	4.0	3.0	3		6		
BAMBERG	239	SPRUEHREGEN	W 2	4.3	3.6	7.1	5.0	4.1	4		4		
COBURG	337	BEDECKT	E 2	2.9	2.0	5.4	3.8	2.7	2		3		
HOF	567	SPRUEHREGEN	N 7	0.5	0.5	2.7	1.9	0.5	1		7		
MUERNBERG/FLGH.	319	BEDECKT	WSW 4	4.7	2.9	8.2	5.9	4.4	4	0.1	10		
WEIDEN	438	SPRUEHREGEN	WSW 4	2.7	2.0	11.5	6.3	2.7	3	1.2	7		
WEISSENBURG/BAY	422	BEDECKT	W 9	3.2	1.6	9.9	6.3	3.2	3		9		
REGENSBURG	366	BEDECKT	STILL	4.2	2.9	14.5	8.2	4.2	3		3.2	2	
AUGSBURG	461	BEDECKT	W 9	3.0	1.6	11.4	7.5	2.9	3		0.3	10	
MUENCHEN-RIEM	530	REGEN	WSW 19	2.8	1.6	12.5	7.9	2.7	2		2.8	9	
MUEHLDORF	401	REGEN	W 4	4.4	3.1	14.0	8.7	4.4	4		3.3	4	
PASSAU	409	REGEN	WNW 9	4.4	3.3	15.2	9.7	4.4	3		5.2	3	
GR. ARBER	1437	SCHNEEFALL	W 31	-2.8	-3.2	6.0	3.1	-2.9	X		4.8	3	164
KEMPTEN	705	SCHNEEFALL	WSW 11	1.3	0.5	10.9	4.7	1.3	2		7		
OBERSTDORF	810	SCHNEEFALL	S 2	1.2	-0.2	10.0	4.6	1.1	1	0.5	13	2	
GARMISCH-PARTK.	719	SCHNEEREGEN	STILL	1.4	0.7	13.8	7.4	1.2	1		4.6	16	
ZUGSPITZE	2960	K E I N E M E L D U N G											
HOHENPEISSENBG.	977	SCHNEEFALL	W 20	-0.5	-0.6	8.1	4.1	-0.8	-1	0.3	9	9	
WENDELSTEIN	1832	SCHNEEFALL	WNW 15	-4.5	-5.1	6.6	2.2	-4.8	-6	2.3	2	42	

AUSKUNFT UND BERATUNGEN erteilen:

LAND HESSEN WETTERAMT FRANKFURT FRANKFURTER STR. 135 6050 OFFENBACH/MAIN TEL. (069) 8062 634/549	LAND BADEN-WUERTTEMBERG (OST) WETTERAMT STUTTGART AM SCHNARENBERG 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

FERNSPRECHANSGEDIENST

WAHLE 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
ABWICHLICHENDE RUENNUMMERN BITTE DEM AMTLICHEN FERNSPRECHBUCH ENTNEHMEN.

STATION	LUFTDR. IN HPA		ERDBODEN-ZUSTAND	ERDBODEN-TEMPERATUREN IN GRAD CEL. 07 UHR VORTAGS				EXTREMWERTE DER LUFTTEMPERATUR IN GRAD CELSIUS				
	BAROM. HOEHE IN M	BEZOGEN AUF NN		10 CM TIEFE	20 CM TIEFE	50 CM TIEFE	100CM TIEFE	IN DER DEKADE VOM: ZEITRAUM	1. 4. ABSOL. MAXIM.	10. 4. ABSOL. MINIM.	DATUM	
SCHLESWIG	48	1015.5	GEFROREN	3.2	3.4	3.6	3.6	1947-1984	21.9	10.04.1952	-6.8	01.04.1952
HAMBURG	16	1015.8	FEUCHT	2.1	2.1	4.7	4.7	1931-1984	24.6	05.04.1946	-7.1	10.04.1946
BREMEN	5	1015.5	FEUCHT	2.2	3.4	5.0	4.5	1890-1984	24.4	05.04.1946	-6.0	05.04.1946
BERLIN	49	1013.3	FEUCHT	3.1	3.9	4.8	3.7	1909-1984	26.4	04.04.1953	-6.7	04.04.1928
HANNOVER	54	1015.0	FEUCHT	3.4	4.4	5.6	X	1936-1984	25.0	05.04.1946	-6.5	02.04.1946
MUENSTER	71	1015.5	FEUCHT	3.4	3.7	5.0	4.9	1891-1984	24.5	09.04.1894	-7.5	03.04.1900
KASSEL	233	1013.3	FEUCHT	3.6	4.6	4.8	4.7	1951-1984	24.3	06.04.1961	-4.1	08.04.1956
AACHEN	205	1017.4	FEUCHT	5.2	5.6	5.8	5.7	1891-1984	27.0	03.04.1946	-4.8	06.04.1911
HOF	568	1013.3	FEUCHT	3.3	4.1	4.0	3.4	1947-1984	22.1	04.04.1953	-11.6	08.04.1956
BAD KISSINGEN	266	1012.6	FEUCHT	4.9	5.2	5.1	4.2	1946-1984	25.9	05.04.1946	-7.3	08.04.1956
KL.FELDBERG/TS.	802	-	SCHNEE	0.9	1.2	1.7	1.6	1936-1984	19.0	06.04.1961	-8.9	01.04.1958
TRIER	273	1016.2	SCHNEEMATSCH	5.2	5.8	6.2	5.9	1948-1984	23.6	06.04.1961	-4.6	09.04.1977
MUERNBERG	312	1013.2	FEUCHT	5.9	6.4	6.8	6.1	1936-1984	25.5	04.04.1953	-8.5	08.04.1956
KARLSRUHE	145	1015.8	FEUCHT	7.2	7.6	8.0	6.8	1876-1984	26.9	06.04.1961	-5.2	02.04.1958
STUTTGART-ECHT.	419	1014.6	NASS	6.0	6.2	5.9	5.4	1900-1984	26.2	10.04.1928	-7.6	09.04.1941
PASSAU	408	1013.2	FEUCHT	4.0	5.2	5.0	4.0	1948-1984	25.1	07.04.1961	-6.1	08.04.1956
MUENCHEN-RIEM	529	1015.1	NASS	4.1	5.2	5.1	4.0	1940-1984	24.8	04.04.1953	-7.6	08.04.1956
FREIBURG	300	1015.3	FEUCHT	7.2	7.4	7.6	6.4	1949-1984	27.5	06.04.1961	-3.3	07.04.1956
HOHENPEISSENBG.	986	-	SCHNEE	3.4	3.7	2.6	2.5	1879-1984	22.4	06.04.1961	-11.0	08.04.1905

AUSLAND

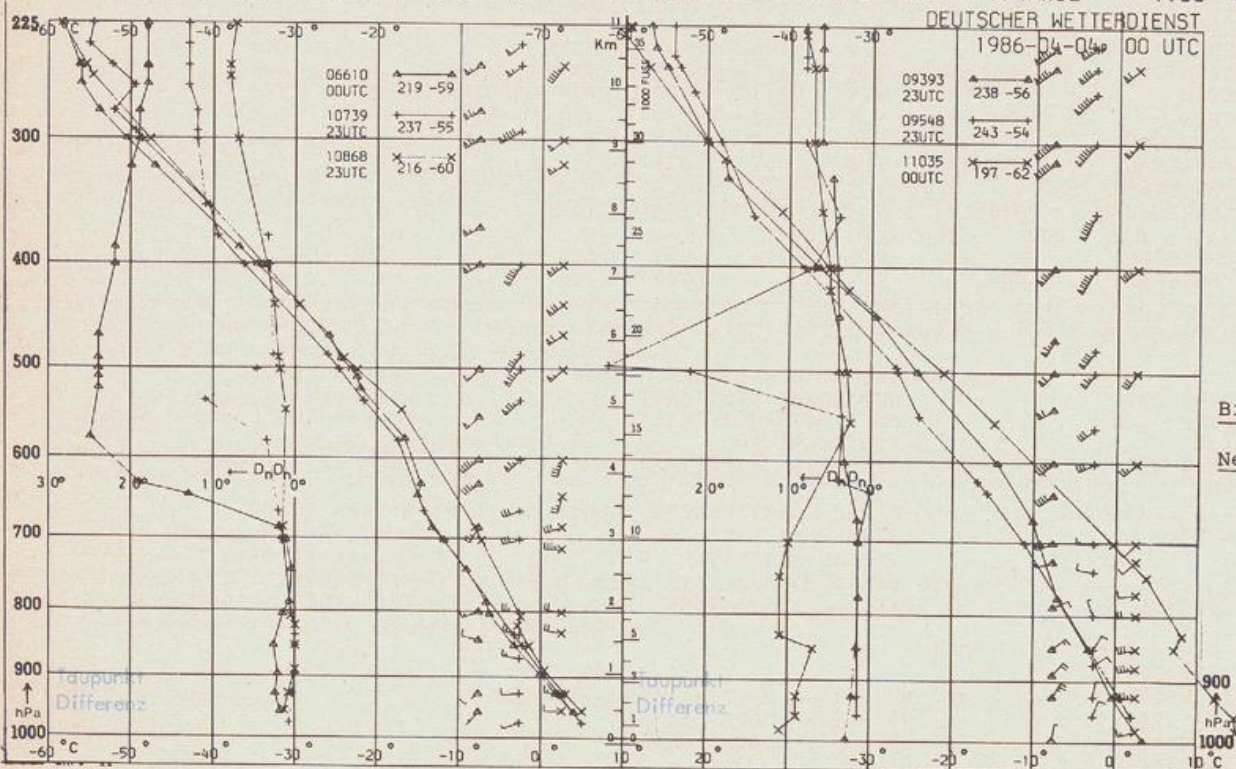
STATION	WETTER	TEMPER. WIND			STATION	WETTER	TEMPER. WIND			STATION	WETTER	TEMPER. WIND					
		IN KM/H	6 UHR	MAX VOR TAG			IN KM/H	6 UHR	MAX VOR TAG			IN KM/H	6 UHR	MAX VOR TAG			
REYKJAVIK	REGEN	SSE	41	5	4	BARCELONA	BEDECKT	N	18	9	20	PRAG	REGEN	NW	15	4	15
OSLO	HEITER	N	4	-3	8	MADRID	HEITER	STILL	4	18	18	WARSAU	BEDECKT	NNW	19	5	15
STOCKHOLM	WOLKENLOS	NW	7	0	7	MALLORCA	HEITER	STILL	8	21	21	MOSKAU	REGEN	SE	7	3	8
HELSINKI	KEINE MELDUNG					LISSABON	BEDECKT	SE	17	11	16	BELGRAD	HEITER	S	11	16	23
KOPENHAGEN	NEBEL	UML	7	0	7	LAS PALMAS	HEITER	STILL	13	21	21	BUKAREST	NEBEL	NE	18	5	23
AMSTERDAM	BEDECKT	NNW	17	4	9	ZUERICH	BEDECKT	E	6	3	9	ATHEN	WOLKENLOS	STILL	14	22	22
LONDON	BEDECKT	N	9	4	9	INNSBRUCK	REGEN	UML	2	4	17	BOZEN	BEDECKT	STILL	9	16	16
PARIS	BEDECKT	NE	11	3	11	WIEN	BEDECKT	W	22	11	20	ROM	HEITER	E	17	10	21

ASTRONOMISCHE DATEN FUER DEN 5. 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	06.54	20.03	6.03	15.41	MUERNBERG	06.44	19.52	5.51	15.33
FREIBURG	06.59	20.04	6.00	15.51	STUTTGART	06.53	19.59	5.57	15.43
MUENCHEN	06.44	19.48	5.45	15.35	TRIER	07.02	20.10	6.10	15.51

MONDPHASE 4 TAGE NACH LETZTEM VIERTEL

MESSUNGEN IN DER FREIEN ATMOSPHAERE AM 4. APRIL 1986 00 UHR



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

Bitte beachten
 Neue Postfachnummer
 10 04 65