

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

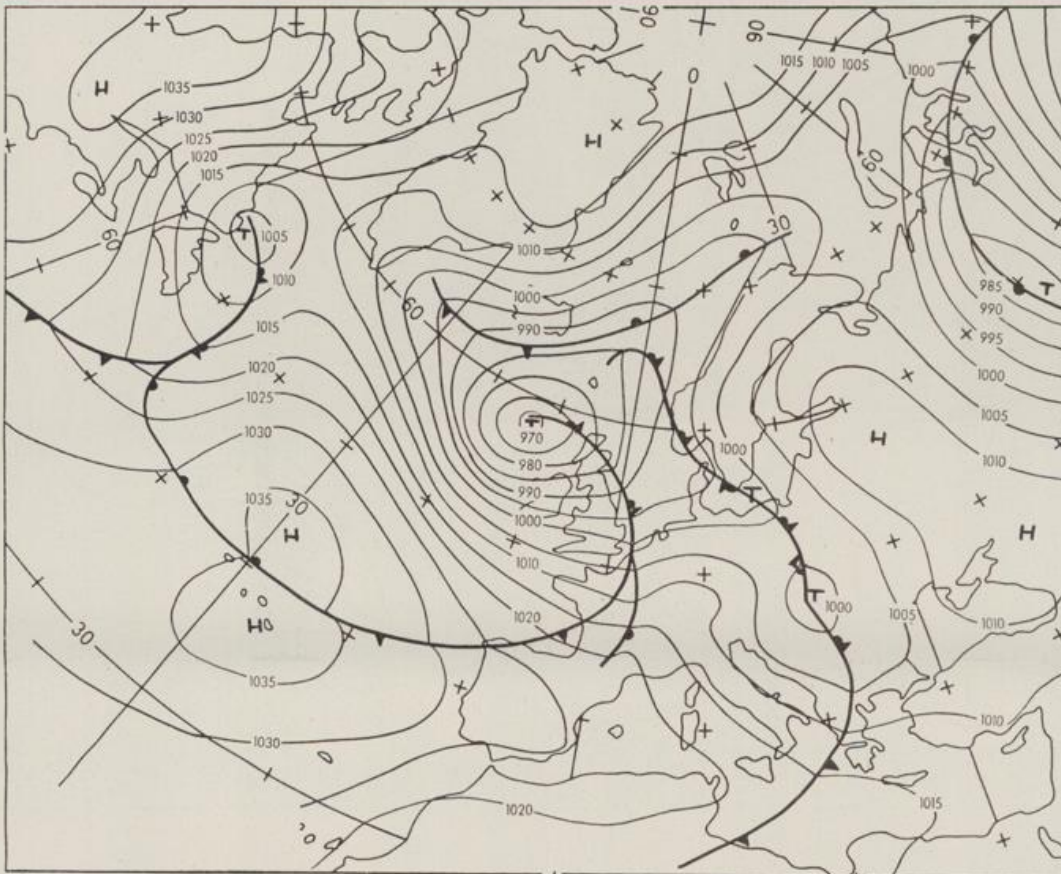
Druck und Verlag: Deutscher Wetterdienst - Wetteramt Frankfurt
Frankfurter Str. 135, 6050 Offenbach a.M., Tel. (0 69) 8 06 22 81

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

Jahrgang 1985

Freitag, den 12. April 1985

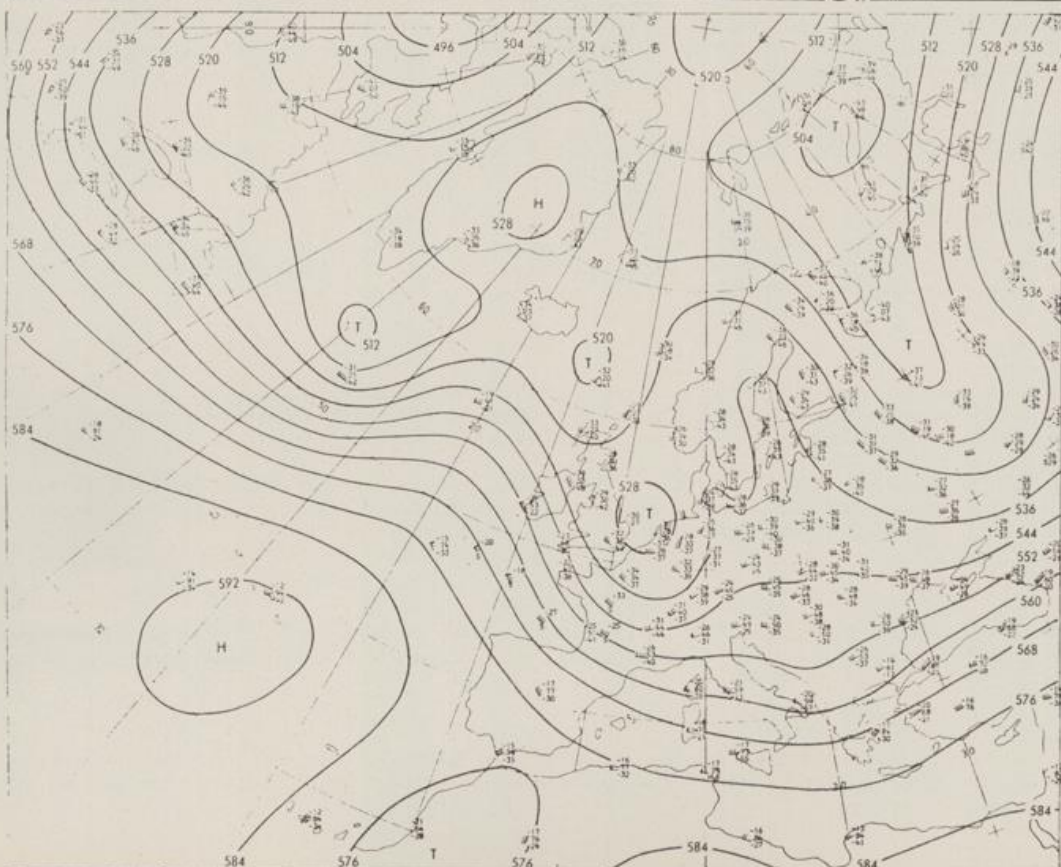
Nummer 102



Bodenwetterkarte
Vorhersage
für den

13.04. 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

12.04. 00 Uhr

Maßstab 1: 60 Mill.

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

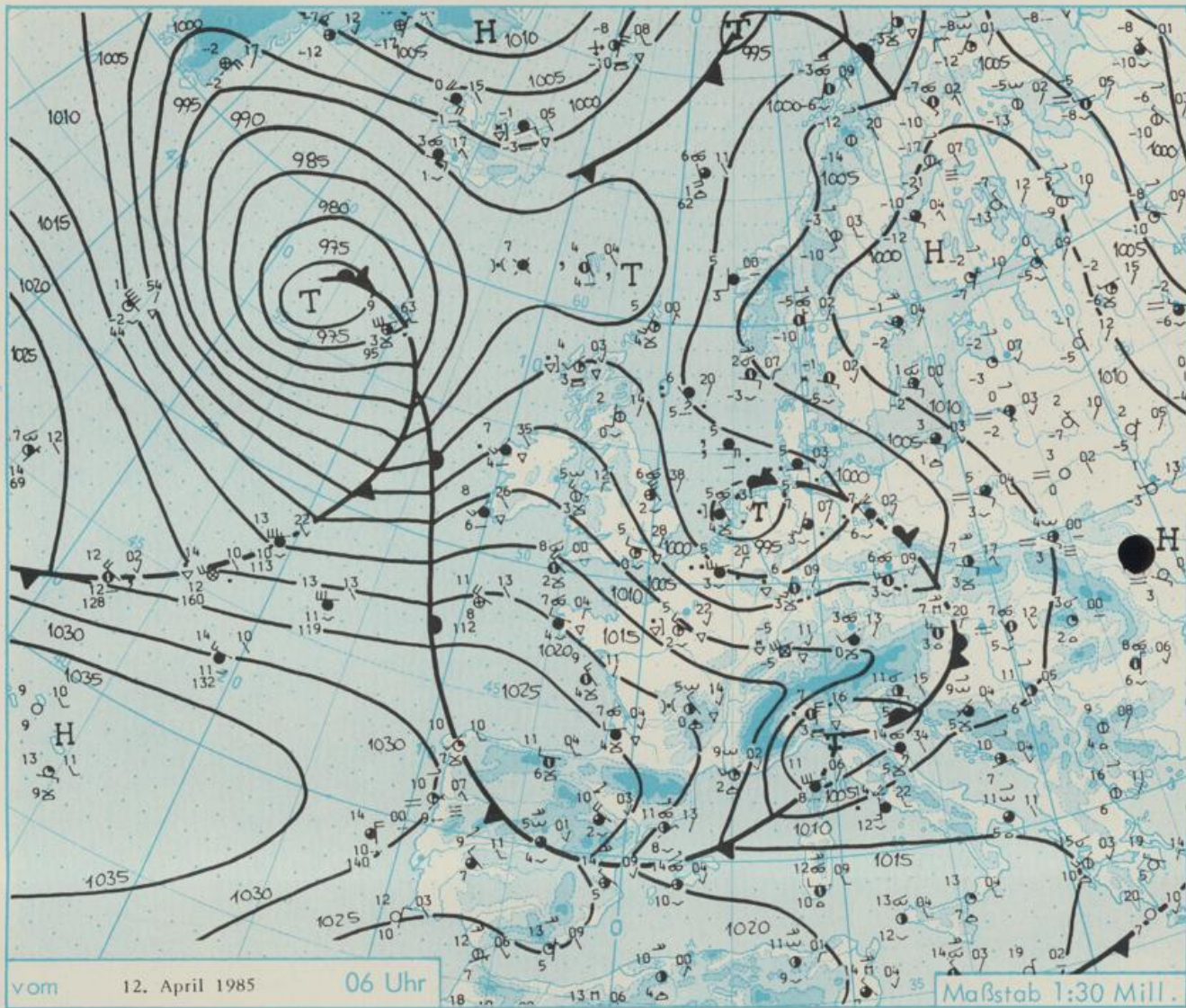
Erläuterungen

Schema einer Stations-
einträgung mit Beispielen

1. Gesamtbewölkung
in Achtein = 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:
Niedeln * 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
Altostratus
Altostratus
11. Hohe Wolken
oberhalb 6000 m
Cirrus 2 Cirrostratus
12. Betrag und Art der 2-
stündigen Luftdruckänderung
12 = 12 zehntel hPa
erst gestiegen, dann
gleichgeblieben

13. Fronten mit Erwärmung, Ab-
kühlung a) am Boden
Warmfront
Kaltfront
Okklusion
b) in der Höhe
Konvergenzlinie
Linien gleichen
Luftdruckes =
Isobaren



Wetterlage und Entwicklung

Das Tief über der deutschen Bucht und das Tief südlich der Alpen wandern ostwärts. In einer kräftigen westlichen Strömung folgen rasch die Ausläufer eines Tiefs über dem mittleren Nordatlantik. Dabei wird kurzzeitig milde, nachfolgend aber erneut frische Meeresluft polaren Ursprungs nach Deutschland geführt.

Vorhersagen gültig vom Samstag, den 13.04.1985 früh, bis Sonntag, den 14.04.1985 früh, für:

Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland

Weiterhin wechselhaft. Nach Durchzug eines Regengebietes am Samstag im Tagesverlauf wieder wechselnde Bewölkung und Regen- oder Graupelschauer. Tageshöchsttemperaturen bis 10, im Bergland bei 5 Grad Celsius. Nächtlche Tiefstwerte um 5 Grad C. Mäßiger bis frischer und vor allem in freien Lagen recht böiger Wind aus südwestlichen Richtungen.

Baden-Württemberg

In Baden veränderlich bis stark bewölkt. Vielfach Schauer oder schauerartige Niederschläge, im Bergland auch mit Schnee vermischt oder als Schnee. Örtlich mitunter kurze Gewitter. Höchsttemperaturen 6 bis 11, im höheren Bergland um 3 Grad C. Nächtlche Tiefstwerte um 5 Grad C. Meist mäßiger, zeitweise böig auffrischender südwestlicher Wind.

In Württemberg anfangs stark bewölkt und zeitweise Regen. Im Tagesverlauf von Westen Übergang zu wechselnder Bewölkung, noch einzelne Schauer, im Bergland zum Teil mit Schnee gemischt. Höchsttemperaturen 7 bis 11, im höheren Bergland bei 3 Grad C. Tiefstwerte nachts um 5 Grad C. Zeitweise böig auffrischender Wind um West.

Nordbayern

Überwiegend stark bewölkt und zeitweise Regen, zum Teil als Schauer. Höchsttemperaturen 7 bis 11, in den Kammlagen der Mittelgebirge bei 4 Grad C. Tiefstwerte nachts 6 bis 3 Grad C. Mäßiger bis frischer, in Böen mitunter starker bis stürmischer Wind um Südwest.

Südbayern

Zunächst freundlich, im weiteren Verlauf von Westen Bewölkungszunahme und nachfolgend Regen. Höchsttemperaturen um 10, in den Alpen in 2000 m Höhe um minus 7 Grad C. Tiefstwerte nachts wenig über null Grad C. Zeitweise mäßiger bis frischer, in Böen stürmischer bis starker Wind um West.

Weitere Aussichten:

Unbeständig und kühl.

W E T T E R M E L D U N G E N V O M 12. APRIL 1985 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- SCHEIN VORTAG IN STD.	NIEDER- SCHLAG 24 STG. IN MM	SCHNEE- HOEHE IN CM		
				IN 2 M	TAU- PUNKT	MAXIM. VORTAG	MITTEL VORTAG				TIEFSTWERT DER NACHT 2 M	BODEN
BERLIN	50	REGEN	SSE 11	6.9	6.1	11.8	8.3	6.2	4	3.6	5	
SCHLESWIG	43	REGEN	E 9	5.4	4.7	8.9	5.6	5.1	5	0.5	2	
HELGOLAND	4	BEDECKT	SE 19	4.8	4.1	6.0	5.4	4.5	4	0.8	0.6	
EMDEN	5	REGEN	SE 28	6.6	4.1	11.5	7.5	6.6	6	1.6	0.8	
HAMBURG	16	REGEN	S 11	7.0	6.1	10.7	8.1	6.8	6	2.7	2	
BREMEN	3	WOLKIG	SSE 20	6.4	3.9	12.8	8.9	6.4	6	3.2	0.7	
LUECHOW	17	REGEN	S 7	7.2	6.2	11.3	7.5	6.9	6	2.3	3	
OSNABRUECK	95	REGEN	S 22	5.6	3.4	13.2	7.5	5.6	4	4.3	4	
HANNOVER	56	WOLKIG	SSW 17	7.3	2.7	14.4	10.0	6.8	5	4.5	0.9	
ESSEN	154	REGEN	SW 35	4.5	2.9	11.7	7.5	4.5	4	5.3	7	
AACHEN	202	REGEN	WSW 33	4.2	3.1	10.9	7.4	4.2	4	4.3	5	
KOELN-BONN	91	REGEN	SW 31	6.1	2.3	13.3	8.3	5.6	5	4.9	2	
KAHLER ASTEN	839	SCHNEEFALL	SW 39	-0.2	-0.2	7.0	2.7	-0.2	-0	4.2	8	1
KASSEL	231	REGEN	S 20	4.8	2.8	11.5	6.9	4.8	4	5.5	0.5	
GIESSEN	186	BEDECKT	S 20	5.8	2.7	11.0	7.1	4.5	4	2.0	4	
BAD HERSFELD	212	BEDECKT	SW 11	5.6	2.3	11.5	7.0	5.1	4	3.3	3	
WASSERKUPPE	921	IN WOLKEN	W 35	-0.6	-0.6	5.5	2.2	-0.6	-0	1.4	5	RESTE
KL. FELDBERG/TS.	805	SCHNEEFALL	W 28	0.0	0.0	5.6	2.8	-0.2	0	0.4	9	RESTE
FRANKFURT/FLGH.	111	SCHAUER	SSW 31	5.8	3.0	11.7	8.4	5.0	5	1.2	3	
OFFENBACH/MAIN	98	BEDECKT	SSW 33	5.9	2.4	11.7	8.4	5.3	X	2.4	5	
DARMSTADT	108	BEDECKT	SSW 28	6.2	4.3	12.6	9.1	5.1	4	1.1	0.6	
NURNBERG	627	SCHNEEFALL	WSW 35	1.1	0.4	6.9	3.2	1.0	1	2.8	5	
KOBLENZ	96	BEDECKT	WSW 22	6.8	2.2	13.0	8.8	6.4	X	2.9	0.4	
BAD MARIENBERG	547	SCHAUER	SW 24	2.1	0.9	8.0	4.6	1.6	1	3.3	4	
TRIER PETRISBG.	265	BEDECKT	WSW 30	4.6	2.6	11.3	6.2	3.5	3	1.7	7	
DEUSELBACH	480	REGEN	WSW 31	3.0	1.6	8.6	4.9	1.7	1	1.8	8	
WEINBIET	553	REGEN	WSW 48	1.8	0.6	8.5	5.6	1.3	1	0.7	0.2	
THOLEY	396	REGEN	WSW 31	3.4	1.5	9.6	5.5	2.6	2	1.3	7	
SAARBRUECKEN	322	BEDECKT	WSW 26	4.0	2.4	9.9	5.9	3.4	3	0.8	6	
OEHRINGEN	276	BEDECKT	WSW 15	4.6	2.4	12.0	7.6	4.6	4	2.0	2	
STUTTGART	314	BEDECKT	WSW 13	3.9	1.8	12.4	9.2	3.8	3	3.4	2	
STUTTGART-ECHT.	396	BEDECKT	WSW 24	3.0	1.1	10.8	8.3	3.0	3	X	1	
STOETTEN	734	BEDECKT	WSW 44	2.1	-1.9	8.5	7.3	1.4	1	2.0	2	
FREUDENSTADT	797	BEDECKT	W 17	-0.1	-0.6	7.3	4.1	-0.1	-0	4.0	22	7
KLIPPENECK	973	SCHNEESCHAUER	WSW 22	-1.1	-1.8	7.4	4.4	-1.1	-1	2.1	2	FLECKEN
ULM	522	GEWITTER	SW 13	3.1	-0.2	12.2	7.5	2.8	1	5.9	0.4	
MANNHEIM	96	REGEN	SW 17	6.4	3.1	12.9	9.3	6.4	6	1.1	0.4	
KARLSRUHE	112	BEDECKT	SW 26	5.5	2.1	13.7	9.8	5.4	4	2.9	1	
FREIBURG	269	REGEN	SW 22	5.0	0.8	13.3	9.2	4.8	4	4.2	5	
FELDBERG/SCHW.	1486	SCHNEESCHAUER	WSW 54	-4.7	-4.7	-0.7	-1.0	-4.7	-5	0.4	15	57
KONSTANZ	443	BEDECKT	SSW 22	3.4	0.9	14.2	9.3	3.4	2	7.9	3	
WUERZBURG	268	REGEN	SW 26	4.2	2.5	11.7	7.9	4.0	3	3.2	1	
BAD KISSINGEN	262	BEDECKT	SW 11	4.2	2.9	12.4	8.1	4.2	3	2.9	6	
BAMBERG	239	BEDECKT	SSW 19	5.6	2.3	11.8	8.8	5.5	4	2.0	2	
COBURG	337	REGEN	WSW 11	4.4	2.8	10.8	8.2	4.4	3	2.1	5	
HOF	567	REGEN	SSW 20	2.8	1.0	10.1	4.6	2.5	2	4.4	2	
NUERNBERG/FLGH.	319	BEDECKT	SSW 17	5.0	1.8	10.9	8.6	5.0	4	3.1	0.9	
WEIDEN	438	BEDECKT	WSW 13	3.8	0.5	11.0	7.1	3.5	2	2.9	6	
WEISSENBURG/BAY	422	BEDECKT	WSW 20	4.5	0.4	11.6	8.8	4.1	3	2.9	5	
REGENSBURG	366	BEDECKT	WSW 15	4.8	2.0	12.6	7.2	3.5	3	5.0	4	
AUGSBURG	461	BEDECKT	WSW 30	3.9	0.3	12.3	8.6	3.7	3	7.2	2	
MUENCHEN-RIEM	530	BEDECKT	WSW 22	3.4	0.3	12.7	7.6	2.5	2	6.4	5	
MUEHLDOEF	401	BEDECKT	WSW 9	4.1	1.7	13.2	7.4	3.9	2	4.9	5	
PASSAU	409	BEDECKT	WSW 15	4.2	3.1	13.2	7.1	2.9	2	4.3	8	
GR. ARBER	1445	IN WOLKEN	WSW 37	-3.2	-3.6	-0.1	-0.7	-3.2	X	1.0	7	52
KEMPTEN	705	BEDECKT	W 11	2.0	-1.4	11.5	7.0	1.7	1	6.0	5	
OBERSTDORF	810	SCHNEEFALL	NNE 4	0.6	-2.2	12.9	6.8	0.6	-0	8.2	7	1
GARMISCH-PARTK.	719	BEDECKT	SW 7	3.2	-2.2	13.0	6.0	2.5	1	8.2	1	
ZUGSPITZE	2960	SCHNEEFALL	WNW 54	-14.5	-14.7	-7.0	-9.2	-14.8	X	8.1	5	280
HOHENPEISSENBG.	977	BEDECKT	SW 37	-0.2	-3.3	10.7	5.8	-0.5	-1	7.5	0.5	RESTE
WENDELSTEIN	1832	IN WOLKEN	WSW 33	-6.4	-6.6	1.4	-0.7	-6.5	-7	5.5	0.2	40

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

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
 ABWEICHENDE RUFNUMMERN BITTE DEM AMTLICHEN FERNSPRECHBUCH ENTNEHMEN.

STATION	BAROM. HOEHE IN M	LUFTDR. IN HPA BEZOGEN AUF NN	ERDBODEN-ZUSTAND	ERDBODEN-TEMPERATUREN IN GRAD CEL. 06 UHR VORTAGS				EXTREMWERTE DER LUFTTEMPERATUR IN GRAD CELSIUS IN DER DEKADE VOM: 11. 4. - 20. 4.				
				10 CM TIEFE	50 CM TIEFE	100CM TIEFE	100CM TIEFE	BEOBACHT.- ZEITRAUM	ABSOL. MAXIM.	ABSOL. MINIM.	DATUM	
SCHLESWIG	48	998.0	FEUCHT	3.6	4.3	6.2	5.9	1947-1984	25.2	18.04.1948	-5.3	12.04.1957
HAMBURG	16	998.4	FEUCHT	6.0	5.7	7.4	6.8	1931-1984	26.3	13.04.1952	-5.9	13.04.1957
BREMEN	5	996.7	FEUCHT	6.5	7.2	7.9	7.1	1890-1984	26.3	17.04.1949	-4.6	14.04.1936
BERLIN	49	1001.6	FEUCHT	7.3	7.9	7.8	6.2	1909-1984	27.0	16.04.1934	-5.7	15.04.1913
HANNOVER	54	998.7	FEUCHT	7.2	8.1	8.8	X	1936-1984	27.2	12.04.1939	-5.2	11.04.1968
MUENSTER	71	996.2	FEUCHT	4.6	6.4	8.0	7.6	1891-1984	27.8	17.04.1949	-3.2	13.04.1913
KASSEL	233	1000.6	FEUCHT	6.0	7.1	8.2	6.8	1951-1984	27.6	20.04.1968	-4.5	11.04.1954
AACHEN	205	1000.5	FEUCHT	6.7	7.8	8.4	8.0	1891-1984	29.3	18.04.1949	-2.8	13.04.1912
HOF	568	1004.5	FEUCHT	5.3	6.4	6.4	5.4	1947-1984	24.5	18.04.1949	-8.3	14.04.1973
BAD KISSINGEN	266	1004.3	FEUCHT	7.2	7.9	8.3	6.8	1946-1984	28.6	18.04.1949	-5.4	11.04.1946
KL.FELDBERG/TS.	802	-	SCHNEEMATSCH	3.8	4.4	5.1	4.4	1936-1984	23.5	18.04.1949	-6.8	18.04.1938
TRIER	273	1004.9	FEUCHT	7.3	8.0	8.7	8.1	1948-1984	29.6	17.04.1949	-3.5	11.04.1977
NUERNBERG	312	1006.6	FEUCHT	6.7	7.4	8.3	7.8	1936-1984	27.8	18.04.1949	-6.2	19.04.1938
KARLSRUHE	145	1009.1	FEUCHT	8.6	9.3	10.3	8.9	1876-1984	29.6	18.04.1949	-6.0	12.04.1882
STUTTGART-ECHT.	419	1008.6	FEUCHT	7.5	8.3	8.4	7.3	1900-1984	28.3	17.04.1934	-6.8	13.04.1913
PASSAU	408	1008.4	FEUCHT	6.4	7.3	6.9	5.4	1948-1984	25.0	20.04.1968	-5.3	11.04.1958
MUENCHEN-RIEM	529	1009.2	FEUCHT	4.8	5.9	6.4	5.5	1940-1984	25.0	19.04.1964	-6.4	14.04.1973
FREIBURG	300	1010.7	FEUCHT	8.2	8.5	9.4	8.7	1949-1984	27.7	20.04.1968	-2.8	20.04.1954
HOHENPEISSENBG.	986	-	SCHNEE	2.3	2.9	4.4	3.9	1879-1984	24.2	15.04.1904	-10.0	19.04.1903

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	BEDECKT	E	19	3	8 BARCELONA	HEITER	NE	7	11	18	PRAG	BEDECKT	W	26	6	13
OSLO	BEDECKT	N	4	-5	4 MADRID	WOLKIG	STILL	5	21	21	WARSAU	WOLKIG	ESE	15	5	7
STOCKHOLM	WOLKIG	SE	7	-1	7 MALLORCA	WOLKIG	STILL	14	22	22	MOSKAU	WOLKIG	NW	7	-2	2
HELSINKI	HEITER	NNE	2	-2	5 LISSABON	HEITER	NNE	22	12	17	BELGRAD	HEITER	S	15	11	16
KOPENHAGEN	HEITER	E	30	2	2 LAS PALMAS	WOLKIG	N	56	16	21	BUKAREST	BEDECKT	NNE	11	8	23
AMSTERDAM	SPRUEHREGEN	NW	24	5	10 ZUERICH	BEDECKT	WSW	22	3	13	ATHEN	WOLKENLOS	WNW	11	19	28
LONDON	HEITER	W	22	5	11 INNSBRUCK	BEDECKT	UML	4	4	15	BOZEN	BEDECKT	NNW	15	5	15
PARIS	HEITER	WNW	26	5	9 WIEN	BEDECKT	W	28	7	16	ROM	REGEN	S	30	14	18

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 13. APRIL 1985, 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	06.36	20.16	04.41	12.54	NUERNBERG	06.27	20.05	04.29	12.37
FREIBURG	06.43	20.16	04.35	12.58	STUTTGART	06.36	20.11	04.33	12.49
MUENCHEN	06.27	20.00	04.20	12.43	TRIER	06.44	20.23	04.46	12.49

MONDPHASE 1 TAG NACH LETZTEM VIERTEL

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 12. APRIL 1985 00 UHR

