

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

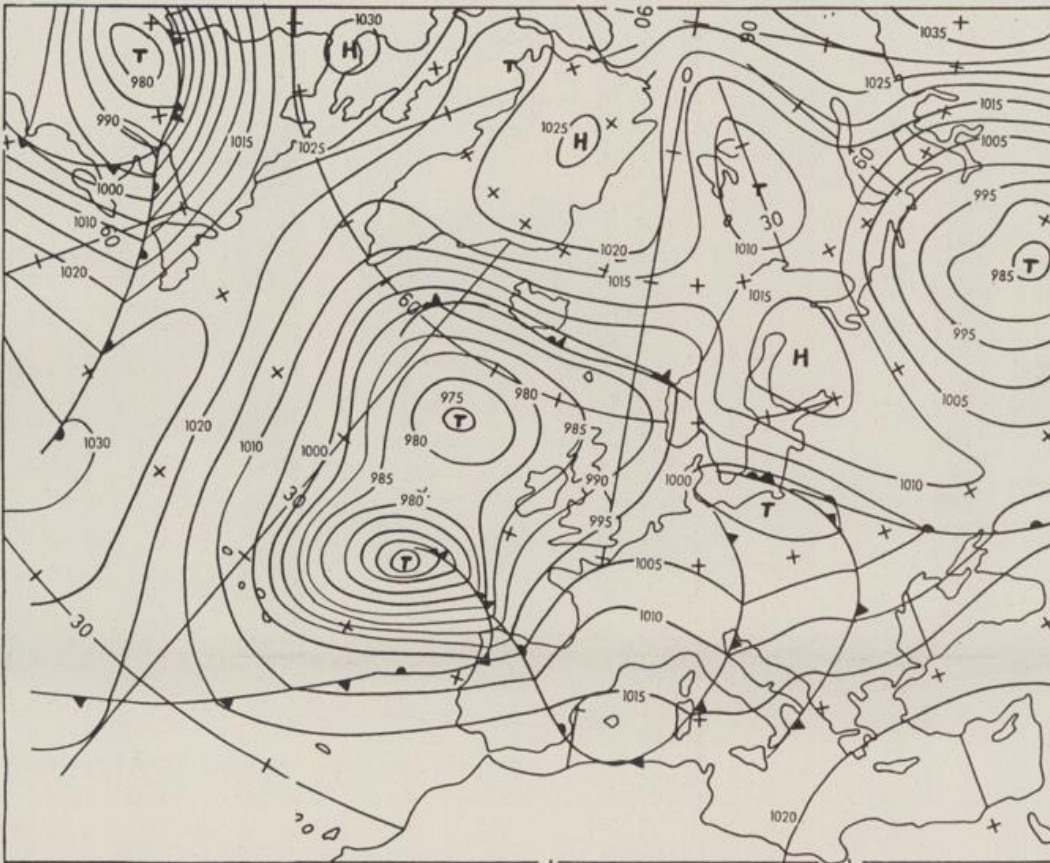
Druck und Verlag: Deutscher Wetterdienst - Wetteramt Frankfurt
Frankfurter Str. 135, 6050 Offenbach a. M., Tel. (0 69) 8 06 22 81

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

Jahrgang 1985

Samstag, den 06. April 1985

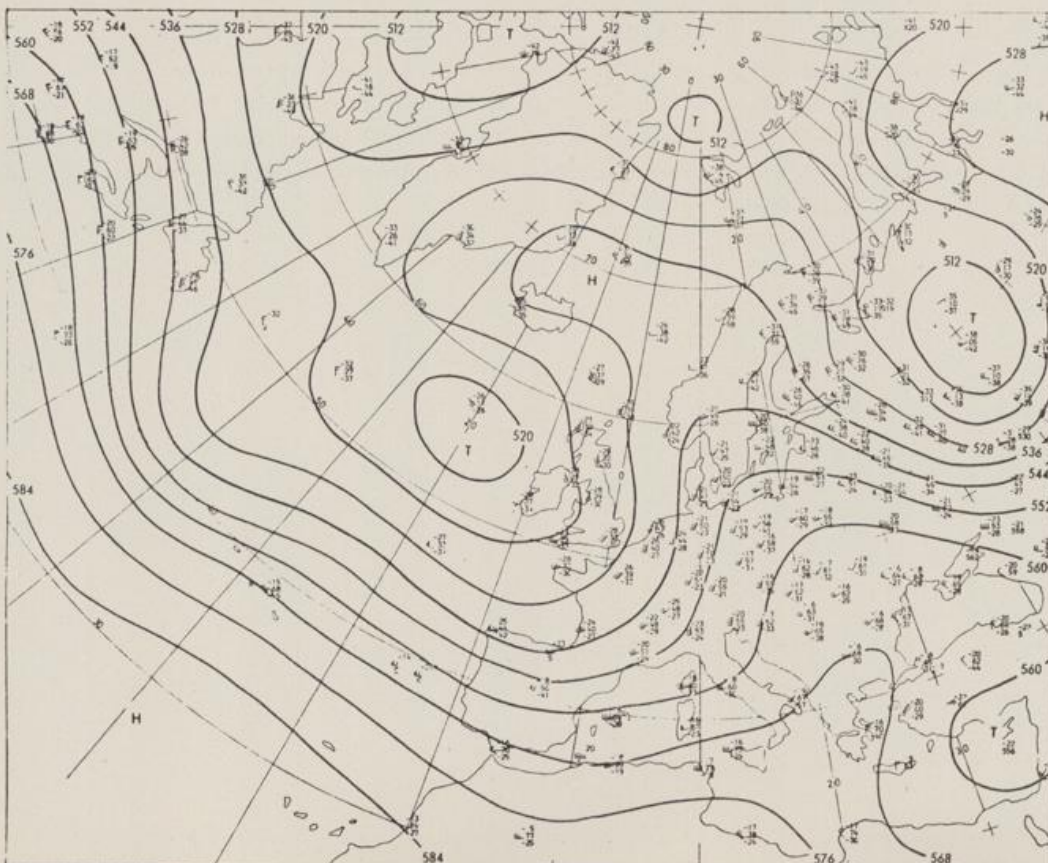
Nummer 96



Bodenwetterkarte
Vorhersage
für den

07.04. 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

06.04. 00 Uhr

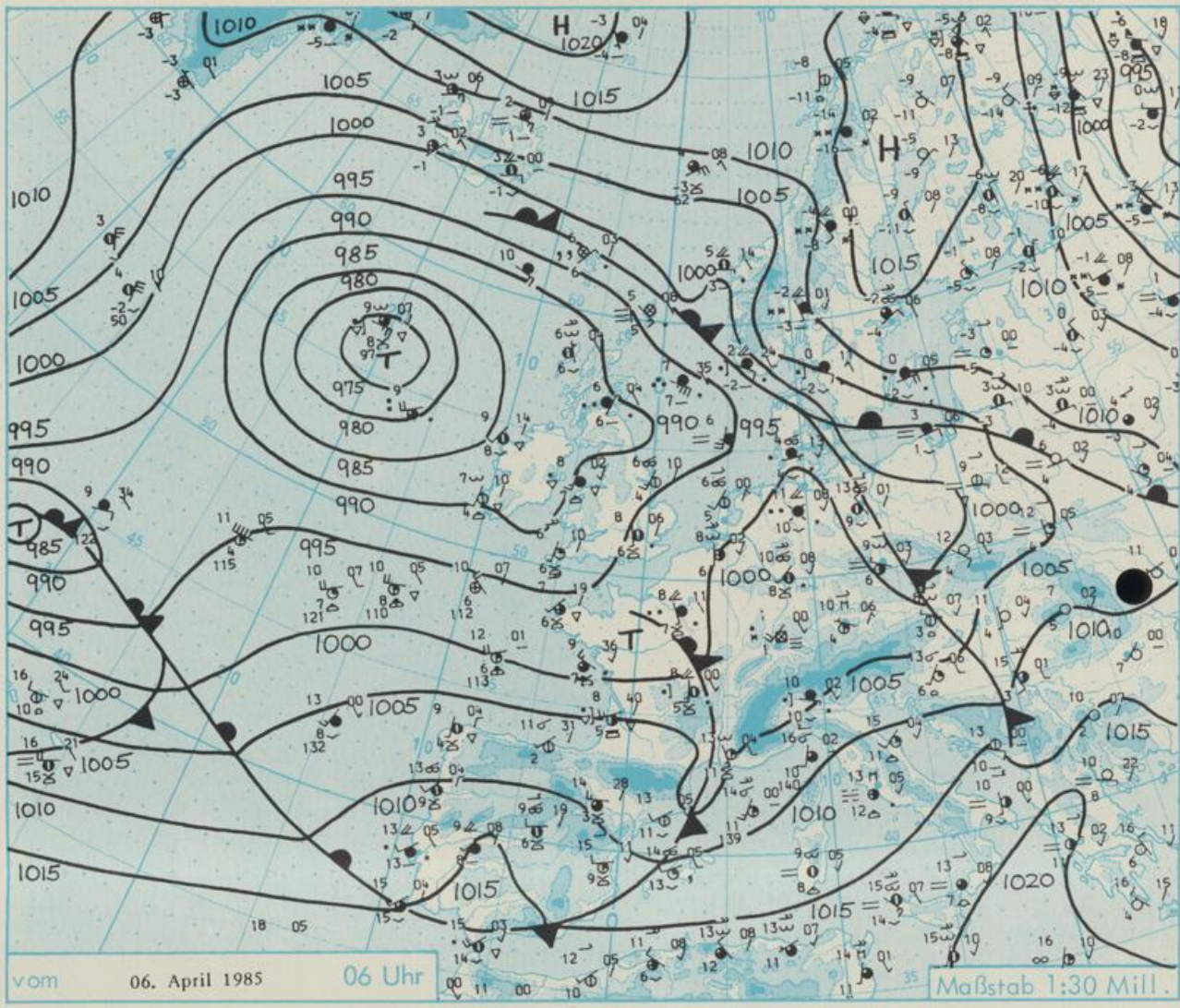
Maßstab 1:60 Mill.

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

Erläuterungen

Schemata einer Stationseinstiegung mit Beispielen

1. Gesamtabdeckung
in Achteln $\frac{4}{8}$ = 4/8
2. Windrichtung
in 360 Grad-Einstellung
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:
Nieseln * Regen * Schnee
Schauer ☔ Gewitter
Nebel ☁ Dunst
Hagel ⚡ Schneestreiber
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
Altostratus
Altostratus
11. Hohe Wolken
oberhalb 6000 m
Cirrus --- Cirrostratus
12. Betrag und Art der 3-stün-
digen Luftdruckänderung
12 = 12 zehntel hPa
ent. gestiegen, dann
gleichgeblieben
- Fronten mit Erwärmung, Ab-
kühlung
a) am Boden
Warmfront
Kaltfront
Okklusion
b) in der Höhe
Konvergenzlinie
Linien gleichen
Luftdruckes =
Isobaren



Wetterlage für Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland, Baden-Württemberg, Nordbayern und Südbayern

Der am Samstag morgen über Frankreich angelangte Tiefausläufer zieht rasch nordostwärts und überquert den Süden und die Mitte Deutschlands. Mit ihm bleibt der Vorhersageraum weiterhin im Zustrom milder Luftmassen, die im weiteren Verlauf unter Zwischenhocheinfluß geraten. Zusätzliche Tiefausläufer werden vorab noch milde Meeresluft heranzuführen. Da aber in dieser Übergangsjahreszeit zwischen Winter und Sommer die Temperaturgegensätze über dem Nordatlantik am größten sind, ist in den nächsten Wochen sicherlich noch mit Kaltluftvorstößen zu rechnen.

STATION	HOEHE IN M UEBER NN	WETTER	WIND IN KM/H	T E M P E R A T U R (GRAD CELSIUS)				TIEFSTWERT DER NACHT 2 M BODEN	SONNEN- SCHEIN VORTAG IN STD.	NIEDER- SCHLAG 24 STG. IN MM	SCHNEE- HOEHE IN CM
				IN 2 M	TAU- PUNKT	MAXIM. VORTAG	MITTEL VORTAG				
BERLIN	50	BEDECKT	NNW 20	13.0	9.4	24.5	16.6	10.5	5	10.6	
SCHLESWIG	43	REGEN	E 2	4.3	3.8	12.0	6.2	3.3	4	1.8	0.9
HELGOLAND	4	BEDECKT	S 15	5.7	4.5	9.9	7.0	5.2	5		0.2
EMDEN	5	BEDECKT	S 19	9.4	7.5	15.5	12.7	9.0	7		0.0
HAMBURG	16	REGEN	N 2	10.8	9.7	18.5	13.7	8.8	8	1.3	0.5
BREMEN	3	BEDECKT	WSW 2	9.0	6.9	19.5	14.3	9.0	8	0.8	
LUECHOW	17	BEDECKT	NNW 7	11.2	10.1	22.2	13.7	10.4	8	7.8	8
OSNABRUECK	95	BEDECKT	SW 11	10.6	7.3	19.5	15.4	10.2	7	1.3	0.0
HANNOVER	56	REGEN	UML 4	11.4	10.1	23.0	16.6	11.4	9	5.6	2
ESSEN	154	BEDECKT	S 9	9.2	6.2	18.3	15.2	9.2	7	1.9	0.2
AACHEN	202	WOLKIG	S 4	8.6	6.0	16.2	13.4	8.5	5		0.0
KOELN-BONN	91	WOLKIG	E 4	8.8	6.6	20.0	16.4	7.2	5	0.4	0.0
KAHLER ASTEN	839	BEDECKT	WSW 15	4.8	4.2	16.2	11.6	4.7	3	4.6	0.6
KASSEL	231	REGEN	SSW 13	9.6	8.5	19.3	15.2	9.5	9	2.0	4
GIESSEN	186	BEDECKT	SW 6	10.2	7.7	21.8	15.6	10.1	8	6.2	2
BAD HERSFELD	212	REGEN	S 4	10.0	9.3	21.4	14.7	9.7	9	3.7	6
WASSERKUPPE	921	REGEN	W 22	5.5	4.5	15.5	12.2	5.2	5	3.6	7
KL.FELDBERG/TS.	805	BEDECKT	W 15	4.9	4.9	16.7	11.4	4.7	4	4.8	0.4
FRANKFURT/FLGH.	111	BEDECKT	SW 9	9.8	8.3	21.3	16.3	9.8	9	5.6	1
OFFENBACH/MAIN	98	WOLKIG	SW 19	10.3	7.4	22.7	16.8	10.3	X	5.3	3
DARMSTADT	108	BEDECKT	SW 4	9.6	7.5	21.5	16.7	9.5	6	4.9	1
NUERBURG	627	BEDECKT	SW 15	6.4	5.4	15.5	11.1	6.3	5	2.4	0.0
KOBLENZ	96	BEDECKT	SSW 9	11.0	7.8	21.0	17.7	10.9	X	1.7	
BAD RIENBERG	547	BEDECKT	SSW 6	6.2	4.9	17.6	12.6	6.2	4	2.6	0.1
TRIER PETRISBG.	265	BEDECKT	SW 2	8.9	7.1	18.7	13.8	8.9	6	2.6	0.0
DEUSELBACH	480	BEDECKT	SSW 9	7.7	6.0	16.5	12.8	7.2	4	3.2	0.0
WEINBIET	553	BEDECKT	W 20	7.4	6.4	18.7	13.4	7.4	7	4.5	0.0
THOLEY	396	BEDECKT	SW 6	7.7	6.9	15.7	12.6	7.6	5	1.0	
SAARBRUECKEN	322	REGEN	SSW 7	8.1	7.3	16.4	12.7	7.5	5	0.2	0.4
OEHRINGEN	276	WOLKIG	SSW 2	9.0	8.0	23.6	15.6	9.0	6	6.1	1
STUTTGART	314	REGEN	NE 6	9.8	7.1	23.1	15.8	9.8	7	6.9	0.0
STUTTGART-ECHT.	396	WOLKIG	WSW 4	9.2	5.6	22.5	14.7	7.9	7	X	0.0
STOETTEN	734	WOLKIG	STILL	6.5	5.7	19.3	13.9	5.5	1	7.6	
FREUDENSTADT	797	BEDECKT	WSW 9	5.6	4.4	17.7	11.5	5.6	4	4.9	0.4
KLIPPENECK	973	SCHAUER	SW 6	6.1	3.4	17.7	11.7	5.8	4	6.6	0.0
ULM	522	BEDECKT	STILL	6.8	4.0	22.4	15.0	6.5	2	7.2	
MANNHEIM	96	BEDECKT	S 2	10.0	8.9	22.6	17.0	10.0	6	4.8	2
KARLSRUHE	112	BEDECKT	WSW 7	10.4	7.7	23.3	16.3	10.2	8	6.5	0.1
FREIBURG	269	BEDECKT	S 7	10.4	6.7	18.5	14.8	10.3	8	3.1	0.2
FELDBERG/SCHW.	1486	SCHNEEREGEN	SW 33	1.3	1.3	9.9	6.0	1.3	1	2.1	0.0
KONSTANZ	443	BEDECKT	W 2	8.2	5.8	20.7	13.6	7.9	4	5.4	
WUERZBURG	268	REGEN	N 4	9.6	8.9	21.2	15.3	9.6	9	2.7	3
BAD KISSINGEN	262	REGEN	SW 9	9.4	8.5	21.5	14.6	9.3	9	3.0	3
BAMBERG	239	BEDECKT	WSW 2	10.8	8.8	22.0	14.4	7.3	5	6.8	0.0
COBURG	337	REGEN	NW 6	9.2	9.2	21.5	13.9	9.2	7	4.8	2
HOF	567	REGEN	W 7	9.2	6.1	20.9	14.0	7.5	4	7.3	0.0
NUERNBERG/FLGH.	319	WOLKIG	STILL	10.3	8.6	23.6	14.3	10.3	9	9.1	
WEIDEN	438	BEDECKT	W 9	9.2	6.2	22.4	14.6	6.7	3	5.4	
WEISSENBURG/BAY	422	WOLKIG	SSW 2	8.5	6.1	21.7	14.2	8.2	5	8.6	
REGENSBURG	366	WOLKIG	NW 2	9.8	5.7	20.7	12.9	8.4	4	7.7	
AUGSBURG	461	HEITER	WNW 4	7.3	3.0	22.1	13.5	7.0	5	8.5	
MUENCHEN-RIEM	530	HEITER	WNW 4	10.4	3.5	22.2	14.0	9.1	4	8.3	
MUEHLDORF	401	BEDECKT	WSW 4	9.2	3.4	22.3	13.5	8.0	5	8.5	
PASSAU	409	BEDECKT	NE 2	6.3	4.8	23.0	14.1	5.5	3	9.5	
GR.ARBER	1445	BEDECKT	NW 28	3.2	-2.3	15.0	11.0	3.2	X	9.5	
KEMPTEN	705	WOLKIG	SSW 2	6.0	3.5	20.1	10.8	6.0	3	5.3	65
OBERSTDORF	810	WOLKIG	STILL	3.0	-0.9	21.0	10.5	3.0	1	3.4	
GARMISCH-PARTK.	719	HEITER	STILL	3.0	1.8	21.5	11.6	3.0	-1	7.3	
ZUGSPITZE	2960	HEITER	S 28	-6.0	-8.4	0.7	-2.4	-7.0	X	7.5	235
HOHENPEISSENBG.	977	HEITER	NNW 4	7.6	2.5	20.8	14.6	7.2	4	7.4	
WENDELSTEIN	1832	BEDECKT	SSW 19	3.6	-4.4	10.1	7.7	3.0	1	7.2	35

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. 4. - 10. 4.				
	BAROM.	HOEHE BEZOGEN IN M AUF NN		10 CM	20 CM	50 CM	100CM	BEOBSACHT.- ZEITRAUM	ABSOL. DATUM MAXIM.	ABSOL. DATUM MINIM.		
SCHLESWIG	48	1000.5	TROCKEN	7.8	8.1	6.6	4.8	1947-1984	21.9	10.04.1952	-6.8	01.04.1952
HAMBURG	16	1001.1	FEUCHT	8.6	7.8	7.4	5.5	1931-1984	24.6	05.04.1946	-7.1	10.04.1941
BREMEN	5	1000.2	TROCKEN	9.4	9.7	8.7	5.7	1890-1984	24.4	05.04.1946	-6.0	05.04.1911
BERLIN	49	998.2	FEUCHT	8.7	9.1	9.1	7.6	1909-1984	26.4	04.04.1953	-6.7	04.04.1929
HANNOVER	54	1000.8	FEUCHT	10.4	10.6	8.6	X	1936-1984	25.0	05.04.1946	-6.5	02.04.1944
MUENSTER	71	1000.5	FEUCHT	10.5	10.6	8.1	6.3	1891-1984	24.5	09.04.1894	-7.5	03.04.1900
KASSEL	233	1000.5	FEUCHT	9.7	10.0	8.3	5.7	1951-1984	24.3	06.04.1961	-4.1	08.04.1956
AACHEN	205	1000.4	TROCKEN	11.5	11.2	9.4	6.9	1891-1984	27.0	03.04.1946	-4.8	06.04.1911
HOF	568	1001.3	FEUCHT	6.3	7.2	6.0	3.8	1947-1984	22.1	04.04.1953	-11.6	08.04.1956
BAD KISSINGEN	266	1002.3	FEUCHT	8.1	8.6	8.0	5.0	1946-1984	25.9	05.04.1946	-7.3	08.04.1956
KL.FELDBERG/TS.	802	-	FEUCHT	6.3	6.4	5.2	3.2	1936-1984	19.0	06.04.1961	-8.9	01.04.1958
TRIER	273	1001.5	FEUCHT	10.6	11.1	9.7	7.3	1948-1984	23.6	06.04.1961	-4.6	09.04.1977
NUERNBERG	312	1002.7	TROCKEN	8.3	9.0	8.4	6.7	1936-1984	25.5	04.04.1953	-8.5	08.04.1956
KARLSRUHE	145	1002.4	FEUCHT	11.1	11.5	11.1	7.8	1876-1984	26.9	06.04.1961	-5.2	02.04.1958
STUTTGART-ECHT.	419	1002.6	FEUCHT	10.2	10.4	7.6	5.8	1900-1984	26.2	10.04.1928	-7.6	09.04.1941
PASSAU	408	1002.4	FEUCHT	6.4	7.5	5.9	4.0	1948-1984	25.1	07.04.1961	-6.1	08.04.1956
MUENCHEN-RIEM	529	1002.5	TROCKEN	5.6	7.1	6.3	3.4	1940-1984	24.8	04.04.1953	-7.6	08.04.1956
FREIBURG	300	1002.8	FEUCHT	10.0	10.5	8.8	7.3	1949-1984	27.5	06.04.1961	-3.3	07.04.1956
HOHENPEISSENBG.	986	-	TROCKEN	6.0	6.3	3.6	2.6	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.					
		WIND KM/H	IN UHR	MAX VOR TAG			WIND KM/H	IN UHR	MAX VOR TAG			WIND KM/H	IN UHR	MAX VOR TAG			
REYKJAVIK	HEITER	ENE	13	4	12	BARCELONA	HEITER	WSW	15	13	19	PRAG	HEITER	WNW	11	9	22
OSLO	SCHNEEFALL	SSE	6	-2	3	MADRID	BEDECKT	W	22	9	14	WARSAU	HEITER	E	11	9	22
STOCKHOLM	WOLKIG	ENE	15	-2	6	MALLORCA	HEITER	WSW	15	14	19	MOSKAU	BEDECKT	W	11	1	6
HELSINKI	HEITER	NNW	11	-1	1	LISSABON	REGEN	SW	15	13	15	BELGRAD	HEITER	SSE	15	15	25
KOPENHAGEN	BEDECKT	ESE	22	3	7	LAS PALMAS	HEITER	NNE	22	17	24	BUKAREST	WOLKENLOS	SW	11	10	24
AMSTERDAM	HEITER	S	11	7	13	ZUERICH	BEDECKT	SE	6	8	20	ATHEN	WOLKENLOS	NNW	15	16	19
LONDON	BEDECKT	S	11	8	13	INNSBRUCK	HEITER	UML	7	8	19	BOZEN	BEDECKT	STILL	10	22	22
PARIS	REGEN	SSE	7	8	13	WIEN	HEITER	WNW	6	8	21	ROM	NEBEL	STILL	13	17	17

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 7. 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	06.49	20.07	23.14	07.48	NUERNBERG	06.40	19.56	23.02	07.40
FREIBURG	06.55	20.07	23.11	07.57	STUTTGART	06.48	20.03	23.08	07.49
MUENCHEN	06.39	19.52	22.56	07.42	TRIER	06.57	20.14	23.19	07.53

MONDPHASE 2 TAGE NACH VOLLMOND

MESSUNGEN IN DER FREIEN ATMOSPHAERE AM 6. APRIL 1985 00 UHR

