

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

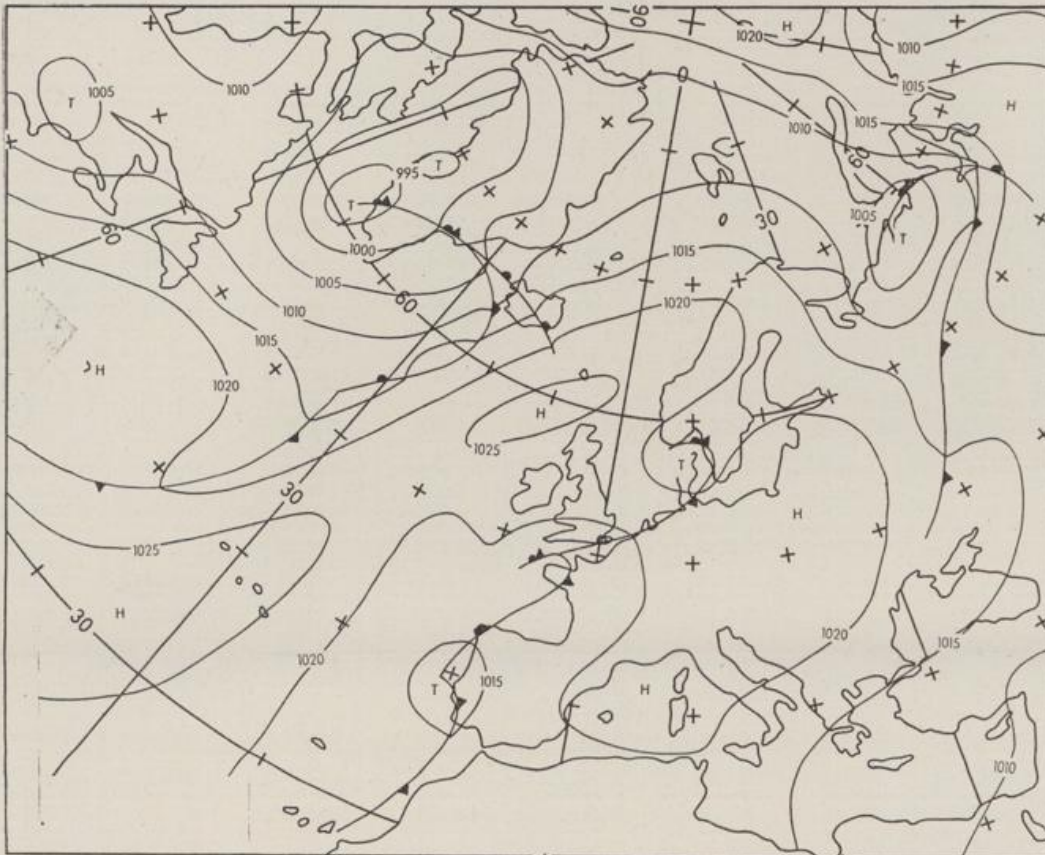
Druck und Verlag : Deutscher Wetterdienst - Wetteramt Frankfurt
Frankfurter Str. 135, 6050 Offenbach a.M., Tel. (0611) 8 06 22 81

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

Jahrgang 1983

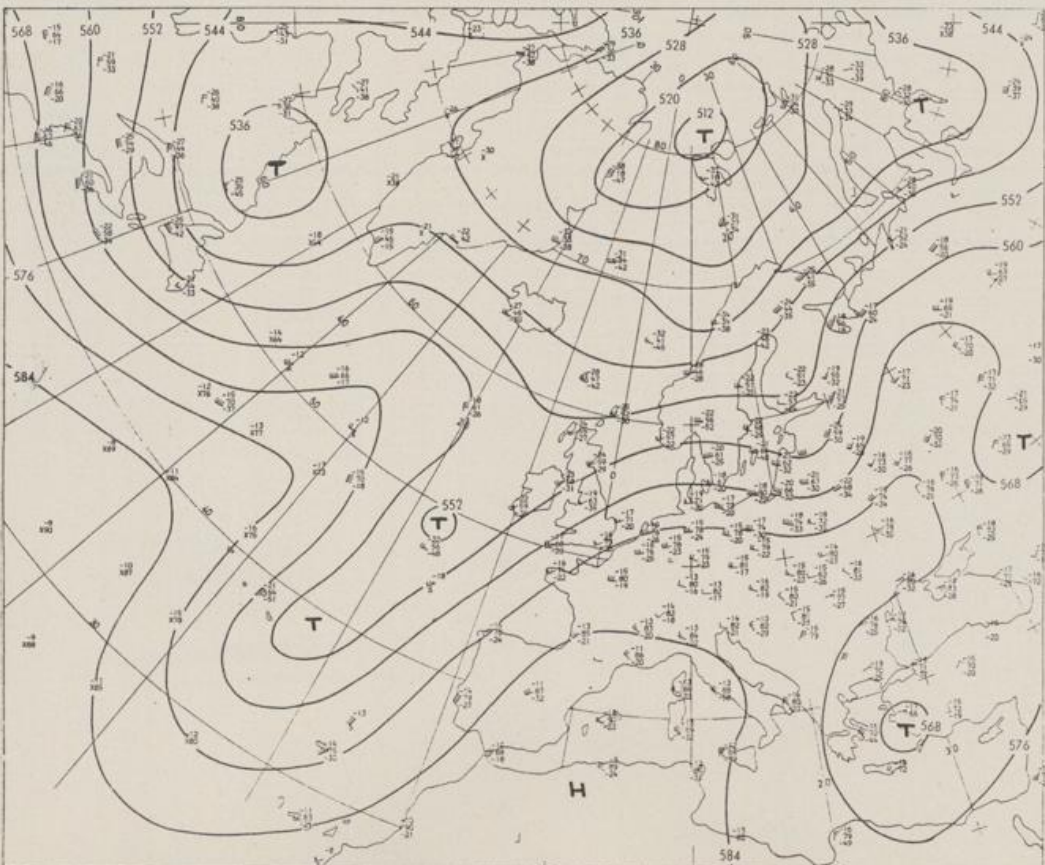
Samstag, den 04. Juni 1983

Nummer 155



Bodenwetterkarte
Vorhersage
für den

05.06. 00 Uhr



Alle Zeitangaben
in GMT
(Greenwich Mean
Time)
- Weltzeit -

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

04.06. 00 Uhr

Maßstab 1:60 Mill.

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

Erläuterungen

Schemata einer Stations-
eintragsart mit Beispielen

1. Gesamtbedeckung
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:
+ Niesel + Regen + Schnee
▽ Schauer + Gewitter
≡ Nebel ∞ Dunst
▲ Hagel + Schneestaub

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

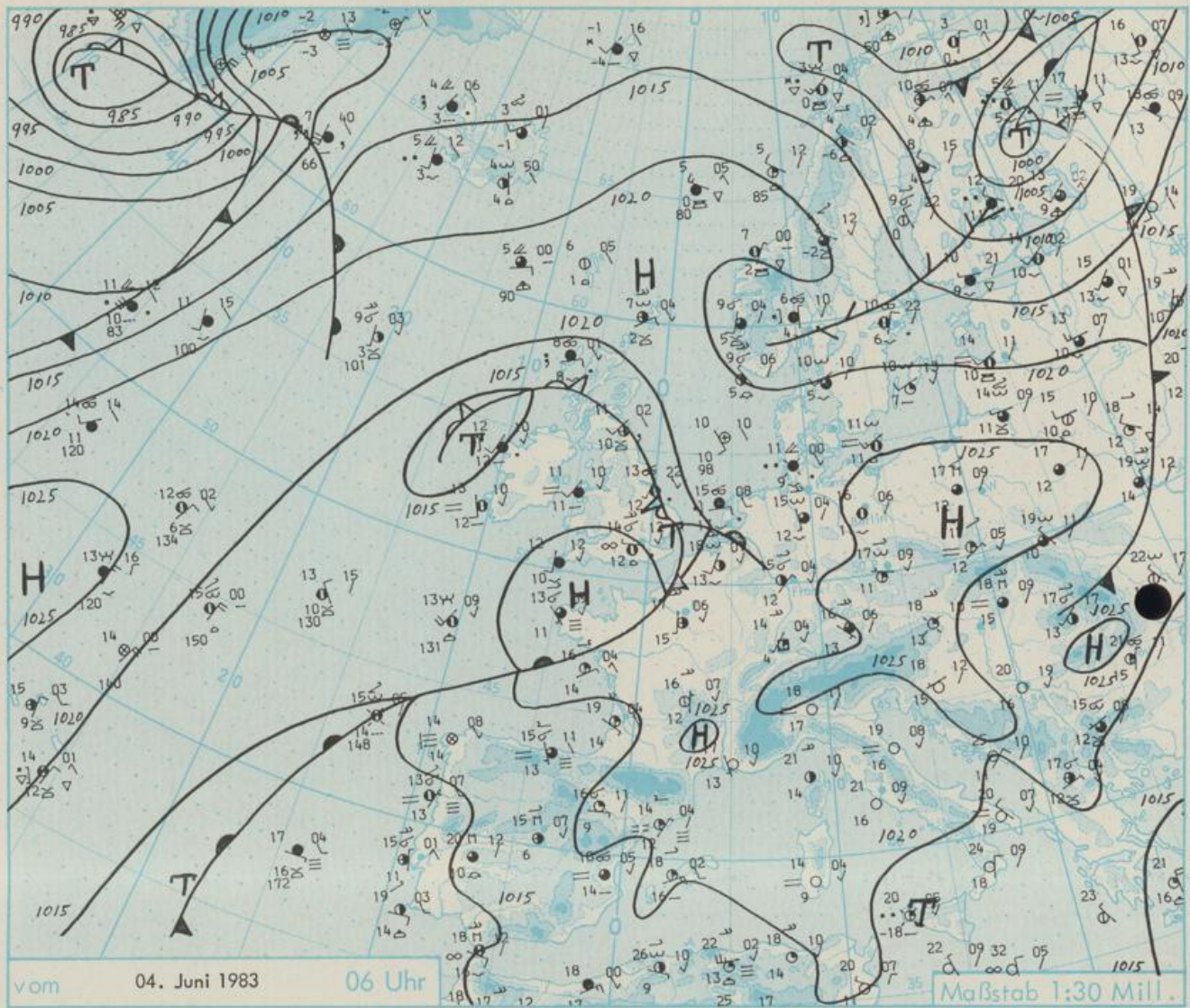
10. Mitterhohe Wolken
zwischen 2500 und ca. 6000 m

11. Hohe Wolken
oberhalb 6000 m

12. Betrag und Art der 3-stün-
digen Luftdruckänderung

Fronten mit Erwärmung, Ab-
kühlung a) am Boden
b) in der Höhe

Kaltfront
Oklusion
Konvergenzlinie
Linien gleichen
Luftdruckes =
Isobaren



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

Das Randtief mit Kern über dem Ostausgang des Kanals verlagert sich ostwärts. Seine über Nordfrankreich angelangte Kaltfront kommt nur langsam südwärts voran. Mit ihr dringt zunächst in den Norden, dann auch in die Mitte in den unteren Schichten der Atmosphäre Kaltluft ein, während der Süden bei leichtem Hochdruckeinfluß im Bereich der sehr warmen Luft verbleibt.

STATION	HOEHE N N	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 MTR.	TAU- PUNKT	MAXIM. VORTAG	MITTEL VORTAG	TIEFSTWERT DER NACHT 2 MTR. BODEN				
BERLIN	50	BEDECKT	STILL	16	11	23	18.7	13	6	14.9		
SCHLESWIG	43	REGEN	UML 6	11	9	14	11.6	9	7	1.0	0.0	
HELGOLAND	4	BEDECKT	SE 19	12	11	12	11.1	10	9	2.1	0.3	
EMDEN	5	BEDECKT	SE 4	14	12	17	13.8	12	12	9.6		
HAMBURG	16	BEDECKT	SE 11	14	11	20	14.4	10	7	10.5		
BREMEN	3	WOLKIG	SE 7	14	12	20	15.8	11	8	10.7		
LUECHOW	17	BEDECKT	STILL	14	13	21	15.6	11	10	13.4		
OSNABRUECK	95	BEDECKT	ESE 2	15	12	21	16.8	11	9	13.0		
HANNOVER	56	WOLKIG	S 7	15	12	22	16.6	10	9	12.8		
ESSEN	154	BEDECKT	SSE 11	17	11	21	17.0	15	13	7.1		
AACHEN	202	WOLKIG	SSW 11	19	11	22	17.2	15	12	5.6		
KOELN-BONN	91	BEDECKT	SE 9	16	12	22	16.4	12	10	5.3		
KAHLER ASTEN	839	BEDECKT	S 20	14	9	17	12.2	11	6	6.9		
KASSEL	231	BEDECKT	S 2	12	11	21	16.8	11	8	7.5		
GIESSEN	186	BEDECKT	STILL	12	11	23	17.6	11	9	6.1		
BAD HERSFELD	212	BEDECKT	STILL	12	10	23	17.4	11	9	7.7		
WASSERKUPPE	921	BEDECKT	S 6	14	9	17	13.5	11	5	11.3		
KL.FELDBERG/TS.	805	WOLKIG	S 11	15	10	18	14.2	12	8	8.4		
FRANKFURT/FLGH.	111	HEITER	NE 6	15	12	23	17.8	13	10	9.5	0.0	
OFFENBACH/MAIN	98	WOLKIG	NE 7	15	10	24	18.5	13	X	9.2		
DARMSTADT	108	WOLKIG	STILL	15	12	24	18.1	12	9	5.9	0.0	
NUERBURG	627	BEDECKT	SSW 13	17	11	20	14.9	14	12	5.3	0.0	
KOBLENZ	96	WOLKIG	S 6	15	12	25	19.0	13	X	7.7		
BAD MARIENBERG	547	BEDECKT	ESE 4	15	11	19	14.9	13	9	3.9		
TRIER PETRISBG.	265	HEITER	NE 4	13	11	24	17.2	12	10	7.0	0.0	
DEUSELBACH	480	BEDECKT	NNW 4	16	11	21	16.2	15	12	4.4		
WEINBIET	553	WOLKIG	ESE 15	16	12	22	17.8	15	13	5.6		
THOLEY	396	HEITER	NNE 7	17	11	22	17.9	15	12	7.1		
SAARBRUECKEN	322	HEITER	ENE 4	17	13	25	20.0	15	8	8.2		
OEHRINGEN	276	WOLKIG	ENE 2	16	14	25	18.6	14	10	11.5		
STUTTGART	286	BEDECKT	STILL	16	12	25	20.3	14	X	10.2		
STUTTGART-ECHT.	396	WOLKIG	STILL	13	12	24	19.0	12	10	X		
STOETTEN	734	BEDECKT	ESE 11	16	10	23	17.4	14	12	11.1		
FREUDENSTADT	797	HEITER	S 2	14	12	23	16.9	11	8	7.6		
KLIPPENECK	973	HEITER	SE 4	17	13	22	16.4	13	10	11.5	0.0	
ULM	522	HEITER	NNE 2	15	12	26	18.3	11	9	11.6		
MANNHEIM	96	WOLKIG	N 2	16	13	25	20.1	12	10	7.3		
KARLSRUHE	112	BEDECKT	NNE 2	15	13	25	20.2	13	11	10.0		
FREIBURG	269	HEITER	NNW 2	16	13	27	21.3	15	12	11.0		
FELDBERG/SCHW.	1486	HEITER	SSW 7	14	4	16	14.1	14	8	9.1		RESTE
KONSTANZ	443	HEITER	STILL	15	13	26	19.1	13	11	11.5		
WUERZBURG	268	WOLKIG	STILL	13	11	23	17.4	11	10	6.6		
BAD KISSINGEN	262	WOLKIG	NNE 4	12	10	24	16.3	10	9	7.0		
BAMBERG	239	WOLKIG	NW 4	13	12	23	16.7	9	8	6.4		
COBURG	337	WOLKIG	NNE 2	12	10	22	16.3	10	8	8.4	0.0	
HOF	567	WOLKIG	SE 4	12	9	20	16.0	8	5	6.0		
NUERNBERG/FLGH.	319	WOLKIG	UML 2	15	11	24	18.1	12	11	11.4		
WEIDEN	438	WOLKIG	STILL	12	10	23	16.4	10	7	8.2		
WEISSENBURG/BAY	422	BEDECKT	STILL	15	13	24	18.4	12	10	11.9	0.0	
REGENSBURG	366	WOLKIG	N 7	14	12	25	17.8	12	11	8.7		
AUGSBURG	461	HEITER	STILL	14	12	25	18.4	11	10	12.5		
MUENCHEN-RIEM	530	WOLKIG	SE 2	16	13	24	17.9	11	6	12.6		
MUEHLDOEF	401	WOLKIG	E 2	14	12	24	17.9	11	9	8.8		
PASSAU	409	HEITER	NE 7	14	11	24	17.5	11	8	9.4		
GR.ARBER	1445	HEITER	S 9	13	5	16	12.4	11	X	11.8		
KEMPTEN	705	HEITER	SE 4	14	9	25	17.4	11	6	13.2		
OBERSTDORF	810	HEITER	STILL	11	8	24	16.1	8	6	13.5		
GARMISCH-PARTK.	719	BEDECKT	STILL	11	11	25	16.4	7	5	11.8		
ZUGSPITZE	2960	HEITER	NW 4	2	-1	6	2.7	2	X	11.0		345
HOHENPEISSENBG.	977	HEITER	S 7	16	7	22	17.7	15	9	13.4		
WENDELSTEIN	1832	WOLKIG	STILL	12	7	15	11.3	11	4	10.5		RESTE

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. (0611)8092 634/549	LAND BADEN-WUERTTEMBERG (OST) WETTERAMT STUTTGART ALEXANDERSTR. 112 7000 STUTTGART 1 TEL. (0711) 247351	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/III 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
 STRASSENZUSTANDSBERICHT RUF-NR. 1169 ODER 01169

ABWEICHENDE RUFNUMMERN BITTE DEM AMTLICHEN FERNSPRECHBUCH ENTNEHMEN.

STATION	BAROM. HOEHE	LUFTDR. IN MBAR BEZOGEN AUF NN	ERDBODEN-ZUSTAND	ERDBODEN-TEMPERATUREN IN GRAD CEL. 06 UHR VORTAGS				EXTREMWERTE DER LUFTTEMPERATUR IN GRAD CELSIUS IN DER DEKADE VOM: 1. 6. - 10. 6.				
				10 CM TIEFE	20 CM TIEFE	50 CM TIEFE	100CM TIEFE	BEOBACHT.-ZEITRAUM	ABSOL. MAXIM.	DATUM	ABSOL. MINIM.	DATUM
SCHLESWIG	48	1023.7	FEUCHT	14.0	14.4	14.0	11.4	1947-1982	30.5	01.06.1947	2.2	02.06.1975
HAMBURG	16	1023.8	TROCKEN	13.7	14.2	15.4	11.6	1931-1982	32.3	05.06.1982	0.6	03.06.1962
BREMEN	5	1022.8	TROCKEN	13.3	14.1	15.6	11.1	1890-1982	33.1	04.06.1947	0.5	02.06.1936
BERLIN	49	1025.2	TROCKEN	16.5	12.4	16.0	13.8	1909-1982	34.0	10.06.1915	0.8	01.06.1977
HANNOVER	54	1023.7	FEUCHT	14.3	14.8	15.3	X	1936-1982	32.3	04.06.1947	0.3	01.06.1977
MUENSTER	71	1022.1	FEUCHT	15.2	14.6	14.1	11.9	1891-1982	34.1	08.06.1915	1.2	04.06.1962
KASSEL	233	1024.6	TROCKEN	13.5	14.1	14.4	11.6	1951-1982	31.1	04.06.1982	1.2	03.06.1962
AACHEN	205	1022.0	TROCKEN	14.0	14.4	14.5	12.0	1891-1982	33.1	10.06.1937	1.8	02.06.1962
HOF	568	1025.7	TROCKEN	13.7	14.2	13.3	10.7	1947-1982	30.1	05.06.1982	-0.7	01.06.1977
BAD KISSINGEN	266	1025.3	TROCKEN	14.7	15.7	16.3	13.2	1946-1982	32.6	04.06.1947	-0.3	04.06.1962
KL.FELDBERG/TS.	802	-	FEUCHT	10.0	9.7	10.7	8.5	1936-1982	28.0	03.06.1947	-0.9	02.06.1962
TRIER	273	1023.9	FEUCHT	13.9	14.6	14.7	12.1	1948-1982	32.1	10.06.1948	1.7	01.06.1962
NUERNBERG	312	1024.6	TROCKEN	15.7	16.3	16.6	13.9	1936-1982	33.0	10.06.1937	0.3	04.06.1962
KARLSRUHE	145	1023.6	TROCKEN	17.2	17.6	17.7	14.9	1876-1982	35.2	10.06.1937	2.0	04.06.1962
STUTTGART-ECHT.	419	1024.5	FEUCHT	16.0	16.5	15.1	12.5	1900-1982	32.0	10.06.1937	2.1	08.06.1923
PASSAU	408	1025.2	FEUCHT	16.1	16.9	15.3	12.5	1948-1982	31.5	03.06.1981	0.1	04.06.1962
MUENCHEN-RIEM	529	1024.1	TROCKEN	13.1	14.6	14.4	10.7	1940-1982	30.2	10.06.1977	0.5	05.06.1962
FREIBURG	300	1023.3	TROCKEN	16.0	16.6	15.1	12.9	1949-1982	30.8	08.06.1950	3.2	04.06.1962
HOHENPEISSENBG.	986	-	FEUCHT	12.7	13.2	11.7	9.6	1879-1982	29.8	03.06.1910	-1.1	02.06.1962

AUSLAND

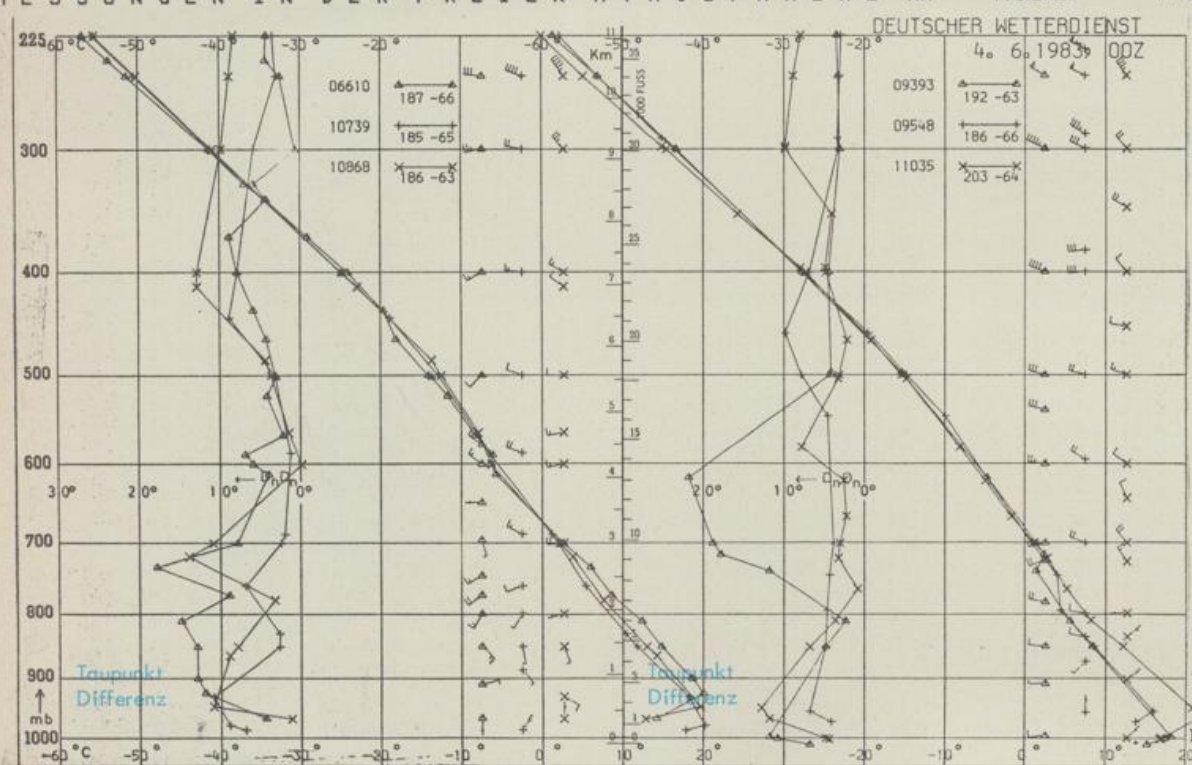
STATION	WETTER	WIND IN KM/H	IN 6 UHR	TEMPER. MAX VOR TAG	STATION	WETTER	WIND IN KM/H	IN 6 UHR	TEMPER. MAX VOR TAG	STATION	WETTER	WIND IN KM/H	IN 6 UHR	TEMPER. MAX VOR TAG			
REYKJAVIK	REGEN	SE	7	5	8	BARCELONA	HEITER	NNE	11	14	21	PRAG	HEITER	W	4	17	23
OSLO	BEDECKT	N	11	6	13	MADRID	WOLKIG	STILL	15	31	31	WARSCHAU	HEITER	STILL	17	25	
STOCKHOLM	BEDECKT	NNE	15	10	17	MALLORCA	HEITER	ENE	24	18	28	MOSKAU	HEITER	SW	15	19	23
HELSINKI	BEDECKT	W	11	10	19	LISSABON	WOLKIG	N	7	15	28	BELGRAD	WOLKENLOS	STILL	20	30	
KOPENHAGEN	BEDECKT	W	19	11	17	LAS PALMAS	WOLKENLOS	STILL	18	13	23	BUKAREST	HEITER	NNE	7	21	29
AMSTERDAM	REGEN	S	11	16	19	ZUERICH	HEITER	STILL	14	26	26	ATHEN	HEITER	NNE	20	24	29
LONDON	BEDECKT	W	9	14	20	INNSBRUCK	WOLKIG	W	4	15	27	BOZEN	HEITER	STILL	16	30	
PARIS	WOLKIG	S	11	17	26	WIEN	HEITER	UML	2	18	26	ROM	WOLKENLOS	STILL	21	27	

ASTRONOMISCHE DATEN FUER DEN 5. JUNI 1983

STATION	SONNE		MOND		STATION	SONNE		MOND	
	AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR	AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR		AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR	AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR
FRANKFURT	03.18	19.30	00.50	12.32	NUERNBERG	03.11	19.17	00.50	12.23
FREIBURG	03.31	19.23	01.02	12.37	STUTTGART	03.22	19.21	00.57	12.31
MUENCHEN	03.15	19.08	00.47	12.22	TRIER	03.27	19.36	01.05	12.37

MONDPHASE 2 TAGE NACH LETZTEM VIERTEL

MESSUNGEN IN DER FREIEN ATMOSPHAERE AM 4. JUNI 1983 00 UHR



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

BEMERKUNGEN :