

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

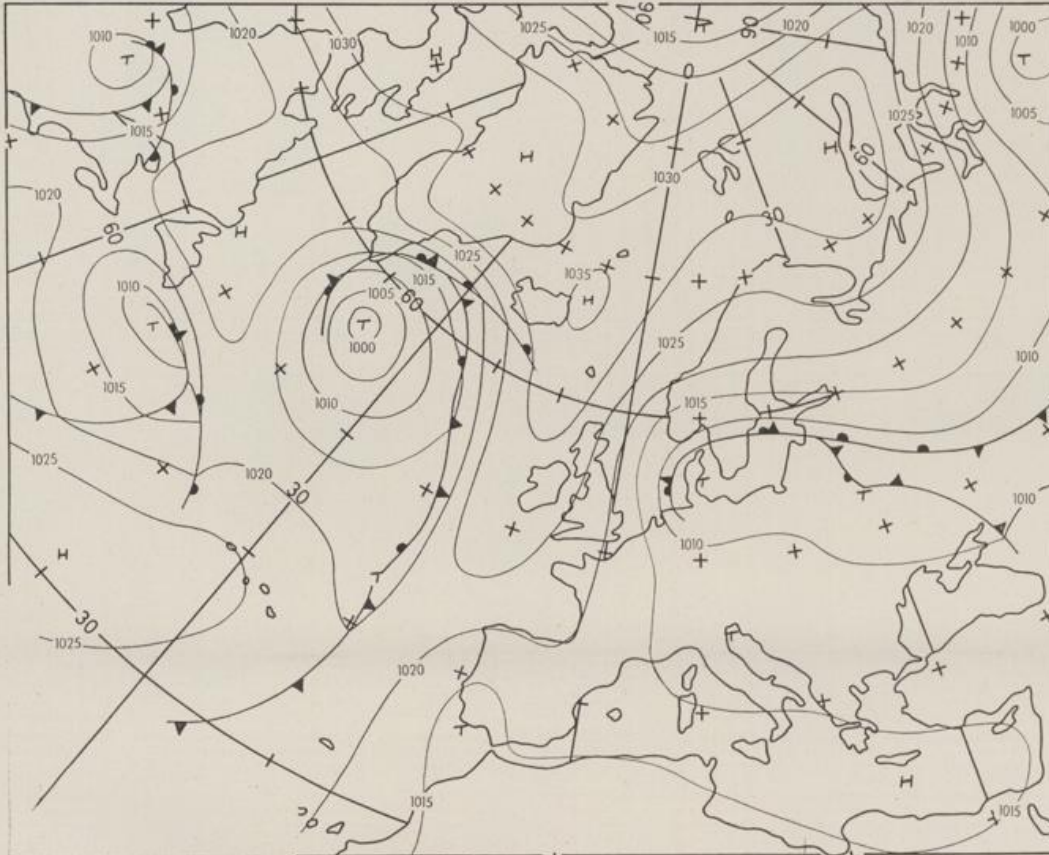
Druck und Verlag : Deutscher Wetterdienst - Wetteramt Frankfurt
Frankfurter Str. 135, 6050 Offenbach a.M., Tel. (0611) 8 06 22 81

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

Jahrgang 1983

Donnerstag, den 26. Mai 1983

Nummer 146



Bodenwetterkarte
Vorhersage
für den

27.05. 00 Uhr

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



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

26.05. 00 Uhr

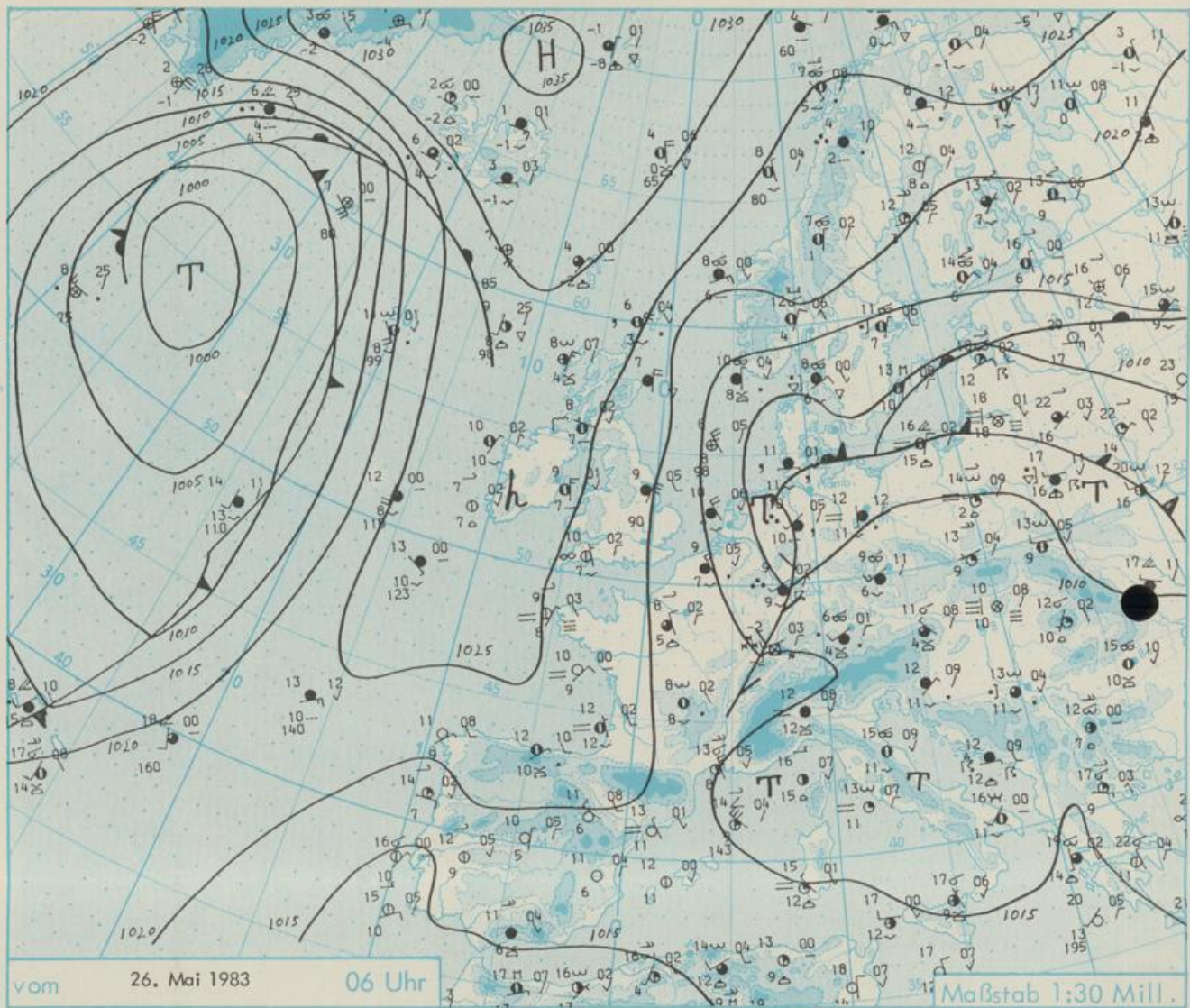
Maßstab 1:60 Mill.

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

Erläuterungen

Schematische Stations-
einträge mit Beispielen

- Gesamtbedeckung**
in Achteln $\frac{\text{W}}{\text{A}}$ = 4/8
- Windrichtung**
in 360 Grad-Einteilung
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
- Gegenwärtiges Wetter**
☉ Niesel ☉ Regen ☉ Schnee
☉ Schauer ☉ Gewitter
☉ Nebel ☉ Dunst
☉ Hagel ☉ Schneestreifen
je nach Intensität mehrere
Symbole bei + * *
- Wetterverlauf** von 01-07 h
+ = 1, = 2, * = 3, ☉ = 4, ☉ = 5, ☉ = 6, ☉ = 7
- 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
- Mittelhohe Wolken**
zwischen 2500 und ca 5000 m
☉ Altocumulus
☉ Altostratus
- Hohe Wolken**
oberhalb 5000 m
☉ Cirrus ☉ Cirrostratus
- Betrag und Art der 3-stündigen
Luftdruckänderung**
☉ = 12 zehntel Millibar,
erst gestiegen, dann
gleichgeblieben
- Fronten mit Erwärmung, Ab-
kühlung a) am Boden**
☉ Warmfront
☉ Kaltfront
☉ Okklusion
☉ b) in der Höhe
☉ Konvergenzlinie
☉ Linien gleichen
Luftdruckes =
Isobaren



Wetterlage und Entwicklung

Das Höhentiepf mit Kern über Jugoslawien (500 mb) ändert seine Lage nur wenig. An seiner Westflanke schwächt sich die Zufuhr von Höhenwärmeluft aus dem Mittelmeerraum, die für die Starkniederschläge der letzten Tage verantwortlich war, geringfügig ab. Daher bleibt im Vorhersageaum die Witterung weiterhin kühl und unbeständig.

Vorhersagen gültig vom Freitag, den 27.05.1983 früh, bis Samstag, den 28.05.1983 früh, für:

Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland

Stark bewölkt mit zeitweiligen Regenfällen. Höchsttemperaturen um 11 Grad C, im Bergland um 7 Grad Celsius. Tiefsttemperaturen um 9 Grad C. Schwacher Wind aus nordwestlichen Richtungen.

Baden-Württemberg

In Baden stark bewölkt bis bedeckt mit weiterem zeitweisem Regen, in den Gipfellagen des Schwarzwaldes Schnee. Tageshöchsttemperaturen in den Niederungen bei 11, in 800 bis 1000 m bei 5 Grad C. Tiefstwerte nachts um 7 Grad C. Schwacher bis mäßiger Wind aus westlichen Richtungen.

In Württemberg stark bewölkt bis bedeckt und zeitweise Regen, im Westen gebietsweise noch andauernder Niederschlag. Höchstwerte 9 bis 13 Grad C, im höheren Bergland um 7 Grad C. Tiefstwerte nachts um 8 Grad C. Schwacher bis mäßiger West- bis Nordwestwind.

Nordbayern

Meist bedeckt und zeitweise Regen oder Sprühregen. Tageshöchsttemperaturen 9 bis 12 Grad C. Nächtliche Tiefsttemperaturen 8 bis 5 Grad Celsius. Schwacher bis mäßiger Wind um Südwest.

Südbayern

Stark bewölkt bis bedeckt, zeitweise Regen, Schneefallgrenze in den Alpen bei etwa 1500 m. Höchstwerte 9 bis 13, in 2000 m um null Grad Celsius. Tiefstwerte nachts 8 bis 4 Grad C. Schwacher bis mäßiger Wind um West.

Weitere Aussichten: Unbeständig und kühl.

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	S 11	12	11	14	12.6	12	11		1	
SCHLESWIG	43	SPRUEHREGEN	E 6	11	11	13	11.4	10	10		0.7	
HELGOLAND	4	SPRUEHREGEN	NNW 17	10	10	11	10.5	10	10		1	
EMDEN	5	SPRUEHREGEN	NNW 11	10	9	12	10.4	10	10		4	
HAMBURG	16	SPRUEHREGEN	STILL	12	11	13	11.8	11	11		0.4	
BREMEN	3	SPRUEHREGEN	WNW 11	10	10	12	11.1	10	10		2	
LUECHOW	17	SPRUEHREGEN	S 6	11	11	13	11.2	11	11		0.9	
OSNABRUECK	95	SPRUEHREGEN	W 9	9	9	11	9.9	9	9		5	
HANNOVER	56	REGEN	SW 9	10	10	12	10.9	10	10		4	
ESSEN	154	SPRUEHREGEN	WNW 15	9	8	10	8.7	8	8		14	
AACHEN	202	REGEN	NNW 19	8	7	9	8.2	7	8		22	
KOELN-BONN	91	SPRUEHREGEN	NW 15	9	9	10	9.7	8	8		16	
KAHLER ASTEN	839	REGEN	W 13	4	4	7	5.4	4	4		9	
KASSEL	231	SPRUEHREGEN	S 6	8	8	11	9.8	8	8		7	
GIESSEN	186	REGEN	WSW 9	8	8	11	9.6	8	8		18	
BAD HERSFELD	212	BEDECKT	SW 6	10	9	12	10.2	9	9		14	
WASSERKUPPE	921	REGEN	SSW 13	5	5	7	5.4	4	4		42	
KL.FELDBERG/TS.	805	REGEN	NW 17	4	4	7	5.5	4	4		24	
FRANKFURT/FLGH.	111	REGEN	WSW 9	9	9	12	10.1	9	8		17	
OFFENBACH/MAIN	98	REGEN	SW 15	9	7	11	10.0	9	X		18	
DARMSTADT	108	REGEN	SW 7	9	8	11	10.2	9	8		19	
NUERBURG	627	SPRUEHREGEN	N 13	5	5	6	5.8	5	5		31	
KOBLENZ	96	SPRUEHREGEN	NW 7	9	9	10	10.0	9	X		28	
BAD AARIENBERG	547	REGEN	NW 6	6	5	8	6.9	6	6		22	
TRIER PETRISBG.	265	SPRUEHREGEN	WNW 13	7	7	9	8.4	7	7		30	
DEUSELBACH	480	SPRUEHREGEN	WNW 22	6	6	8	7.1	6	6		32	
WEINBIET	553	REGEN	W 28	5	5	8	6.8	5	5		21	
THOLEY	396	SPRUEHREGEN	W 15	6	6	9	7.6	6	6		32	
SAARBRUECKEN	322	SPRUEHREGEN	WNW 11	7	7	10	8.2	7	7		29	
OEHRINGEN	276	REGEN	SW 7	8	7	10	8.5	8	8		29	
STUTTGART	286	REGEN	SSW 11	7	6	10	8.3	7	X		13	
STUTTGART-ECHT.	396	REGEN	SW 11	6	5	9	7.1	6	6	X	10	
STOETTEN	734	REGEN	SW 22	4	3	7	4.9	3	3		10	
FREUDENSTADT	797	REGEN	W 9	3	3	5	4.3	3	3		30	
KLIPPENECK	973	SCHNEEREGEN	WSW 15	1	1	4	2.2	1	1		7	
ULM	522	REGEN	SW 13	4	4	7	5.5	4	4		6	
MANNHEIM	96	REGEN	WSW 7	9	8	11	10.2	9	8		21	
KARLSRUHE	112	REGEN	SW 13	8	8	10	9.4	8	8		27	
FREIBURG	269	REGEN	SW 22	7	6	8	7.4	7	6		33	
FELDBERG/SCHW.	1486	SCHNEEFALL	WSW 37	-2	-2	-1	-1.0	-2	-2		13	38
KONSTANZ	443	REGEN	SW 19	5	4	8	6.9	5	5		2	
WUERZBURG	268	REGEN	WSW 9	9	8	11	9.5	8	8		17	
BAD KISSINGEN	262	BEDECKT	SSW 2	9	8	12	9.7	9	8		14	
BAMBERG	239	SPRUEHREGEN	SE 7	8	7	11	9.4	8	8		6	
COBURG	337	SPRUEHREGEN	S 9	8	8	11	10.0	8	8		8	
HOF	567	BEDECKT	SSW 13	6	6	9	8.2	6	6		2	
NUERNBERG/FLGH.	319	BEDECKT	S 9	8	6	11	9.2	7	7		2	
WEIDEN	438	BEDECKT	S 6	6	6	9	7.5	6	6		4	
WEISSENBURG/BAY	422	REGEN	SSW 17	6	5	9	7.1	6	5		2	
REGENSBURG	366	BEDECKT	WSW 11	6	5	9	7.7	6	5		11	
AUERBURG	461	REGEN	W 17	5	4	9	6.9	5	5		4	
MUENCHEN-RIEM	530	REGEN	WSW 17	6	4	10	7.8	5	5	0.7	0.1	
MUEHLDORF	401	BEDECKT	W 6	7	5	11	8.8	6	4	0.8		
PASSAU	409	BEDECKT	SSW 4	7	4	10	8.2	7	7		0.0	
GR.ARBER	1445	IN WOLKEN	SE 15	0	0	4	0.8	-1	X		4	RESTE
KEMPTEN	705	REGEN	SSW 9	3	2	6	4.8	3	3		2	
OBERSTDORF	810	REGEN	S 4	4	2	7	5.4	4	3		2	
GARMISCH-PARTK.	719	REGEN	STILL	5	5	10	7.2	5	4		0.9	
ZUGSPITZE	2960	SCHNEEFALL	W 43	-8	-8	-4	-6.8	-8	X	0.5	0.8	405
HOHENPEISSENBG.	977	REGEN	SW 31	2	2	7	4.2	2	2	0.3	1	
WENDELSTEIN	1832	SCHNEEFALL	SW 11	-1	-2	0	-1.0	-2	-3	1.2	0.2	FLECKEN

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-WUERTEMBERG (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-WUERTEMBERG (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 N N	ERDBODEN-ZUSTAND	ERDBODEN-TEMPERATUREN IN GRAD CEL. 06 UHR VORTAGS				EXTREMWERTE DER LUFTTEMPERATUR IN GRAD CELSIUS IN DER DEKADE VOM: 21. 5. - 31. 5.				
				10 CM TIEFE	20 CM TIEFE	50 CM TIEFE	100CM TIEFE	BEOBACHT.-ZEITRAUM	ABSOL. MAXIM.	DATUM	ABSOL. MINIM.	DATUM
SCHLESWIG	48	1007.0	FEUCHT	11.2	11.6	12.1	10.7	1947-1982	29.4	31.05.1947	0.3	22.05.1955
HAMBURG	16	1007.2	FEUCHT	11.2	11.5	13.3	11.2	1931-1982	32.1	21.05.1932	-1.0	23.05.1980
BREMEN	5	1007.4	FEUCHT	11.2	11.7	12.9	10.8	1890-1982	34.4	28.05.1892	-1.6	23.05.1980
BERLIN	49	1009.0	FEUCHT	12.7	13.2	13.8	13.1	1909-1982	33.2	24.05.1922	0.3	21.05.1911
HANNOVER	54	1008.0	NASS	11.5	11.9	13.0	X	1936-1982	32.2	30.05.1944	-1.8	23.05.1980
MUENSTER	71	1008.6	NASS	10.8	11.3	12.2	12.0	1891-1982	35.0	24.05.1922	0.0	21.05.1894
KASSEL	233	1009.2	FEUCHT	10.3	10.7	11.8	X	1951-1982	30.1	26.05.1953	0.4	21.05.1956
AACHEN	205	1012.7	NASS	10.5	11.0	12.0	11.5	1891-1982	34.2	28.05.1892	-0.4	23.05.1905
HOF	568	1010.3	FEUCHT	9.6	10.4	11.1	10.6	1947-1982	28.5	21.05.1950	-2.4	21.05.1955
BAD KISSINGEN	266	1009.6	FEUCHT	10.9	11.6	12.7	12.6	1946-1982	31.1	26.05.1953	-0.8	21.05.1956
KL.FELDBERG/TS.	802	-	NASS	7.0	7.1	8.3	7.9	1936-1982	26.2	30.05.1944	-1.5	22.05.1955
TRIER	273	1012.4	NASS	10.2	10.7	11.8	11.6	1948-1982	31.8	25.05.1953	-0.7	23.05.1955
NUERNBERG	312	1011.2	FEUCHT	10.2	11.1	12.7	12.8	1936-1982	31.1	21.05.1950	-2.0	23.05.1944
KARLSRUHE	145	1012.2	NASS	11.3	12.1	13.4	13.7	1876-1982	34.4	25.05.1922	0.0	22.05.1887
STUTTGART-ECHT.	419	1012.5	NASS	10.0	11.1	12.4	12.4	1900-1982	32.0	24.05.1922	0.4	21.05.1955
PASSAU	408	1013.6	FEUCHT	10.0	11.4	13.6	12.6	1948-1982	30.7	22.05.1950	-0.7	21.05.1955
MUENCHEN-RIEM	529	1013.7	FEUCHT	7.9	9.2	11.3	10.5	1940-1982	30.3	21.05.1950	-0.8	22.05.1952
FREIBURG	300	1014.0	NASS	9.6	10.5	12.7	12.8	1949-1982	31.6	26.05.1953	2.2	21.05.1965
HOHENPEISSENBG.	986	-	FEUCHT	5.4	6.8	9.3	9.2	1879-1982	27.7	21.05.1950	-2.8	24.05.1905

A U S L A N D

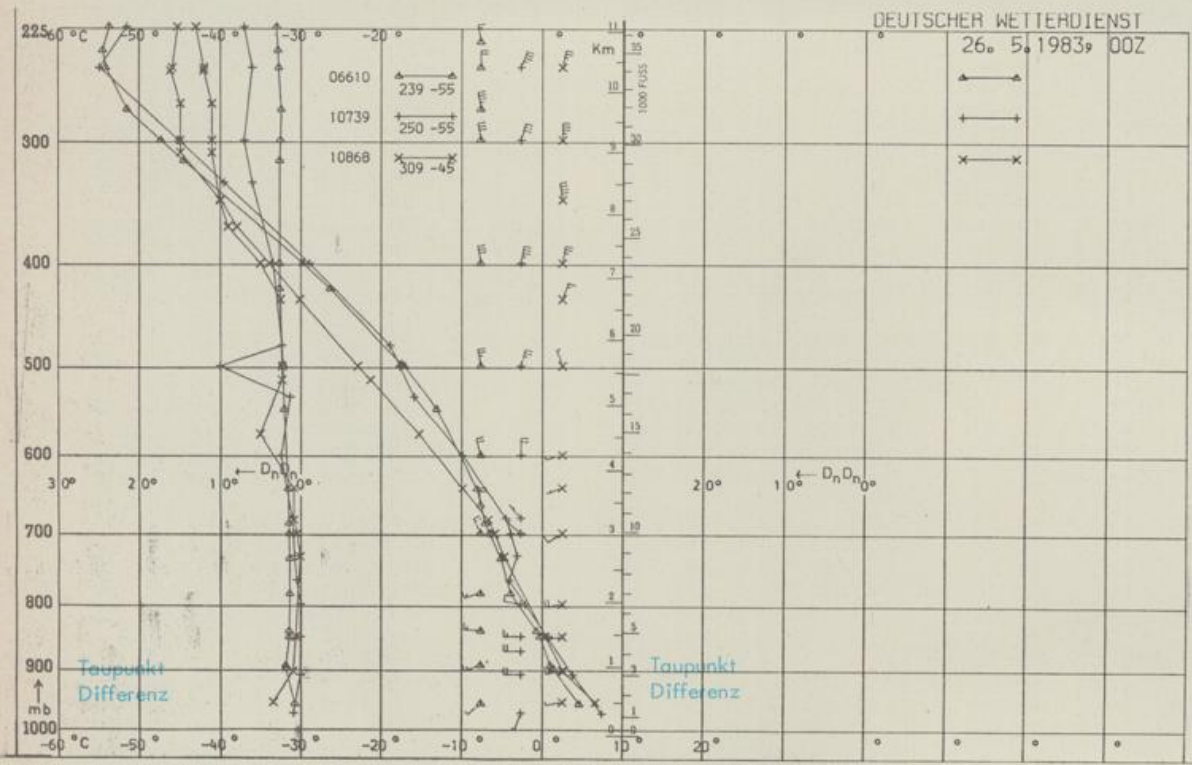
STATION	WETTER	WIND IN KM/H	TEMPER. MAX VOR 6 UHR TAG	STATION	WETTER	WIND IN KM/H	TEMPER. MAX VOR 6 UHR TAG	STATION	WETTER	WIND IN KM/H	TEMPER. MAX VOR 6 UHR TAG
REYKJAVIK	BEDECKT	E 26	6 12	BARCELONA	WOLKENLOS	NNW 7	13 20	PRAG	BEDECKT	WSW 26	9 12
OSLO	BEDECKT	NNE 20	12 18	MADRID	WOLKENLOS	N 11	10 24	WARSCHAU	HEITER	W 11	14 26
STOCKHOLM	BEDECKT	NNE 13	11 18	MALLORCA	HEITER	STILL	12 23	MOSKAU	WOLKIG	ENE 11	15 X
HELSINKI	BEDECKT	ENE 17	14 21	LISSABON	HEITER	NNE 7	16 26	BELGRAD	WOLKIG	STILL	13 23
KOPENHAGEN	BEDECKT	ESE 7	12 17	LAS PALMAS	HEITER	NNE 22	17 22	BUKAREST	BEDECKT	STILL	15 26
AMSTERDAM	BEDECKT	NNW 37	9 10	ZUERICH	SPRUEHREGEN	SW 13	5 7	ATHEN	HEITER	N 11	22 25
LONDON	HEITER	N 22	10 19	INNSBRUCK	REGEN	E 2	7 14	BOZEN	REGEN	STILL	10 20
PARIS	WOLKIG	NNW 15	8 16	WIEN	WOLKIG	NW 13	11 16	ROM	HEITER	STILL	13 20

ASTRONOMISCHE DATEN FUER DEN 27.MAI 1983

STATION	SONNE		MOND		STATION	SONNE		MOND	
	AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR	AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR		AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR	AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR
FRANKFURT	03.25	19.20	20.12	03.55	NUERNBERG	03.18	19.07	20.01	03.47
FREIBURG	03.37	19.14	20.07	04.07	STUTTGART	03.28	19.12	20.05	03.58
MUENCHEN	03.21	18.59	19.52	03.52	TRIER	03.34	19.26	20.17	04.00

MONDPHASE 1 TAG NACH VOLLMOND

MESSUNGEN IN DER FREIEN ATMOSPHAERE AM 26.MAI 1983 00 UHR



KENN- STATION ZIFFER

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

BEMERKUNGEN :