

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

Erläuterungen

Schema einer Stations-
eintragung mit Beispielen

1. Gesamtbedeckung
in Achteil $\frac{\circ}{8}$ = 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 * Schnee
Schauer ☔ Gewitter
Nebel ☁ Dunst
Hagel ⚡ Schneetreiben
je nach Intensität mehrere
Symbole bei * * *
5. Wetterverlauf von 01-07 h
+ = + + + + +
- = - - - - -
T = T T T T T
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
Alto cumulus
Alto stratus
11. Hohe Wolken
oberhalb 6000 m
Cirrus --- Cirrostratus
12. Betrag und Art der 3-stün-
digen Luftdruckänderung
12 zehntel hPa
erst gestiegen, dann
gleichgeblieben

1. Gesamtbedeckung
in Achteil $\frac{\circ}{8}$ = 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 * Schnee
Schauer ☔ Gewitter
Nebel ☁ Dunst
Hagel ⚡ Schneetreiben
je nach Intensität mehrere
Symbole bei * * *

5. Wetterverlauf von 01-07 h
+ = + + + + +
- = - - - - -
T = T T T T T

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

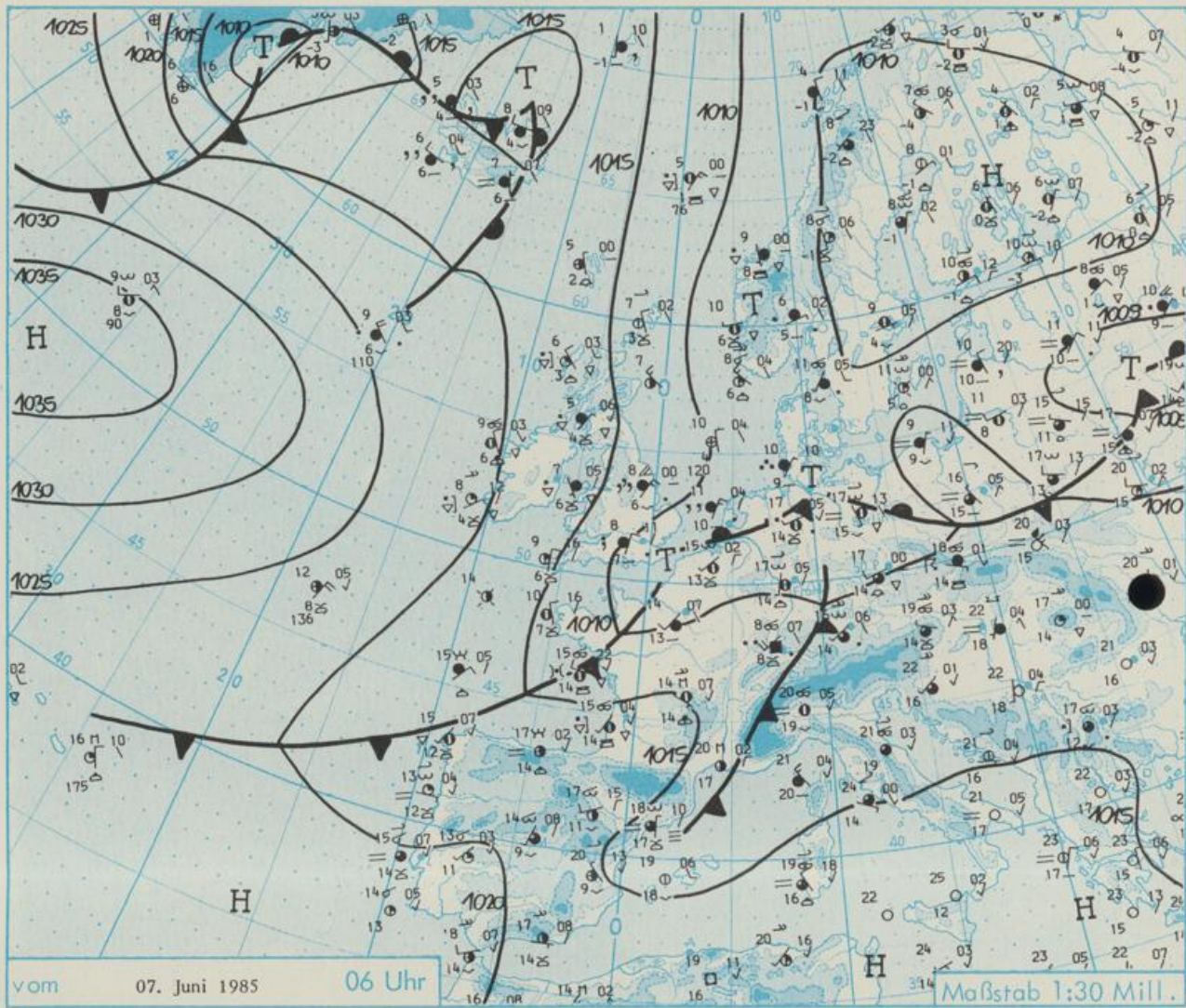
9. Tiefe Wolken
unterhalb 2500 m
Cumulus --- Stratus

10. Mittelhöhe Wolken
zwischen 2500 und ca 6000 m
Alto cumulus
Alto stratus

11. Hohe Wolken
oberhalb 6000 m
Cirrus --- Cirrostratus

12. Betrag und Art der 3-stün-
digen Luftdruckänderung
12 zehntel hPa
erst gestiegen, dann
gleichgeblieben

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



Wetterlage und Entwicklung

Eine Tiefdruckrinne über Norddeutschland und Südostengland verlagert sich nach Osten. Die zugehörige Kaltfront schwenkt südostwärts über Deutschland, wobei der Weg für deutlich kühlere Meeresluft frei wird.

Vorhersage gültig vom Samstag, den 08.06.1985 früh, bis Sonntag, den 09.06.1985 früh, für:

Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland

Wechselnd wolzig mit am Nachmittag zunehmenden Aufheiterungen, vereinzelt noch Schauer. Tageshöchsttemperaturen 14 bis 17 Grad Celsius. In der Nacht zu Sonntag vielfach klar und Abkühlung auf 8 bis 4 Grad C. Schwacher bis mäßiger Wind aus West bis Nordwest.

Baden-Württemberg

In Baden überwiegend stark bewölkt mit schauerartigem Regen. Zurückgehende Temperaturen auf Tageshöchstwerte um 17, im höheren Bergland bei 13 Grad C. Nächtliche Tiefstwerte um 10 bis 6 Grad C. Schwacher bis mäßiger Wind von Südwest auf Nordwest drehend.

In Württemberg anfangs stark bewölkt und strichweise noch Regen, im Tagesverlauf von Westen auflockernde Bewölkung und noch einzelne Schauer. Höchsttemperaturen bei 15, im Bergland um 11 Grad C. Nachts tiefste Werte 10 bis 6 Grad C. Schwacher bis mäßiger Wind aus West.

Nordbayern

Nur kurze Auflockerungen, sonst bedeckt mit zeitweiligen, zum Teil länger anhaltenden Regenfällen. Tageshöchsttemperaturen 13 bis 17, in den Mittelgebirgen um 10 Grad C. Tiefsttemperaturen 11 bis 7 Grad C. Schwacher bis mäßiger Wind aus Südwest bis West.

Südbayern

Bedeckt und regnerisch, erst im Laufe der Nacht nachlassende Niederschläge. Höchsttemperaturen um 15 Grad C. Tiefstwerte nachts um 10 Grad C. Schwacher bis mäßiger Wind aus West bis Nord.

Weitere Aussichten:

Im Laufe des Sonntags von Nordwesten her erneut unbeständig. Kühl.

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	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	SSE 13	17.3	14.7	22.1	17.8	15.7	9	6.1	0.9
SCHLESWIG	43	REGEN	NNE 11	9.5	8.7	15.9	12.4	9.0	9	3.9	3
HELGOLAND	4	REGEN	ENE 26	10.1	8.0	13.3	12.0	10.1	10	0.8	6
EMDEN	5	BEDECKT	NE 9	13.0	11.4	15.0	13.3	11.8	12		7
HAMBURG	16	WOLKIG	E 6	12.9	11.4	15.9	14.2	11.4	10	0.6	14
BREMEN	3	BEDECKT	S 4	13.6	12.8	17.3	15.0	12.6	12	0.2	21
LUECHOW	17	BEDECKT	SSW 6	15.3	13.6	19.4	15.5	13.6	13	3.9	0.0
OSNABRUECK	95	BEDECKT	WSW 11	15.5	13.5	21.1	16.4	14.9	14	1.8	0.3
HANNOVER	56	REGEN	WSW 7	16.8	14.2	20.7	16.6	13.5	14	3.1	0.0
ESSEN	154	BEDECKT	SSW 13	14.4	13.7	22.2	16.5	14.1	14	4.4	5
AACHEN	202	BEDECKT	SW 11	14.0	11.6	22.6	17.7	13.3	12	5.1	4
KOELN-BONN	91	BEDECKT	S 6	15.4	12.5	23.0	16.8	12.4	11	4.7	4
KAHLER ASTEN	839	IN WOLKEN	WSW 26	10.3	10.3	18.2	12.8	10.3	10	4.2	2
KASSEL	231	WOLKIG	SSW 13	15.6	13.6	21.6	16.7	14.6	14	4.1	0.2
GIESSEN	186	BEDECKT	SW 13	15.5	13.0	25.0	18.1	14.8	14	7.0	9
BAD HERSFELD	212	WOLKIG	W 11	16.6	14.5	24.7	18.3	14.6	14	7.2	7
WASSERKUPPE	921	IN WOLKEN	W 24	11.0	11.0	18.6	13.8	11.0	10	7.7	5
KL.FELDBERG/TS.	805	IN WOLKEN	WNW 19	10.9	10.9	18.8	14.5	10.9	11	5.4	8
FRANKFURT/FLGH.	111	BEDECKT	S 11	16.5	14.2	26.1	19.8	15.8	14	8.1	1
OFFENBACH/MAIN	98	HEITER	SW 26	16.6	12.6	25.6	19.6	15.5	X	7.6	0.2
DARMSTADT	108	WOLKIG	S 15	17.0	13.7	26.1	20.6	16.0	15	7.6	4
NUERBURG	627	BEDECKT	WSW 19	11.8	10.7	21.1	15.6	11.4	11	6.3	0.5
KOBLENZ	96	BEDECKT	W 4	16.4	12.9	26.7	19.4	15.5	X	8.3	7
BAD AARIENBERG	547	BEDECKT	SW 13	12.4	11.7	20.2	14.4	12.3	11	5.8	21
TRIER PETRISBG.	265	BEDECKT	SW 9	13.7	12.9	23.6	17.0	13.4	13	8.0	13
DEUSELBACH	480	BEDECKT	SSW 13	13.7	12.2	22.0	16.2	12.0	11	8.5	3
WEINBIET	553	WOLKIG	WSW 28	13.2	11.8	23.5	17.8	12.3	12	4.7	
THOLEY	396	BEDECKT	WSW 15	13.8	12.8	22.8	17.3	13.4	12	8.6	6
SAARBRUECKEN	322	BEDECKT	WSW 11	14.8	14.0	23.9	17.9	13.5	12	7.6	0.0
OEHRINGEN	276	HEITER	W 6	16.0	14.0	26.0	19.3	14.7	13	7.1	3
STUTTGART	314	BEDECKT	WSW 7	17.0	13.0	26.0	19.1	15.2	13	6.2	9
STUTTGART-ECHT.	396	WOLKIG	WSW 9	16.5	12.3	26.4	19.9	13.2	13	X	4
STOETTEN	734	WOLKIG	WSW 11	13.9	11.9	22.9	17.1	11.7	10	7.1	11
FREUDENSTADT	797	BEDECKT	SW 4	12.8	11.3	22.4	16.6	12.0	10	7.7	0.6
KLIPPENECK	973	BEDECKT	WSW 13	11.5	10.3	22.7	15.4	11.3	10	5.0	7
ULM	522	BEDECKT	SW 6	15.0	13.9	25.5	17.8	13.6	12	6.0	4
MANNHEIM	96	BEDECKT	SSW 11	17.0	15.6	27.4	22.0	14.6	13	6.7	0.0
KARLSRUHE	112	BEDECKT	SW 9	17.1	15.2	26.0	18.8	16.1	15	6.4	0.5
FREIBURG	269	BEDECKT	WSW 13	17.7	12.7	28.6	21.2	16.4	14	6.2	2
FELDBERG/SCHW.	1486	REGEN	SW 39	7.5	7.5	15.2	10.8	7.4	7	5.3	12
KONSTANZ	443	REGEN	WNW 4	15.4	15.1	25.5	18.7	14.9	14	6.5	14
MUERZBURG	268	HEITER	SW 13	16.5	13.9	25.8	20.5	15.5	15	9.1	0.0
BAD KISSINGEN	262	BEDECKT	SSW 7	15.9	14.3	24.9	19.6	14.5	13	9.9	8
BAMBERG	239	BEDECKT	SE 7	17.4	14.0	26.9	20.6	16.4	16	9.8	
COBURG	337	BEDECKT	SSW 6	16.2	13.4	24.9	19.8	15.5	14	9.2	0.0
HOF	567	BEDECKT	SSE 13	15.9	12.8	23.0	18.0	14.5	13	8.7	0.1
NUERNBERG/FLGH.	319	WOLKIG	SSW 11	18.1	14.6	26.6	21.0	16.3	16	6.7	0.0
WEIDEN	438	WOLKIG	S 6	16.0	14.4	24.3	17.0	14.8	14	6.1	4
WEISSENBURG/BAY	422	BEDECKT	SSW 7	16.2	14.0	24.5	18.9	14.8	15	4.8	5
REGENSBURG	366	BEDECKT	WSW 4	17.0	15.6	26.6	18.8	16.0	15	9.0	7
AUGSBURG	461	WOLKIG	WSW 4	16.3	14.7	26.3	20.2	14.6	14	8.0	3
MUENCHEN-RIEM	530	WOLKIG	SW 6	16.2	14.0	27.6	19.9	14.4	13	10.2	4
MUEHLDORF	401	BEDECKT	SSW 2	16.4	14.5	27.3	21.4	15.2	15	11.1	9
PASSAU	409	WOLKIG	SSE 4	16.1	15.0	27.2	21.5	15.1	15	1.1	13
GR.ARBER	1437	REGEN	S 20	9.7	9.7	16.1	13.6	9.7	X	10.2	5
KEMPTEN	705	BEDECKT	SSW 4	13.8	12.7	25.6	18.0	12.0	11	7.7	12
OBERSTDORF	810	BEDECKT	STILL	12.2	10.5	24.6	17.0	10.4	9	5.2	21
GARMISCH-PARTK.	719	WOLKIG	ENE 2	14.1	13.4	26.1	17.6	11.7	10	7.9	15
ZUGSPITZE	2960	BEDECKT	SSW 31	2.5	1.1	8.1	4.0	0.0	X	7.5	12
HOHENPEIßENBG.	977	BEDECKT	SW 11	12.7	11.6	24.5	17.2	11.5	11	8.3	12
WENDELSTEIN	1832	HEITER	WNW 26	8.6	3.8	17.6	12.0	6.8	5	8.8	13

RESTE

185

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. (069) 8062 634/549

LAND BADEN-WUERTEMBERG (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-WUERTEMBERG (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.				EXTREMWERTE DER LUFTTEMPERATUR IN GRAD CELSIUS				
	BAROM. HOEHE IN M	IN HPA BEZOGEN AUF NN		10 CM TIEFE	20 CM TIEFE	50 CM TIEFE	100CM TIEFE	BEOBSACHT.-ZEITRAUM	ABSOL. MAXIM.	ABSOL. MINIM.	DATUM	DATUM
SCHLESWIG	48	1007.0	FEUCHT	16.8	18.1	17.5	13.5	1947-1984	30.5	01.06.1947	2.2	02.06.1975
HAMBURG	16	1006.5	FEUCHT	17.6	17.3	17.2	13.5	1931-1984	32.3	05.06.1982	0.6	03.06.1962
BREMEN	5	1006.1	FEUCHT	18.6	19.6	19.1	14.6	1890-1984	33.1	04.06.1947	0.5	02.06.1936
BERLIN	49	1007.0	FEUCHT	20.0	20.7	18.2	14.9	1909-1984	34.0	10.06.1915	0.8	01.06.1977
HANNOVER	54	1007.1	FEUCHT	19.6	20.7	19.8	X	1936-1984	32.3	04.06.1947	0.3	01.06.1977
MUENSTER	71	1007.7	FEUCHT	17.9	19.2	17.6	15.1	1891-1984	34.1	08.06.1915	1.2	04.06.1962
KASSEL	233	1008.0	FEUCHT	17.6	18.8	18.4	14.3	1951-1984	31.1	04.06.1982	1.2	03.06.1962
AACHEN	205	1009.5	FEUCHT	19.2	19.9	19.5	15.7	1891-1984	33.1	10.06.1937	1.8	02.06.1962
HOF	568	1008.9	TROCKEN	16.6	17.4	15.5	12.0	1947-1984	30.1	05.06.1982	-0.7	01.06.1977
BAD KISSINGEN	266	1009.2	FEUCHT	18.2	19.9	20.0	16.1	1946-1984	32.6	04.06.1947	-0.3	04.06.1962
KL.FELDBERG/TS.	802	-	FEUCHT	13.9	14.4	14.6	11.7	1936-1984	28.0	03.06.1947	-0.9	02.06.1962
TRIER	273	1010.6	FEUCHT	18.8	20.1	20.1	16.3	1948-1984	32.1	10.06.1948	1.7	01.06.1962
NUERNBERG	312	1010.3	TROCKEN	18.9	20.2	19.4	15.7	1936-1984	33.0	10.06.1937	0.3	04.06.1962
KARLSRUHE	145	1010.9	TROCKEN	21.5	21.8	21.2	16.8	1876-1984	35.2	10.06.1937	2.0	04.06.1962
STUTTGART-ECHT.	419	1010.9	FEUCHT	19.0	19.8	17.1	14.2	1900-1984	32.0	10.06.1937	2.1	08.06.1923
PASSAU	408	1011.5	FEUCHT	17.9	18.8	16.1	12.8	1948-1984	31.5	03.06.1981	0.1	04.06.1962
MUENCHEN-RIEH	529	1011.8	FEUCHT	16.4	16.8	14.6	11.6	1940-1984	30.2	10.06.1977	0.5	05.06.1962
FREIBURG	300	1011.3	FEUCHT	20.9	21.0	18.5	15.1	1949-1984	30.8	08.06.1950	3.2	04.06.1962
HOHENPEISSENBG.	986	-	FEUCHT	15.6	15.8	13.4	10.5	1879-1984	29.8	03.06.1910	-1.1	02.06.1962

AUSLAND

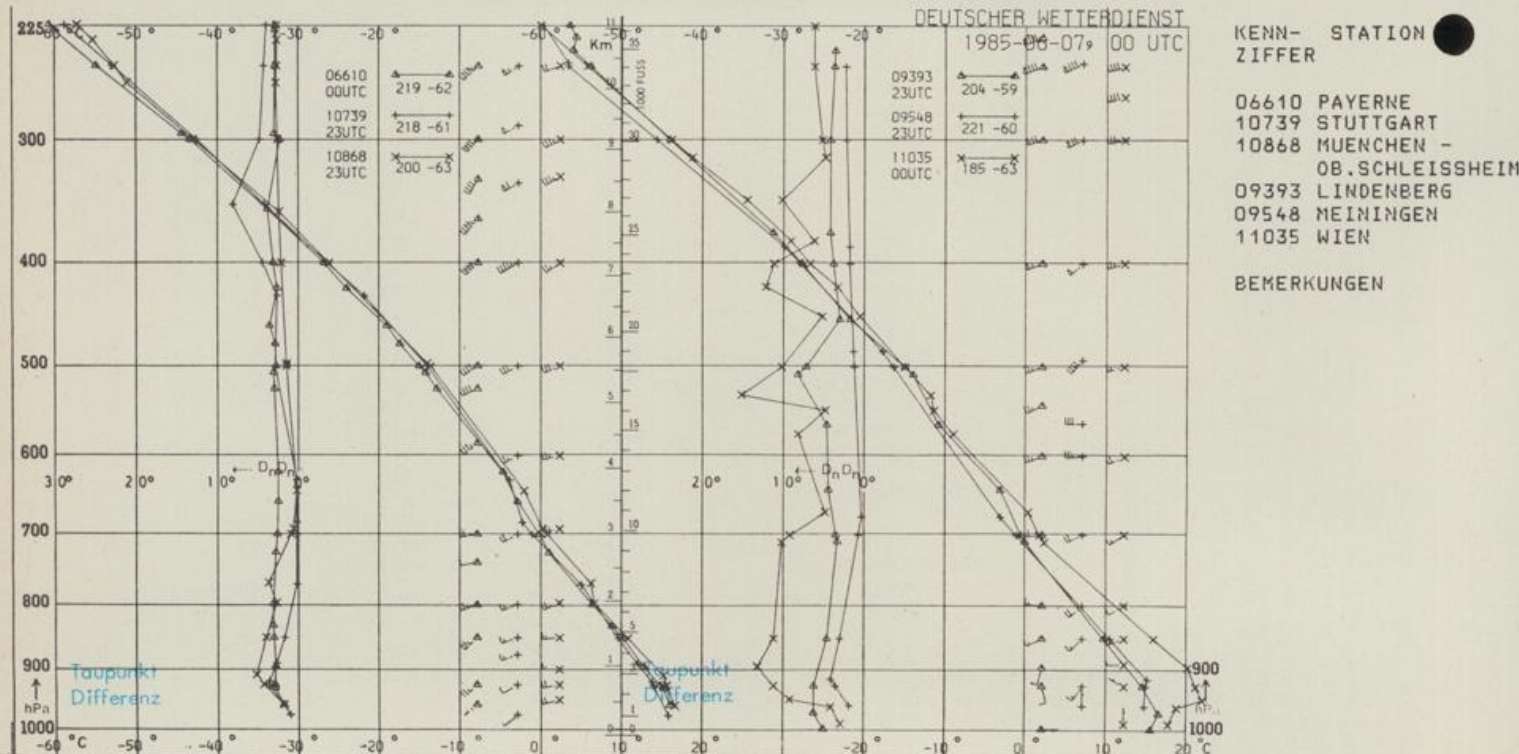
STATION	WETTER	TEMPER.			STATION	WETTER	TEMPER.			STATION	WETTER	TEMPER.					
		WIND IN KM/H	MAX 6 UHR	VOR TAG			WIND IN KM/H	MAX 6 UHR	VOR TAG			WIND IN KM/H	MAX 6 UHR	VOR TAG			
REYKJAVIK	SPRUEHREGEN	WSW	9	6	9	BARCELONA	WOLKIG	N	7	18	X	PRAG	WOLKIG	WSW	15	17	26
OSLO	REGEN	ENE	7	6	9	MADRID	WOLKIG	SSW	7	14	23	WARSAU	WOLKIG	NNW	7	16	27
STOCKHOLM	BEDECKT	E	2	9	9	MALLORCA	HEITER	STILL	19	25	MOSKAU	REGEN	ENE	7	10	17	
HELSINKI	HEITER	E	17	10	13	LISSABON	WOLKIG	STILL	15	22	BELGRAD	WOLKENLOS	S	7	22	30	
KOPENHAGEN	BEDECKT	S	15	14	20	LAS PALMAS	WOLKIG	NNE	22	20	25	BUKAREST	WOLKENLOS	STILL	21	30	
AMSTERDAM	SPRUEHREGEN	SW	9	13	18	ZUERICH	REGEN	NW	2	15	26	ATHEN	WOLKENLOS	N	7	23	29
LONDON	SPRUEHREGEN	N	20	8	14	INNSBRUCK	WOLKIG	ENE	9	16	29	BOZEN	WOLKIG	STILL	19	30	
PARIS	BEDECKT	SW	15	14	23	WIEN	WOLKIG	WNW	13	19	28	ROM	WOLKIG	ESE	11	24	X

ASTRONOMISCHE DATEN FUER DEN 8. JUNI 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	05.17	21.33	01.38	10.40	NUERNBERG	05.10	21.20	01.27	10.32
FREIBURG	05.30	21.26	01.34	10.51	STUTTGART	05.20	21.24	01.32	10.43
MUENCHEN	05.14	21.11	01.20	10.36	TRIER	05.26	21.39	01.43	10.45

MONDPHASE 2 TAGE VOR LETZTEM VIERTEL

MESSUNGEN IN DER FREIEN ATMOSPHAERE AM 7. JUNI 1985 00 UHR



KENN-STATION ZIFFER

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

BEMERKUNGEN