

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

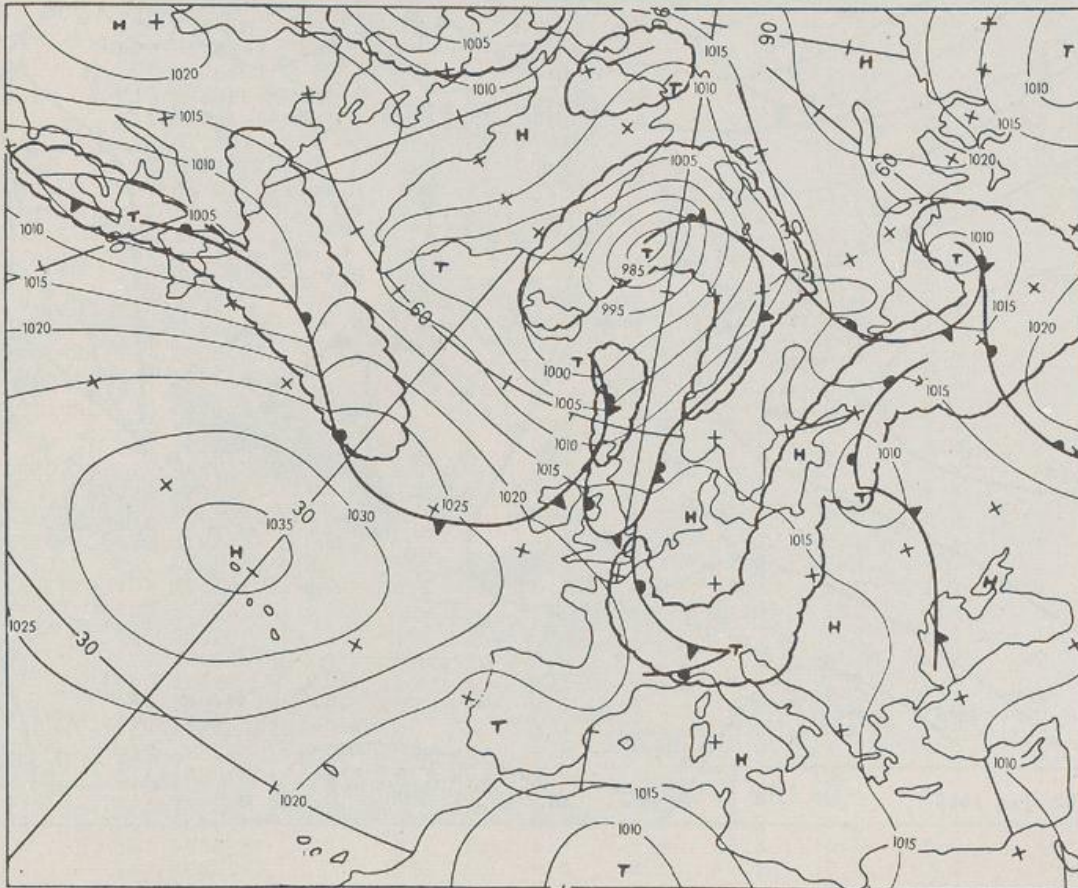
Druck und Verlag: Deutscher Wetterdienst - Wetteramt Frankfurt
Frankfurter Str. 135, Postfach 10 04 65, 6050 Offenbach a. M.,
Tel. (069) 8 06 26 30

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

Jahrgang 1986

Montag, den 02. Juni 1986

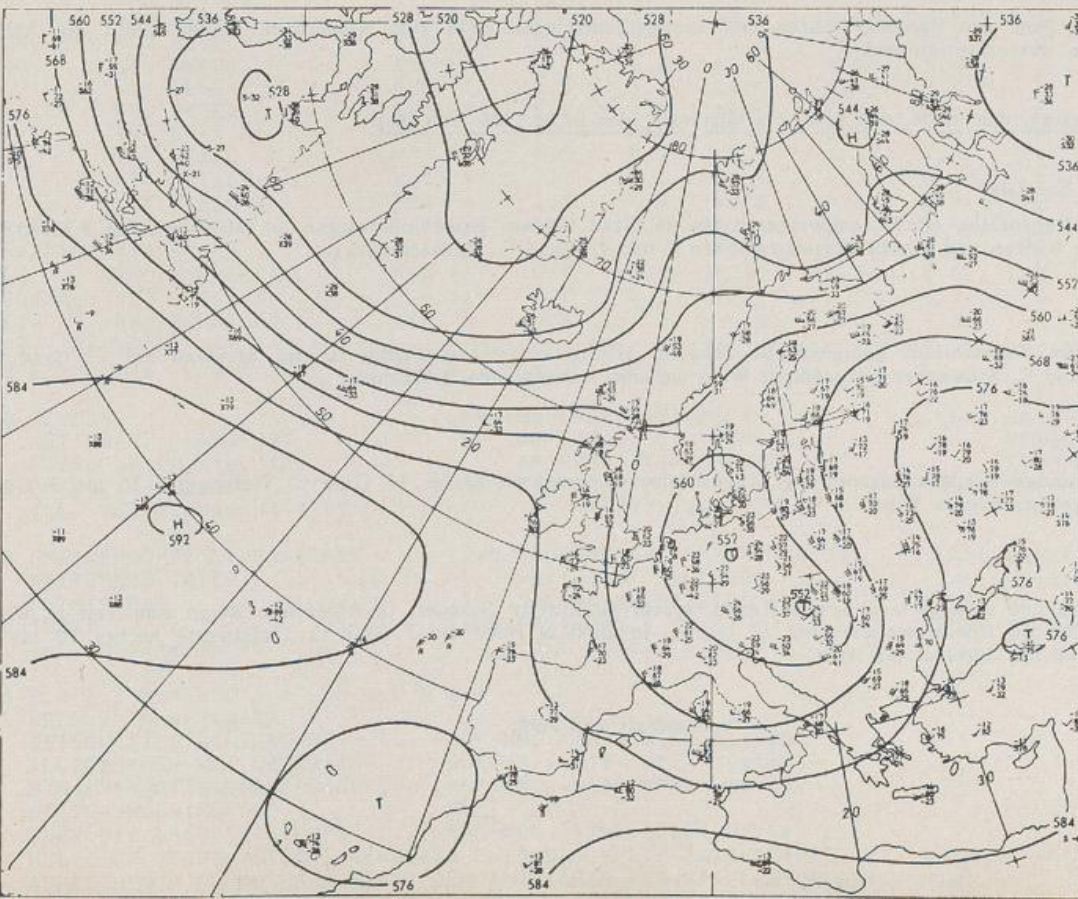
Nummer 153



Bodenwetterkarte
Vorhersage
für den

03.06. 00 Uhr

Zeitangaben außer bei
den astronomischen
Daten in UTC
(Universal Time
Coordinated).
Astronomische Daten
in gesetzlicher Zeit.



Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

Erläuterungen

Schema einer Stations-
einträgung mit Beispielen

1. Gesamtbewölkung
in Achtein: $\frac{1}{2}$ = 4/8
2. Windrichtung
in 360 Grad Einteilung
Wind aus Ost (E)

3. gleich 90° mit 15 Knoten
3. Windgeschwindigkeit
in Knoten (1 Kn = 1,852 km/h)
halbe Feder = 5 Knoten
ganze Feder = 10 Knoten usw.

4. Gegenwärtiges Wetter:
↓ Nieselreg. * Regen * Schnee
▽ Schauer * Gewitter
≡ Nebel ∞ Dunst
▲ Hagel + Schneestreiben

5. Werteverlauf 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

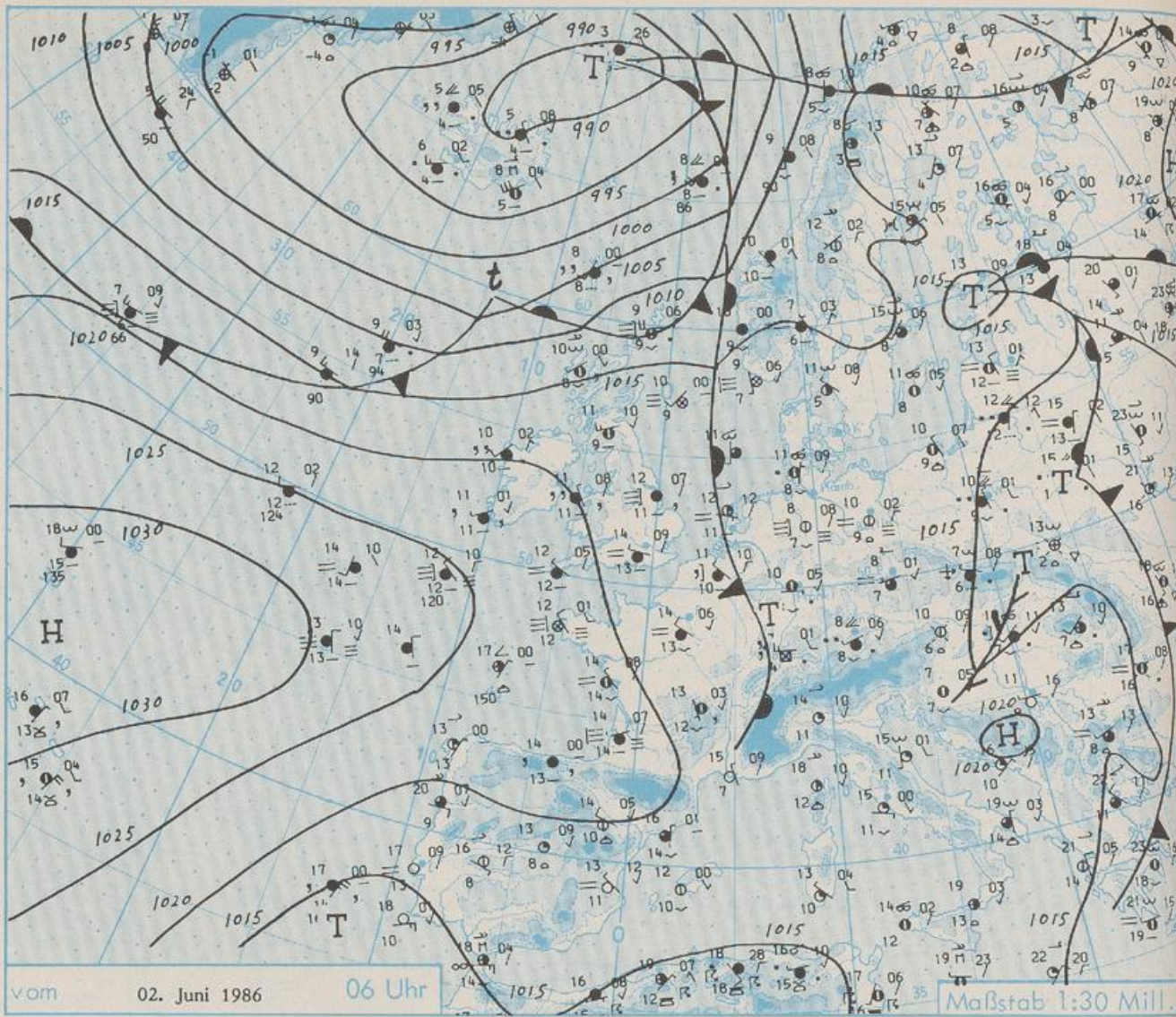
10. Mittelhöhe Wolken
zwischen 2500 und ca 6000 m
~ Altostratus
≡ Altiocumulus

11. Hohe Wolken
oberhalb 6000 m
~ Cirrus * Cirrostratus

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

- Fronten mit Erwärmung, Ab-
kühlung a) am Boden
Warmfront
Kaltfront
Oklusion

- b) in der Höhe
Konvergenzlinie
Linien gleichen
Luftdruckes =
Isobaren



Wetterlage und Entwicklung

Ein schwacher Tiefausläufer über den Benelux-Staaten und Südwestdeutschland zieht zum Alpenraum. Dabei bleibt die kühle Meeresluft für unseren Raum wetterbestimmend.

Vorhersagen gültig vom Dienstag, den 03.06.1986 früh, bis Mittwoch, den 04.06.1986 früh, für:

Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland

Stark bewölkt und einzelne Regenfälle. Höchsttemperaturen um 16 Grad Celsius, Frühtemperaturen am Mittwoch bei 8 Grad C. Höheres Bergland vielfach in Wolken und Temperaturen zwischen 5 und 12 Grad C. Schwachwindig.

Baden-Württemberg

Wechselnde Bewölkung und im Tagesverlauf gelegentliche Schauer. Höchsttemperaturen nahe 20, im Bergland bei 13 Grad C. Tiefstwerte nachts um 10 Grad C. Schwacher bis mäßiger Wind aus unterschiedlichen Richtungen.

Nordbayern

Veränderlich bewölkt, nur geringe Niederschlagsneigung. Tageshöchsttemperaturen 13 bis 17 Grad C. Tiefstwerte 10 bis 5 Grad Celsius. Schwacher bis mäßiger westlicher Wind.

Südbayern

Veränderlich bis stark bewölkt und anfangs noch etwas Regen, später vereinzelte Schauer. In Alpennähe Berge zum Teil in Wolken. Schneefallgrenze um 2000 m. Höchsttemperaturen 12 bis 16, in 2000 m Höhe um 3 Grad C. Tiefstwerte nachts 10 bis 6 Grad C. Meist schwacher Wind aus Südwest bis West.

Weitere Aussichten:

Wechselhaft und kühl.

STATION	HOEHE IN M UEBER NN	WETTER	WIND IN KM/H	TEMPERATUR (GRAD CELSIUS)				SONNEN- NIEDER- SCHEIN SCHLAG VORTAG 24 STG.		SCHNEE- HOEHE IN CM		
				IN 2 M	TAU- PUNKT	MAXIM. VORTAG	MITTEL VORTAG	TIEFSTWERT DER NACHT 2 M	BODEN		IN STD.	IN MM
BERLIN	50	HEITER	STILL	9.8	8.9	13.9	10.1	6.0	1	3.6	0.5	
SCHLESWIG	43	REGEN	N 2	10.9	8.0	16.6	12.8	8.0	5	8.0	0.0	
HELGOLAND	4	HEITER	ENE 13	12.2	9.5	13.6	12.1	10.3	4	2.6	0.0	
EMDEN	5	WOLKENLOS	STILL	9.0	8.2	15.9	12.9	6.5	5	0.5	0.0	
HAMBURG	16	WOLKIG	STILL	9.7	8.1	14.9	12.0	6.1	2	2.4	0.0	
BREMEN	3	WOLKIG	SSE 2	9.9	9.5	15.4	11.7	5.8	4	1.8	2	
LUECHOW	17	BEDECKT	STILL	9.6	9.0	15.5	10.9	7.0	6	6.4		
OSNABRUECK	95	NEBEL	E 4	7.4	7.4	14.7	10.5	6.5	4		4	
HANNOVER	56	HEITER	STILL	8.0	7.2	17.0	11.0	5.0	40	3.0	3	
ESSEN	154	BEDECKT	E 7	10.2	7.9	15.8	11.4	9.5	7	0.1	1	
AACHEN	202	BEDECKT	N 2	11.5	10.1	16.0	12.0	10.0	10	0.8	1	
KOELN-BONN	91	BEDECKT	E 6	10.9	8.5	18.0	12.3	9.8	10	2.7	0.2	
KAHLER ASTEN	839	IN WOLKEN	E 9	5.2	5.2	9.9	6.4	4.6	4	0.7	8	
KASSEL	231	SPRUEHREGEN	STILL	9.1	8.5	15.3	11.1	8.7	8	2.5	6	
GIESSEN	186	HEITER	STILL	9.1	7.4	17.5	10.9	8.0	5	3.1	0.3	
BAD HERSFELD	212	BEDECKT	STILL	7.8	6.4	15.5	11.0	6.7	5	4.3	0.2	
WASSERKUPPE	921	IN WOLKEN	SW 11	5.2	5.2	10.1	6.8	3.3	1	6.4	1	
KL.FELDBERG/TS.	805	IN WOLKEN	SSE 7	6.2	6.2	12.3	8.3	5.1	2	3.7	0.0	
FRANKFURT/FLGH.	111	BEDECKT	E 6	9.6	7.9	17.4	13.6	7.5	6	5.9	0.0	
OFFENBACH/MAIN	98	BEDECKT	SE 4	10.1	7.0	18.9	13.0	8.8	X	6.8	0.1	
DARMSTADT	108	BEDECKT	SSE 9	11.1	7.9	17.4	13.3	10.2	8	6.7		
MUERBURG	627	NEBEL	SE 2	7.9	7.5	14.2	9.9	7.5	7	2.7	1	
KOBLENZ	96	BEDECKT	SSW 2	12.4	9.1	18.4	14.2	11.2	X	4.3	0.0	
BAD MARIENBERG	547	BEDECKT	ENE 4	7.8	6.8	13.7	9.3	5.4	3	1.4	4	
TRIER PETRISBG.	265	BEDECKT	NNE 4	10.4	9.9	17.7	11.4	9.5	10	5.5	2	
DEUSELBACH	480	BEDECKT	STILL	8.9	8.3	15.3	10.5	8.4	8	2.6	2	
WEINBIET	553	NEBEL	SE 2	7.5	7.1	15.5	9.8	7.0	7	5.4	3	
THOLEY	396	BEDECKT	ESE 4	9.0	8.2	15.8	10.5	8.8	8	6.4	3	
SAARBRUECKEN	322	SPRUEHREGEN	E 4	9.3	9.1	16.2	10.7	9.3	9	5.3	4	
OEHRINGEN	276	BEDECKT	SSE 2	9.4	7.1	17.5	11.3	8.5	7	5.3	9	
STUTTGART	314	BEDECKT	E 7	9.5	8.2	16.6	12.0	8.3	7	6.8	4	
STUTTGART-ECHT.	396	BEDECKT	E 6	9.1	7.4	16.3	12.1	7.8	8	X	4	
STOETTEN	734	BEDECKT	SSE 4	5.8	5.4	11.7	7.8	5.3	5	6.1	5	
FREUDENSTADT	797	REGEN	SSE 2	6.7	5.9	11.7	8.5	5.7	5	4.7	7	
KLIPPENECK	973	REGEN	SSW 11	5.5	5.1	11.0	8.2	5.1	4	6.2	6	
ULM	522	REGEN	SSE 2	7.8	7.4	14.7	8.8	7.2	7	3.4	6	
MANNHEIM	96	BEDECKT	SSW 4	10.9	9.1	17.8	14.1	10.3	9	6.6	2	
KARLSRUHE	112	REGEN	ESE 2	10.5	9.2	19.3	13.5	10.1	7	8.1	3	
FREIBURG	269	REGEN	SSW 17	11.3	10.0	18.3	13.6	10.0	10	5.9	8	
FELDBERG/SCHW.	1486	SPRUEHREGEN	W 26	3.8	3.8	4.8	2.7	2.0	1	1.4	20	RESTE
KONSTANZ	443	REGEN	SE 4	8.8	8.0	15.5	11.8	8.2	8	5.6	9	
MUERZBURG	268	BEDECKT	E 4	8.4	7.0	16.6	10.7	7.1	5	5.2	0.6	
BAD KISSINGEN	262	NEBEL	N 2	6.7	6.7	16.3	10.2	5.6	4	5.2	0.0	
BAMBERG	239	BEDECKT	S 2	6.6	6.0	15.5	9.0	4.4	4	3.8	2	
COBURG	337	BEDECKT	S 2	6.9	6.9	16.3	10.4	5.0	4	5.4	1	
HOF	567	BEDECKT	SSE 6	4.0	3.6	12.2	7.4	2.3	1	3.4	1	
MUERNBURG/FLGH.	319	WOLKIG	E 4	7.5	4.1	14.6	10.3	4.9	4	5.3	0.2	
WEIDEN	438	NEBEL	SW 4	3.8	3.8	13.4	8.1	1.5	1	5.4	2	
WEISSENBURG/BAY	422	BEDECKT	STILL	8.5	7.9	13.6	8.9	5.1	4	3.1	2	
REGENSBURG	366	NEBEL	STILL	5.2	4.8	14.8	8.8	3.4	2	5.0	0.3	
AUGSBURG	461	REGEN	WSW 2	8.3	7.1	14.4	9.4	7.1	6	7.8	2	
MUENCHEN-RIEM	530	REGEN	WSW 9	8.2	7.6	14.4	7.9	5.6	3	4.8	2	
MUEHLDORF	401	BEDECKT	ESE 4	7.0	6.2	13.7	8.9	3.8	2	4.6	2	
PASSAU	409	NEBEL	N 2	5.2	5.2	13.9	9.3	4.9	4	4.3	0.1	
GR.ARBER	1437	HEITER	NW 9	2.7	-0.2	2.9	1.2	0.6	X	5.0	2	RESTE
KEMPTEN	705	REGEN	SSW 4	6.3	5.9	13.2	8.6	6.1	6	3.9	7	
OBERSTOORF	810	REGEN	STILL	5.4	4.9	12.8	7.2	5.0	5	3.0	3	
GARMISCH-PARTK.	719	REGEN	W 2	6.5	5.9	13.2	8.5	6.1	6	2.9	4	
ZUGSPITZE	2960	SCHNEEFALL	WSW 46	-5.9	-5.9	-2.6	-8.3	-8.0	X	2.5	2	225
HOHENPEISSENBG.	977	REGEN	WSW 11	4.4	4.2	12.1	7.1	4.1	4	6.2	4	
HENDELSTEIN	1832	SCHNEEFALL	SSE 4	-0.4	-1.8	1.5	0.0	-0.8	-5	2.9	0.4	30

AUSKUNFTE UND BERATUNGEN erteilen:

LAND HESSEN WETTERAMT FRANKFURT FRANKFURTER STR. 135 6050 OFFENBACH/MAIN TEL. (069) 8062 634/549	LAND BADEN-WUERTEMBERG (OST) WETTERAMT STUTTGART AM SCHNARRENBURG 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

FERNSPRECHANSAGEDIENST
WAECHE 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. BAROM. IN HPA HOEHE BEZOGEN IN M AUF NN	ERDBODEN-ZUSTAND	ERDBODEN-TEMPERATUREN IN GRAD CEL. 07 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.	ABSOL. MINIM.	DATUM	DATUM	
SCHLESWIG	48	1017.8	TROCKEN	10.5	10.5	11.3	10.4	1947-1984	30.5	01.06.1947	2.2	02.06.1977
HAMBURG	16	1017.5	TROCKEN	13.4	13.4	13.4	11.6	1931-1984	32.3	05.06.1982	0.6	03.06.1982
BREMEN	5	1017.2	FEUCHT	13.0	13.8	14.6	12.6	1890-1984	33.1	04.06.1947	0.5	02.06.1982
BERLIN	49	1016.9	FEUCHT	11.5	12.4	14.2	13.0	1909-1984	34.0	10.06.1915	0.8	01.06.1977
HANNOVER	54	1017.5	FEUCHT	12.1	13.2	14.8	X	1936-1984	32.3	04.06.1947	0.3	01.06.1977
MUENSTER	71	1016.9	FEUCHT	12.0	12.5	13.8	13.1	1891-1984	34.1	08.06.1915	1.2	04.06.1982
KASSEL	233	1016.5	FEUCHT	10.3	11.9	13.4	12.4	1951-1984	31.1	04.06.1982	1.2	03.06.1982
AACHEN	205	1015.7	FEUCHT	13.6	14.6	15.3	13.9	1891-1984	33.1	10.06.1937	1.8	02.06.1982
HOF	568	1017.6	FEUCHT	8.5	10.5	11.7	11.5	1947-1984	30.1	05.06.1982	-0.7	01.06.1977
BAD KISSINGEN	266	1016.5	FEUCHT	11.1	12.0	13.8	13.6	1946-1984	32.6	04.06.1947	-0.3	04.06.1982
KL.FELDBERG/TS.	802	-	FEUCHT	8.6	9.0	10.5	9.4	1936-1984	28.0	03.06.1947	-0.9	02.06.1982
TRIER	273	1015.6	FEUCHT	12.9	14.1	15.5	14.0	1948-1984	32.1	10.06.1948	1.7	01.06.1982
NUERNBERG	312	1017.5	FEUCHT	10.7	11.7	13.9	14.1	1936-1984	33.0	10.06.1937	0.3	04.06.1982
KARLSRUHE	145	1016.0	FEUCHT	12.2	13.3	15.6	15.0	1876-1984	35.2	10.06.1937	2.0	04.06.1982
STUTTGART-ECHT.	419	1015.9	FEUCHT	10.6	12.2	14.3	13.8	1900-1984	32.0	10.06.1937	2.1	08.06.1923
PASSAU	408	1017.7	FEUCHT	10.3	11.5	13.9	13.3	1948-1984	31.5	03.06.1981	0.1	04.06.1982
MUENCHEN-RIEM	529	1017.9	NASS	8.8	10.8	13.2	12.8	1940-1984	30.2	10.06.1977	0.5	05.06.1982
FREIBURG	300	1015.0	FEUCHT	11.4	13.2	15.3	14.2	1949-1984	30.8	08.06.1950	3.2	04.06.1982
HOHENPEISSENBG.	986	-	FEUCHT	5.2	6.9	10.0	10.5	1879-1984	29.8	03.06.1910	-1.1	02.06.1982

A U S L A N D

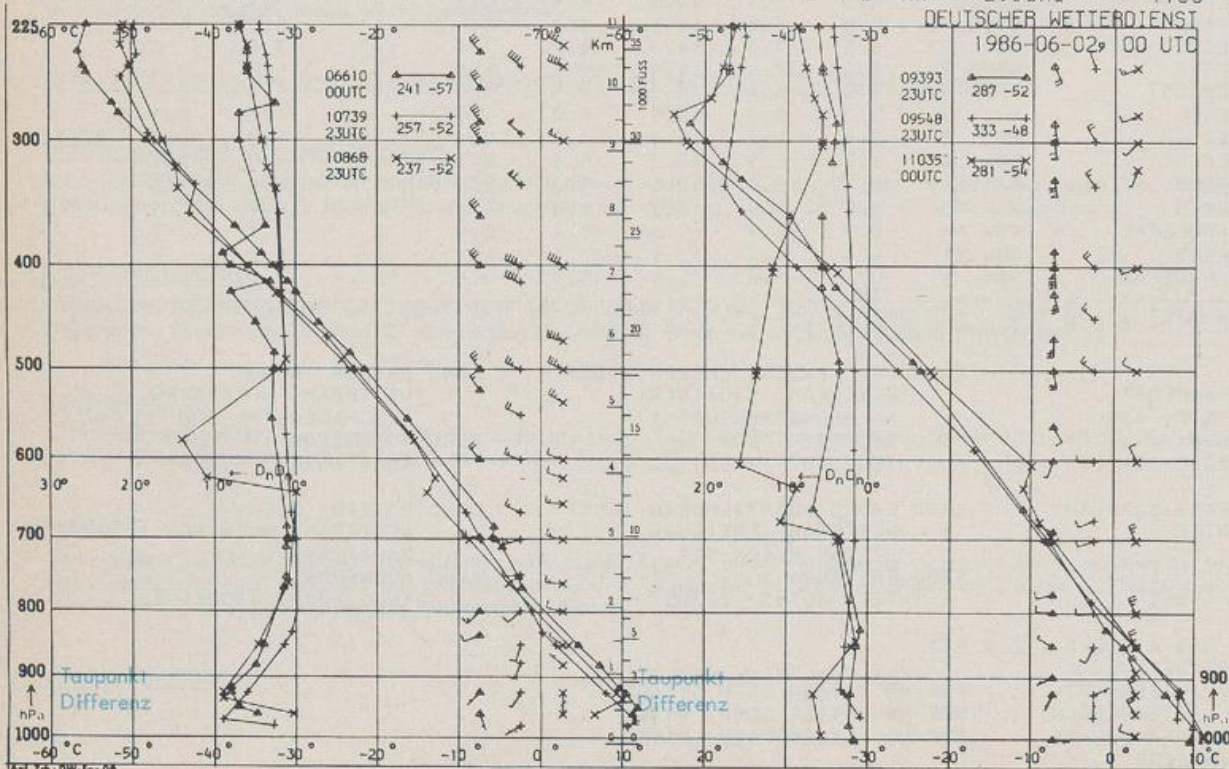
STATION	WETTER	TEMPER. WIND IN 6 UHR TAG			STATION	WETTER	TEMPER. WIND IN 6 UHR TAG			STATION	WETTER	TEMPER. WIND IN 6 UHR TAG				
		IN	MAX	VOR			IN	MAX	VOR			IN	MAX	VOR		
REYKJAVIK	SPRUEHREGEN	S	20	6	8	BARCELONA	WOLKIG	N	7	16	21	PRAG	WOLKIG	W	4	8
OSLO	BEDECKT	NNW	2	7	18	MADRID	HEITER	STILL	13	26	26	WARSAU	REGEN	N	11	10
STOCKHOLM	WOLKIG	SW	6	15	20	MALLORCA	HEITER	STILL	12	23	23	MOSKAU	WOLKIG	ENE	4	23
HELSINKI	BEDECKT	SSW	9	13	19	LISSABON	WOLKENLOS	STILL	17	31	31	BELGRAD	WOLKENLOS	W	7	11
KOPENHAGEN	BEDECKT	N	19	13	18	LAS PALMAS	HEITER	STILL	15	26	26	BUKAREST	BEDECKT	STILL	17	2
AMSTERDAM	NEBEL	UML	4	11	13	ZUERICH	REGEN	S	4	9	17	ATHEN	BEDECKT	STILL	23	2
LONDON	BEDECKT	W	6	14	18	INNSBRUCK	SCHAUER	W	9	8	16	BOZEN	BEDECKT	STILL	13	2
PARIS	BEDECKT	WNW	15	14	16	WIEN	HEITER	UML	4	10	16	ROM	HEITER	E	9	15

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 3. JUNI 1986, 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	05.19	21.28	3.26	17.24	NUERNBERG	05.12	21.15	3.17	17.13
FREIBURG	05.32	21.22	3.32	17.24	STUTTGART	05.23	21.19	3.26	17.20
MUENCHEN	05.16	21.06	3.17	17.08	TRIER	05.28	21.34	3.35	17.32

M O N D P H A S E 4 T A G E N A C H L E T Z T E M V I E R T E L

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 2. JUNI 1986 00 UHR



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