

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

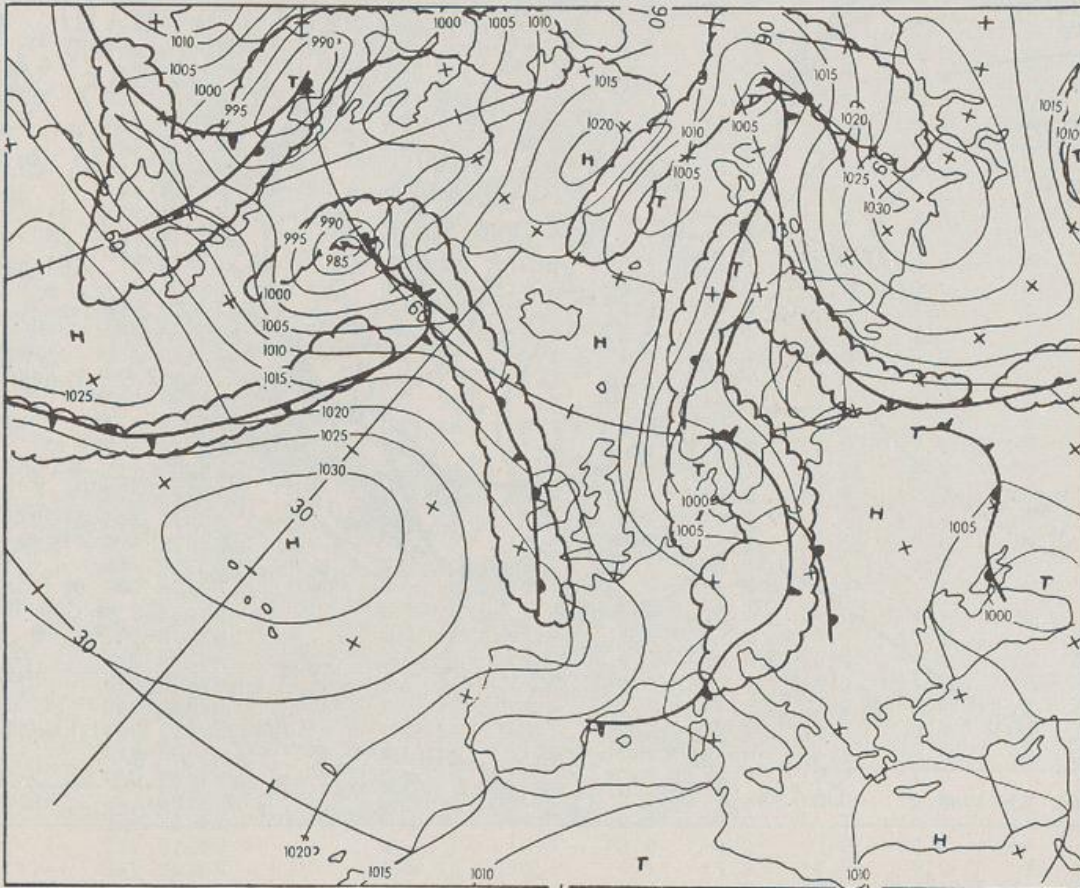
Druck und Verlag: Deutscher Wetterdienst - Wetteramt Frankfurt
Frankfurter Str. 135, Postfach 10 04 65, 6050 Offenbach a. M.,
Tel. (069) 8 06 26 30

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

Jahrgang 1986

Mittwoch, den 04. Juni 1986

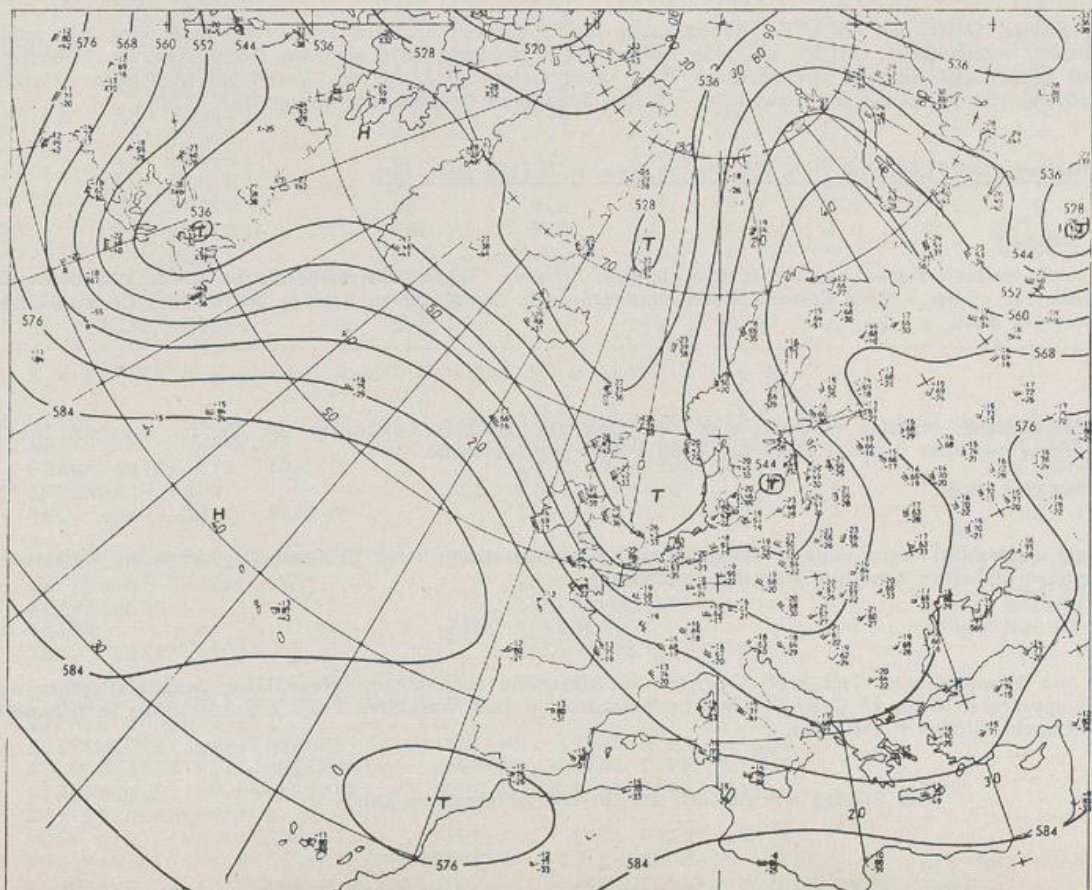
Nummer 155



Bodenwetterkarte
Vorhersage
für den

05.06. 00 Uhr

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



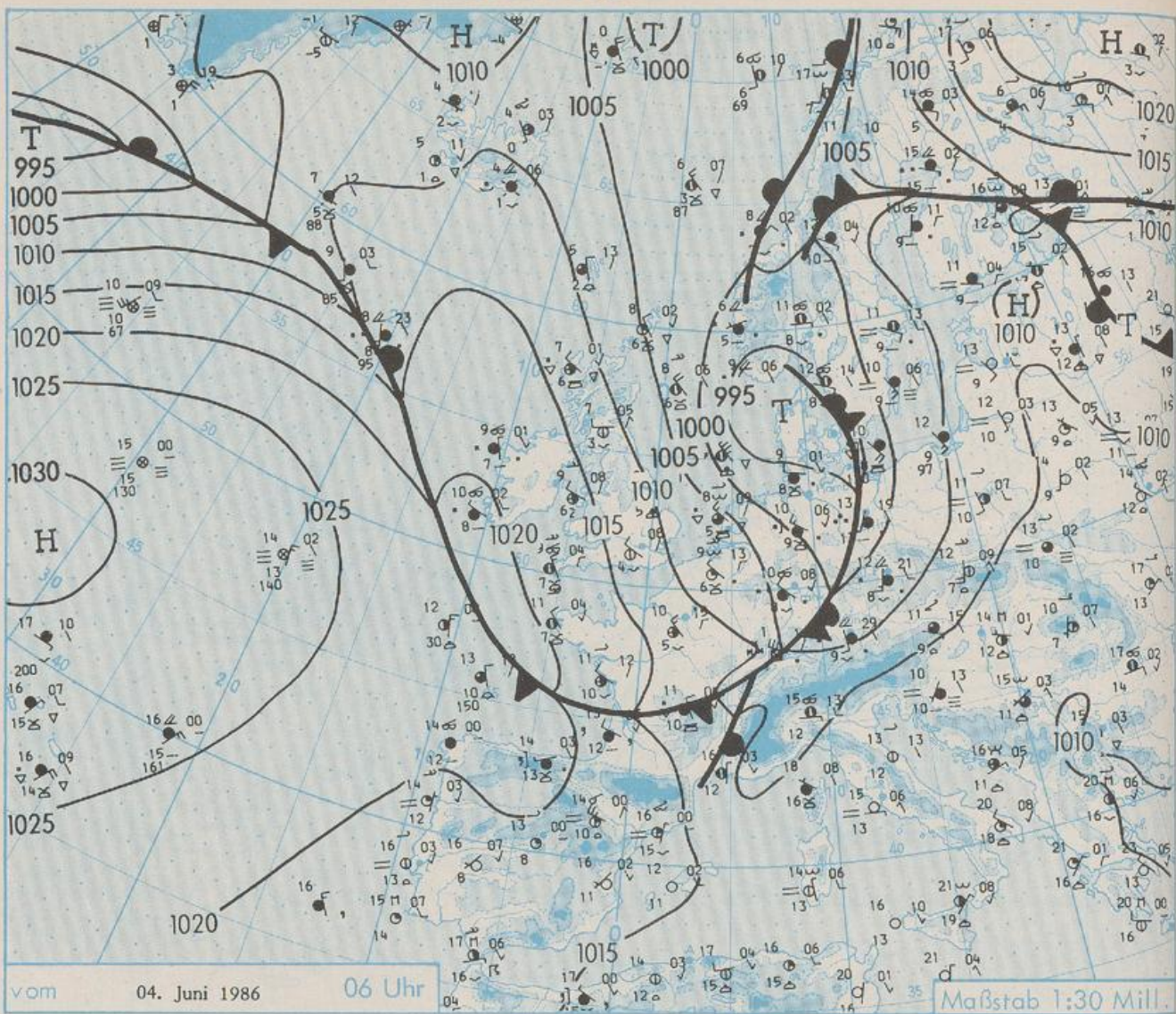
Höhenwetterkarte
(Absolute Topographie: 500 hPa
entsprechend ca. 5500 m Höhe)
vom

04.06. 00 Uhr

Maßstab 1:60 Mill.

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

- Erläuterungen**
- Schema einer Stations-
eintragung mit Beispielen
1. Gesamtbedeckung
in Achtein = 4/8
 2. Windrichtung
in 360 Grad-Einteilung
Wind aus Ost (E)
 3. Windgeschwindigkeit
in Knoten (1 Kn = 1,852 km/h),
halbe Feder = 5 Knoten,
ganze Feder = 10 Knoten usw.
 4. Gegenwärtiges Wetter
Nieselregen, Regen, Schnee,
Schauer, Gewitter,
Nebel, Dunst,
Högel, Schneetreiben
je nach Intensität mehrere
Symbole bei 1-4
 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. Mittelhöhe Wolken
zwischen 2500 und ca 6000 m
Altostratus
 11. Hohe Wolken
oberhalb 6000 m
Cirrus --- Cirrostratus
 12. Betrag und Art der 3-stündigen
Luftdruckänderung
12 = 12 zehntel hPa
erst gestiegen, dann
gleichgeblieben
- Fronten mit Erwärmung, Ab-
kühlung
o am Boden
w in der Höhe
Wärmefront
Kaltfront
Okklusion
bl in der Höhe
Konvergenzlinie
Linien gleichen
Luftdruckes =
Isobaren



Wetterlage und Entwicklung

Die Ausläufer des Tiefs bei Jütland (Mittwoch 06 UTC) ziehen rasch nach Südosten ab. Auf ihrer Rückseite wird mit einer nordwestlichen Strömung Kaltluft herangeführt, die bis in große Höhen reicht. Dadurch wird sich am Donnerstag ein Höhentief über Mitteleuropa bilden, daß seine Lage während der nächsten Tage kaum ändern wird. An der Warmfront über dem Atlantik entwickelt sich eine Wellenstörung, die im Laufe des Donnerstag auf den Südwesten Deutschlands übergreifen wird.

Vorhersagen gültig vom Donnerstag, den 05.06.1986 früh, bis Freitag, den 06.06.1986 früh, für:

Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland

Gelegentlich aufgelockerte, sonst vielfach starke Bewölkung und einzelne Schauer. Tageshöchsttemperaturen in den Niederungen 12 bis 15, im Bergland oberhalb 600 m bei 9 Grad Celsius. Tiefsttemperaturen in der Nacht zu Freitag um 6 Grad C. Schwacher bis mäßiger Wind aus Nordwest bis West.

Baden-Württemberg

Wechselnde, teilweise starke Bewölkung, einzelne Schauer, zum Teil Gewitter. Höchsttemperaturen um 13, im Bergland bei 7 Grad C. Nachts je nach Bewölkung zwischen 3 und 7 Grad C. Leicht böiger Nordwestwind.

Nordbayern

Überwiegend stark bewölkt und wiederholt Regen oder Schauer. Tageshöchsttemperaturen 9 bis 13 Grad C. Nächtliche Tiefsttemperaturen bis 7 Grad C. Zeitweise lebhafter Wind aus West bis Nordwest.

Südbayern

Wechselnd bis stark bewölkt mit Schauern, zum Teil auch Gewitter, in Alpennähe auch längere Regenfälle. Schneefallgrenze um 1500 m schwankend. Höchsttemperaturen 8 bis 14 Grad C. Tiefsttemperaturen je nach Aufklaren 7 bis 2 Grad C. Nur in Schauer-nähe auflebender Wind aus unterschiedlichen Richtungen.

Weitere Aussichten

Am Freitag wechselhaft und für die Jahreszeit zu kalt.

STATION	HOEHE IN M UEBER NN	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 M	TAU- PUNKT	MAXIM. VORTAG	MITTEL VORTAG				TIEFSTWERT DER NACHT 2 M	BODEN
BERLIN	50	REGEN	SSW 11	12.6	12.6	17.0	13.7	12.0	12	0.9	10	
SCHLESWIG	43	BEDECKT	W 19	9.1	8.1	17.9	13.5	8.8	9	7.5	13	
HELGOLAND	4	REGEN	WNW 43	8.4	6.8	14.5	11.8	8.1	7	5.7	6	
EMDEN	5	SCHAUER	NW 26	9.0	5.4	17.0	13.0	8.1	8	4.7	6	
HAMBURG	16	BEDECKT	WNW 20	9.7	7.5	19.9	14.3	9.6	9	6.4	9	
BREMEN	3	BEDECKT	WNW 28	8.8	6.7	19.6	13.2	8.6	9	6.0	11	
LUECHOW	17	REGEN	W 11	11.5	11.0	19.2	14.0	11.2	11	2.3	8	
OSNABRUECK	95	BEDECKT	NW 20	8.1	5.9	18.1	13.2	7.9	8	4.8	15	
HANNOVER	56	BEDECKT	WNW 26	9.9	8.8	20.9	14.6	9.8	10	7.3	14	
ESSEN	154	BEDECKT	NNW 20	7.7	6.5	17.1	12.3	7.7	7	4.6	25	
AACHEN	202	BEDECKT	NW 9	7.4	6.4	16.5	11.8	7.3	7	1.4	18	
KOELN-BONN	91	BEDECKT	WNW 24	9.3	7.2	19.4	13.1	9.1	9	5.6	22	
KAHLER ASTEN	839	REGEN	WNW 33	4.1	4.1	14.4	9.8	4.1	4	6.4	31	
KASSEL	231	REGEN	NW 17	9.9	7.8	18.3	12.8	9.9	9	5.4	15	
GIESSEN	186	REGEN	WNW 20	9.6	8.7	19.3	13.1	9.6	10	4.8	15	
BAD HERSFELD	212	REGEN	NW 2	10.5	8.6	20.0	13.4	10.5	10	6.3	14	
WASSERKUPPE	921	REGEN	NNW 28	6.0	6.0	13.0	9.2	6.0	6	10.1	30	
KL. FELDBERG/TS.	805	REGEN	NNW 31	4.9	4.9	13.7	10.2	4.9	6	6.9	24	
FRANKFURT/FLGH.	111	REGEN	NW 15	10.1	8.4	20.0	14.0	10.1	10	5.3	17	
OFFENBACH/MAIN	98	REGEN	NNW 22	10.5	8.9	20.1	13.4	10.4	X	5.0	16	
DARMSTADT	108	REGEN	NW 11	10.6	8.5	20.3	14.2	10.6	10	5.9	20	
MUERBURG	627	BEDECKT	NW 15	4.7	4.1	15.1	11.0	4.5	5	5.5	22	
KOBLENZ	96	BEDECKT	NNW 19	9.9	7.0	20.2	13.7	9.9	X	3.4	35	
BAD MARIENBERG	547	BEDECKT	NW 17	5.9	5.5	16.4	11.3	5.8	6	6.9	31	
TRIER PETRISBG.	265	BEDECKT	NNW 11	8.3	6.9	18.1	12.4	8.1	8	2.7	14	
DEUSELBACH	480	REGEN	NW 28	6.8	6.2	16.7	9.9	6.1	6	5.9	21	
WEINBIET	553	REGEN	WNW 48	7.1	6.7	17.4	12.5	7.1	7	8.0	6	
THOLEY	396	BEDECKT	NNW 17	7.6	5.4	16.7	13.0	7.5	7	5.7	14	
SAARBRUECKEN	322	REGEN	NW 15	8.7	7.3	17.7	13.4	8.5	9	3.1	16	
OEHRINGEN	276	REGEN	WSW 13	10.6	10.1	19.0	13.6	10.3	10	7.6	15	
STUTTGART	314	REGEN	SSW 11	10.4	8.5	19.1	14.4	10.4	10	6.9	8	
STUTTGART-ECHT.	396	REGEN	SW 13	10.2	7.9	18.2	13.8	10.2	10	X	11	
STOETTEN	734	REGEN	W 30	7.4	7.4	14.7	10.9	7.4	7	9.0	11	
FREUDENSTADT	797	REGEN	W 20	5.9	5.1	15.2	11.3	5.8	5	9.1	35	
KLIPPENECK	973	REGEN	W 22	6.2	6.0	15.2	10.6	6.2	6	8.2	10	
ULM	522	REGEN	W 7	10.0	9.2	16.7	12.5	10.0	9	8.4	10	
MANNHEIM	96	REGEN	NW 24	11.0	9.7	20.6	14.6	11.0	10	6.1	18	
KARLSRUHE	112	REGEN	SW 24	11.5	10.1	20.4	16.0	11.1	9	7.7	13	
FREIBURG	269	REGEN	S 15	10.2	9.1	21.0	17.0	10.2	10	9.6	21	
FELDBERG/SCHW.	1486	SCHNEEFALL	WNW 54	0.7	0.7	9.0	6.1	0.7	1	8.6	29	RESTE
KONSTANZ	443	REGEN	SW 15	11.8	11.1	18.5	13.9	11.7	10	11.4	5	
MUERZBURG	268	REGEN	SW 19	11.2	10.1	18.9	12.7	11.0	11	7.1	14	
BAD KISSINGEN	262	BEDECKT	WSW 7	11.0	9.7	19.8	13.0	10.9	11	8.1	11	
BAMBERG	239	REGEN	WSW 6	11.7	10.6	19.0	14.3	11.7	11	6.8	9	
COBURG	337	REGEN	W 7	10.5	10.0	18.2	12.3	10.5	11	6.6	17	
HOF	567	REGEN	SSW 22	10.1	9.5	15.4	11.0	9.5	9	5.5	6	
MUERNBERG/FLGH.	319	REGEN	SSW 13	12.1	10.7	18.9	14.4	11.4	11	9.1	7	
WEIDEN	438	REGEN	SSE 11	10.0	9.3	17.0	11.9	10.0	9	6.0	3	
WEISSENBURG/BAY	422	REGEN	SW 17	11.4	10.3	17.5	13.1	11.0	10	7.4	5	
REGENSBURG	366	REGEN	SSE 11	10.0	9.3	17.6	12.4	10.0	8	5.7	6	
AUGSBURG	461	REGEN	SSW 22	11.9	10.1	17.0	11.7	10.0	9	5.8	4	
MUENCHEN-RIEM	530	REGEN	S 15	10.0	9.4	16.2	10.0	7.7	4	2.7	2	
MUEHLDORF	401	REGEN	ESE 6	9.1	8.0	15.6	10.7	7.0	4	4.7	1	
PASSAU	409	REGEN	S 4	9.3	7.5	15.0	10.4	7.4	7	3.4	4	
GR. ARBER	1437	REGEN	S 33	3.1	2.6	6.0	4.0	2.4	X	2.3	3	RESTE
EMPTEN	705	REGEN	SE 2	9.2	8.3	15.1	9.9	7.9	7	4.1	4	
OBERSTDORF	810	BEDECKT	NNE 2	8.5	7.6	14.8	8.0	4.6	4	3.1	2	
SARMISCH-PARTK.	719	BEDECKT	W 2	8.2	5.0	16.7	8.7	3.7	2	5.3	0.1	
ZUGSPITZE	2960	SCHNEETREIBEN	WSW 80	-2.8	-3.6	-4.9	-5.7	-6.3	X	1.0	2	230
HOHENPEISSENBG.	977	BEDECKT	WSW 13	8.8	4.9	13.8	9.5	7.4	7	5.4	0.9	
WENDELSTEIN	1832	REGEN	SSW 52	3.0	-2.0	3.2	2.2	2.5	-2	3.1	0.4	12

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 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-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	BAROM. HOEHE IN M AUF NN	LUFTDR. IN HPA	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	BEOBSCHT. ZEITRAUM	ABSOL. MAXIM.	ABSOL. MINIM.	DATUM	
SCHLESWIG	48	995.6	FEUCHT	11.5	11.7	11.9	10.5	1947-1984	30.5	01.06.1947	2.2	02.06.1977
HAMBURG	16	997.5	FEUCHT	12.4	13.0	13.3	11.6	1931-1984	32.3	05.06.1982	0.6	03.06.1982
BREMEN	5	999.6	FEUCHT	12.6	13.8	14.9	12.8	1890-1984	33.1	04.06.1947	0.5	02.06.1982
BERLIN	49	997.5	FEUCHT	12.6	13.3	14.3	12.7	1909-1984	34.0	10.06.1915	0.8	01.06.1977
HANNOVER	54	999.8	NASS	13.6	14.3	15.4	X	1936-1984	32.3	04.06.1947	0.3	01.06.1977
MUENSTER	71	1003.3	FEUCHT	12.0	12.6	13.8	13.0	1891-1984	34.1	08.06.1915	1.2	04.06.1982
KASSEL	233	1000.4	FEUCHT	11.0	12.0	13.4	12.2	1951-1984	31.1	04.06.1982	1.2	03.06.1982
AACHEN	205	1006.9	FEUCHT	13.8	14.7	15.5	13.9	1891-1984	33.1	10.06.1937	1.8	02.06.1982
HOF	568	998.8	NASS	9.3	10.6	11.7	11.3	1947-1984	30.1	05.06.1982	-0.7	01.06.1977
BAD KISSINGEN	266	999.5	FEUCHT	11.9	12.7	13.9	13.3	1946-1984	32.6	04.06.1947	-0.3	04.06.1982
KL.FELDBERG/TS.	802	-	FEUCHT	7.2	8.6	10.3	9.3	1936-1984	28.0	03.06.1947	-0.9	02.06.1982
TRIER	273	1005.8	FEUCHT	12.8	13.3	15.2	13.9	1948-1984	32.1	10.06.1948	1.7	01.06.1982
NUERNBERG	312	1001.1	NASS	12.7	13.5	14.6	14.0	1936-1984	33.0	10.06.1937	0.3	04.06.1982
KARLSRUHE	145	1003.3	NASS	12.5	13.4	15.8	15.0	1876-1984	35.2	10.06.1937	2.0	04.06.1982
STUTTGART-ECHT.	419	1003.6	NASS	11.5	12.7	14.1	13.6	1900-1984	32.0	10.06.1937	2.1	08.06.1982
PASSAU	408	1006.1	FEUCHT	11.9	12.8	13.6	12.9	1948-1984	31.5	03.06.1981	0.1	04.06.1982
MUENCHEN-RIEM	529	1004.1	FEUCHT	11.1	12.0	12.9	12.4	1940-1984	30.2	10.06.1977	0.5	05.06.1982
FREIBURG	300	1007.0	FEUCHT	13.0	14.0	15.3	13.7	1949-1984	30.8	08.06.1950	3.2	04.06.1982
HOHENPEISSENBG.	986	-	FEUCHT	7.3	8.3	10.0	10.1	1879-1984	29.8	03.06.1910	-1.1	02.06.1982

A U S L A N D

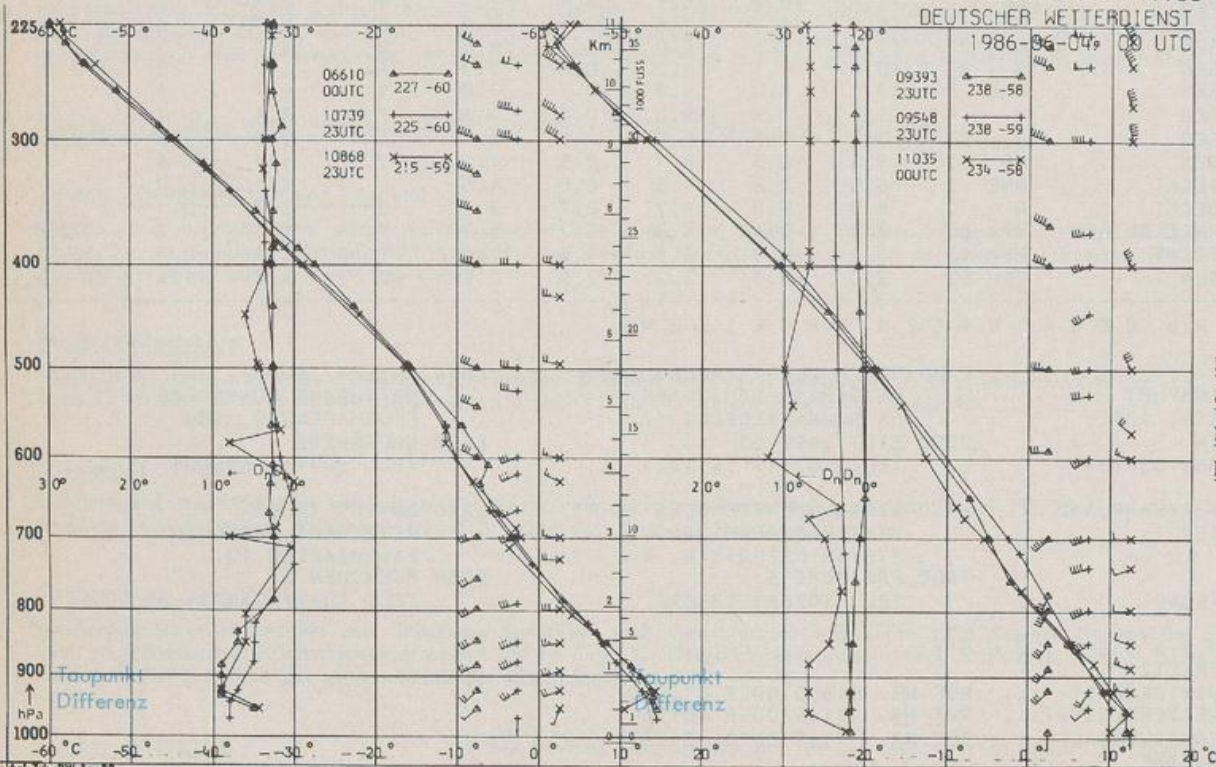
STATION	WETTER	TEMPER. IN 6 UHR TAG			STATION	WETTER	TEMPER. IN 6 UHR TAG			STATION	WETTER	TEMPER. IN 6 UHR TAG				
		WIND KM/H	MAX	VOR			WIND KM/H	MAX	VOR			WIND KM/H	MAX	VOR		
REYKJAVIK	HEITER	E	7	4	8	BARCELONA	HEITER	N	7	16	23	PRAG	REGEN	S	30	12
OSLO	BEDECKT	E	9	11	19	MADRID	HEITER	STILL	13	28	28	WARSAU	HEITER	S	15	11
STOCKHOLM	BEDECKT	ESE	22	11	13	MALLORCA	WOLKENLOS	STILL	12	26	26	MOSKAU	WOLKENLOS	SE	7	21
HELSINKI	BEDECKT	ESE	13	11	18	LISSABON	HEITER	STILL	16	26	26	BELGRAD	WOLKIG	WSW	4	15
KOPENHAGEN	REGEN	S	20	11	15	LAS PALMAS	WOLKIG	NNE	15	19	24	BUKAREST	BEDECKT	E	19	17
AMSTERDAM	HEITER	NW	28	10	16	ZUERICH	REGEN	W	24	10	21	ATHEN	WOLKENLOS	NW	15	23
LONDON	HEITER	WNW	19	8	16	INNSBRUCK	BEDECKT	UML	4	9	18	BOZEN	KEINE MELDUNG			
PARIS	WOLKIG	NW	24	10	21	WIEN	WOLKIG	ESE	11	11	17	ROM	WOLKENLOS	E	11	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 5. 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	05.18	21.30	3.55	19.46	NUERNBERG	05.11	21.17	3.48	19.34
FREIBURG	05.31	21.23	4.06	19.41	STUTTGART	05.22	21.21	3.58	19.39
MUENCHEN	05.15	21.08	3.50	19.26	TRIER	05.27	21.36	4.05	19.53

M O N D P H A S E 2 T A G E V O R N E U M O N D

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 4. JUNI 1986 00 UHR



KENN-STATION ZIFFER

- 06610 PAYERNE
- 10739 STUTTGART
- 10868 MUENCHEN - 08. SCHLEISSHEIM
- 09393 LINDENBERG
- 09548 MEININGEN
- 11035 WIEN

BEMERKUNGEN

Dieser Karte liegen die Beilagen Nr. 16 und 17/1986 bei.