

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

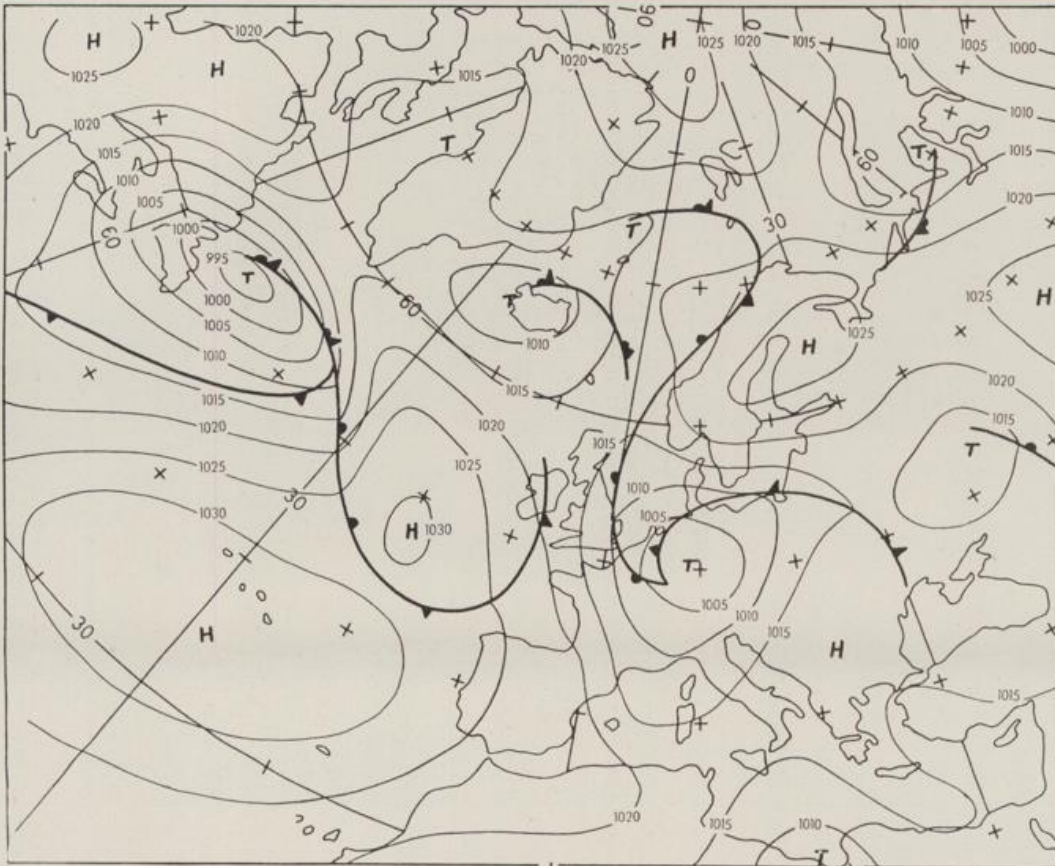
Druck und Verlag: Deutscher Wetterdienst - Wetteramt Frankfurt
Frankfurter Str. 135, 6050 Offenbach a.M., Tel. (069) 8 06 22 81

Bei unregelmäßiger Lieferung sind
Beschwerden schriftlich an das Wetter-
amt Frankfurt zu richten

Jahrgang 1985

Mittwoch, den 08. Mai 1985

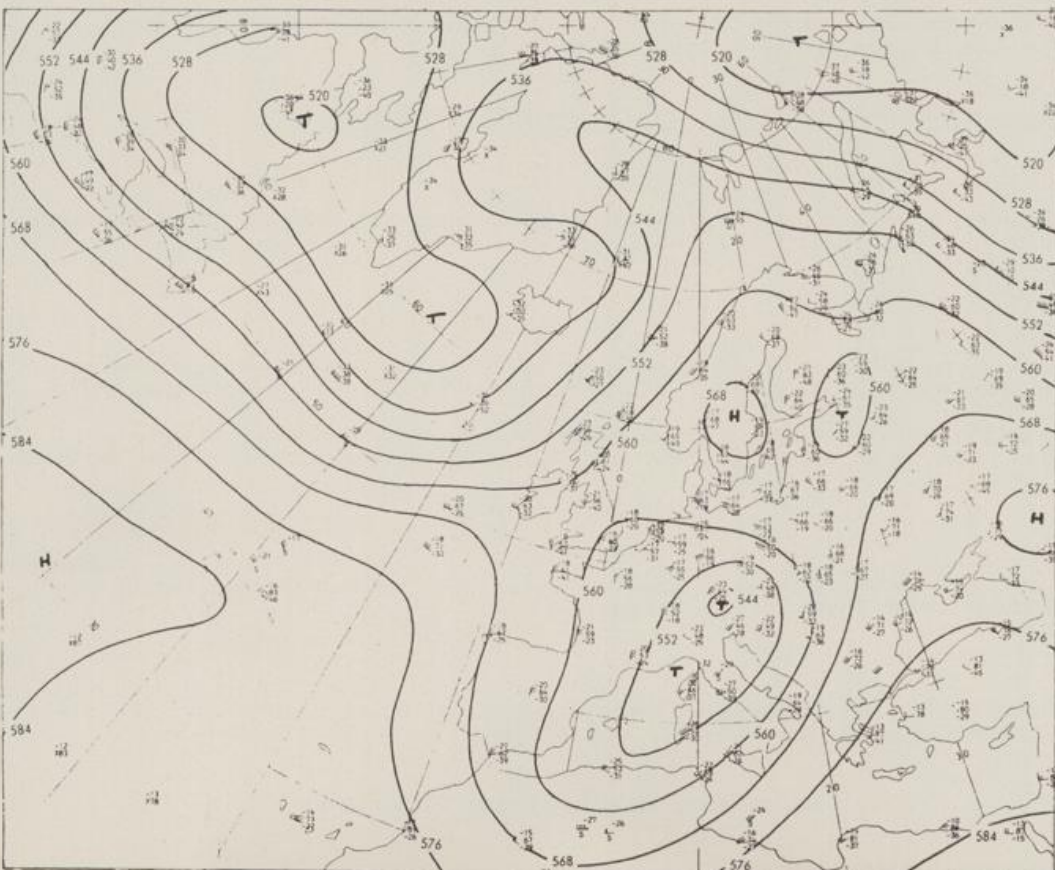
Nummer 128



Bodenwetterkarte
Vorhersage
für den

09.05. 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

08.05. 00 Uhr

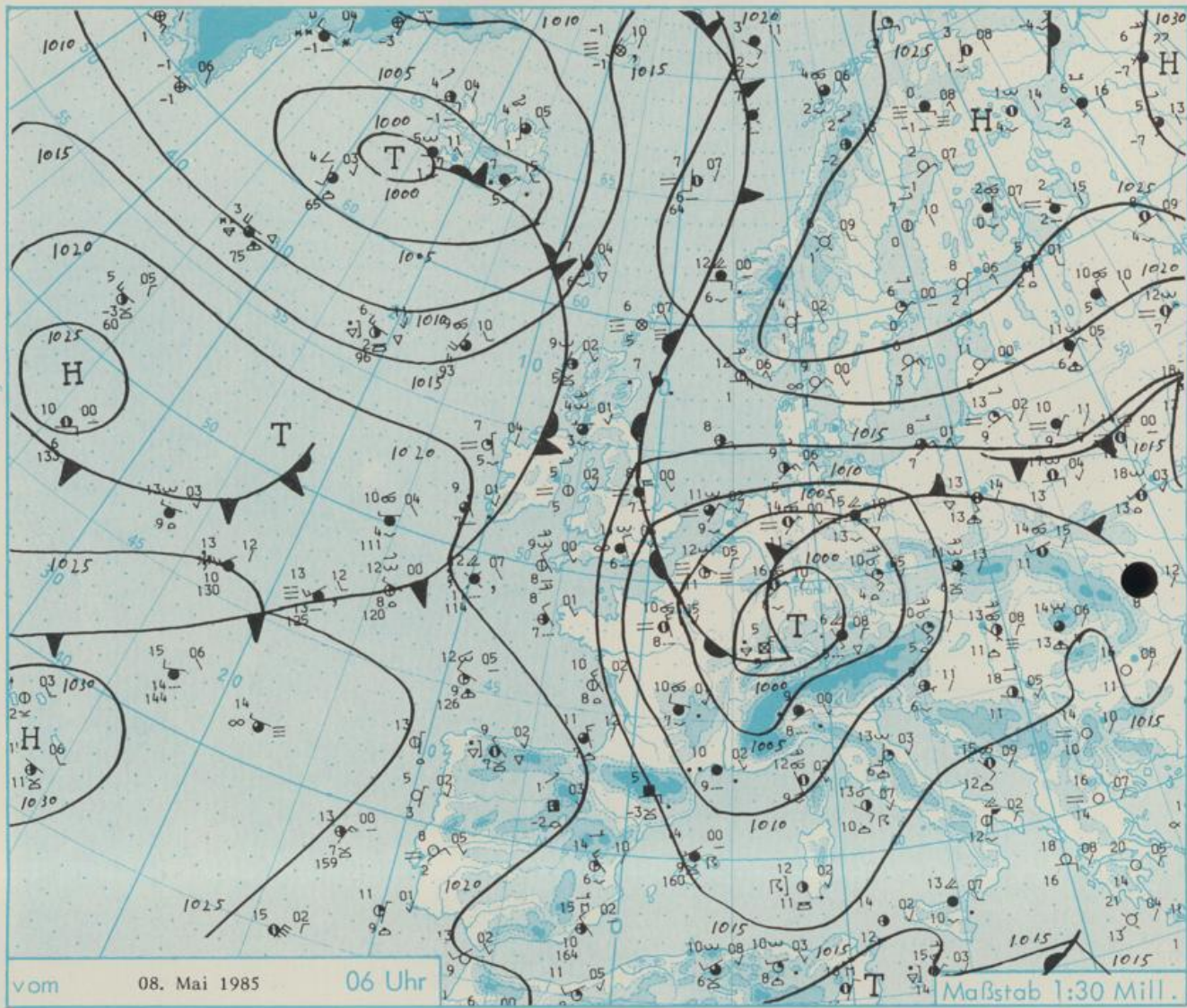
Maßstab 1:60 Mill.

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

Erläuterungen

Schematische Stations-
eintragung mit Beispielen

1. Gesamtbewölkung
in Achtein = 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 * Regen * Schnee
☁ Schauer ☁ Gewitter
☁ Nebel ☁ Dunst
☁ Hagel ☁ Schneestreiben
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 zehnteil Grad Celsius
 9. Tiefe Wolken
unterhalb 2500 m
☁ Cumulus --- Stratus
 10. Mittelhöhe Wolken
zwischen 2500 und ca 6000 m
☁ Altostratus
☁ Altoprostratus
 11. Hohe Wolken
oberhalb 6000 m
☁ Cirrus ☁ Cirrostratus
 12. Betrag und Art der 3-
stündigen Luftdruckänderung
12 = 12 zehnteil hPa
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 Tief mit Kern über Süddeutschland zieht nur sehr langsam nordwärts und schwächt sich dabei ab. Das Wetter in Deutschland wird weiterhin von mäßig warmen, im Süden auch kühlen Luftmassen bestimmt.

Vorhersagen gültig vom Donnerstag, den 09.05.1985 früh, bis Freitag, den 10.05.1985 früh, für:

Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland

Teils aufgelockerte, teils starke Bewölkung, vor allem nachmittags einzelne Schauer oder Gewitter. Tageshöchsttemperaturen 17 bis 20 Grad Celsius. Nachts tiefste Temperaturen 7 bis 10 Grad C. Schwacher bis mäßiger, in Schauernähe böiger Wind, allmählich auf westliche Richtungen drehend.

Baden-Württemberg

In Baden veränderliche, meist starke Bewölkung mit einzelnen Schauern oder Gewittern. Tageshöchsttemperaturen in den Niederungen 15 bis 20, in 800 bis 1000 m Höhe um 12 Grad C. Nächtliche Tiefstwerte bei 10 Grad C. Schwachwindig.

Teils starke, teils aufgelockerte Bewölkung und zeit- und gebietsweise zum Teil schauerartiger Regen, vereinzelt mit Gewitter. Höchsttemperaturen zwischen 16 und 20, im höheren Bergland bei 13 Grad C. Tiefstwerte nachts um 9 Grad C. Schwacher bis mäßiger westlicher Wind.

Nordbayern

Zeitweise aufgelockerte, meist aber starke Bewölkung mit einzelnen Niederschlägen, meist als Schauer. Tageshöchstwerte 12 bis 16 Grad C. Nächtliche Tiefsttemperaturen 8 bis 5 Grad C. Schwacher bis mäßiger Wind aus südwestlichen Richtungen.

Südbayern

Überwiegend starke Bewölkung mit zeitweiligen Regenfällen. Höchsttemperaturen 10 bis 15, in 2000 m um null Grad C. Tiefstwerte nachts um 7 Grad C. In Hochlagen zum Teil stürmischer Wind um Südwest, im weiteren Verlauf nachlassend.

Weitere Aussichten:

Wenig Änderung, etwas zurückgehende Temperaturen.

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 VOR TAG IN STD.	NIEDER- SCHLAG 24 STG. IN MM	SCHNEE- HOEHE IN CM	
				IN 2 M	TAU- PUNKT VORTAG	MAXIM. MITTEL VORTAG					
BERLIN	50	BEDECKT	E 11	14.7	13.4	22.7	18.8	14.4	13	5.0	3
SCHLESWIG	43	HEITER	NE 24	9.3	5.4	17.0	11.6	8.1	7	8.5	
HELGOLAND	4	BEDECKT	ENE 41	9.4	5.9	13.3	10.8	8.9	8	4.7	0.0
EMDEN	5	BEDECKT	NNE 26	10.4	8.3	20.0	15.1	10.0	9	1.3	
HAMBURG	16	BEDECKT	ENE 31	9.5	5.7	18.7	12.3	8.5	8	3.7	
BREMEN	3	BEDECKT	NNE 20	11.5	8.1	22.7	16.7	11.0	11	2.4	0.0
LUECHOW	17	REGEN	NE 15	12.4	11.5	24.1	16.7	12.4	12	5.7	2
OSNABRUECK	95	WOLKIG	NE 15	12.7	10.2	21.7	17.8	12.1	10	0.7	
HANNOVER	56	BEDECKT	NE 13	14.2	11.2	23.0	18.3	12.4	11	0.1	
ESSEN	154	BEDECKT	NE 19	13.6	10.6	21.3	17.2	13.6	13	3.4	0.0
AACHEN	202	REGEN	N 4	13.4	12.0	20.1	15.9	13.4	11	2.2	0.7
KOELN-BONN	91	BEDECKT	N 13	15.7	12.1	22.5	17.6	15.0	12	3.0	
KAHLER ASTEN	839	BEDECKT	NE 28	10.1	8.7	16.3	12.2	10.0	9	2.3	0.0
KASSEL	231	BEDECKT	NE 17	14.8	10.6	20.3	17.0	14.6	14	0.4	RESTE
GIESSEN	186	BEDECKT	NE 11	15.3	11.1	20.8	17.6	14.9	13	5.1	0.0
BAD HERSFELD	212	BEDECKT	NE 15	13.5	9.5	20.5	17.7	13.5	13	2.5	
WASSERKUPPE	921	WOLKIG	E 22	8.2	5.8	15.0	12.4	7.6	7	3.1	
KL.FELDBERG/TS.	805	IN WOLKEN	NE 28	9.8	9.8	16.5	12.8	9.6	10	5.2	
FRANKFURT/FLGH.	111	BEDECKT	NE 11	15.8	8.3	22.8	18.2	14.6	13	4.7	
OFFENBACH/MAIN	98	BEDECKT	NE 22	15.1	8.1	22.9	18.1	12.9	X	5.4	
DARMSTADT	108	BEDECKT	NE 11	16.3	7.9	23.7	19.0	15.4	14	6.9	
NUERBURG	627	REGEN	N 11	11.1	10.7	17.1	13.8	11.0	11	3.0	0.0
KOPFENZ	96	BEDECKT	NNW 7	16.4	12.4	22.4	18.6	16.0	X	2.3	
BAD AARIENBERG	547	BEDECKT	NNE 11	12.7	10.9	18.7	14.5	12.4	11	3.9	
TRIER PETRISBG.	265	BEDECKT	NNE 15	14.2	11.6	20.2	16.8	14.2	11	5.1	0.0
DEUSELBACH	480	BEDECKT	N 15	13.4	10.8	18.7	14.8	12.2	9	3.5	0.0
WEINBIET	553	BEDECKT	NE 22	11.4	8.0	20.4	15.9	11.3	11	5.5	
THOLEY	396	BEDECKT	NNE 20	14.5	11.0	19.8	16.2	14.4	13	5.6	
SAARBRUECKEN	322	BEDECKT	NE 17	15.6	12.0	20.7	17.0	13.6	13	6.6	
OEHRINGEN	276	HEITER	E 17	12.2	8.5	23.1	16.7	11.0	10	8.1	0.6
STUTTGART	314	BEDECKT	NNE 11	12.0	8.7	21.7	15.6	11.2	10	5.3	2
STUTTGART-ECHT.	396	BEDECKT	NNE 9	11.2	8.2	21.3	15.0	11.1	11	X	18
STOETTEN	734	BEDECKT	NNE 13	8.1	7.2	18.5	12.7	7.6	8	4.1	4
FREUDENSTADT	797	BEDECKT	NNE 6	8.9	7.8	16.2	11.2	8.7	8	5.6	24
KLIPPENECK	973	REGEN	W 4	7.3	7.3	15.8	9.7	7.1	7	3.3	14
ULM	522	BEDECKT	SSW 9	8.0	7.2	20.3	14.2	7.6	7	5.0	10
MANNHEIM	96	BEDECKT	ENE 13	15.0	9.5	23.0	19.2	14.5	12	7.1	0.0
KARLSRUHE	112	BEDECKT	NE 9	13.5	10.7	23.9	16.4	12.5	11	6.4	7
FREIBURG	269	SPRUEHREGEN	NNE 2	10.6	8.9	17.7	13.1	10.4	10	1.3	29
FELDBERG/SCHW.	1486	SCHAUER	N 24	5.3	5.3	10.4	6.2	4.9	3	2.7	25
KONSTANZ	443	REGEN	W 6	8.0	6.2	17.7	12.8	7.6	7	0.6	30
WUERZBURG	268	BEDECKT	ENE 22	12.4	7.3	22.0	18.0	11.9	11	6.0	0.4
BAD KISSINGEN	262	BEDECKT	NNE 6	13.1	6.4	21.7	18.1	12.7	10	6.4	
BAMBERG	239	HEITER	ENE 13	12.5	7.6	21.8	18.2	11.6	10	7.7	
COBURG	337	HEITER	E 13	11.4	6.3	21.2	17.7	11.3	10	4.9	
HOF	567	BEDECKT	E 19	9.0	5.3	17.8	14.3	8.6	7	0.9	
NUERNBERG/FLGH.	319	BEDECKT	ENE 15	11.0	8.2	21.7	16.4	10.6	9	8.8	0.0
WEIDEN	438	BEDECKT	E 17	8.6	6.6	18.4	13.8	8.3	2	7.1	4
WEISSENBURG/BAY	422	REGEN	ESE 17	7.8	6.2	21.1	15.4	7.8	6	6.3	5
REGENSBURG	366	REGEN	SSE 6	7.6	6.2	22.4	15.8	7.6	7	8.1	2
AUGSBURG	461	REGEN	SSE 20	7.2	5.4	21.1	15.1	7.2	7	4.9	8
MUENCHEN-RIEM	530	REGEN	SSE 11	5.6	4.8	19.9	15.0	5.4	5	4.9	14
MUEHL DORF	401	REGEN	SW 2	8.0	6.0	19.0	14.0	7.7	7	4.0	6
PASSAU	409	BEDECKT	ENE 15	10.7	1.7	20.4	14.6	9.4	7	5.5	0.5
GR.ARBER	1437	SCHNEEFALL	SSE 41	1.2	-2.1	10.7	6.2	1.0	X	5.9	0.8
KEMPTEN	705	REGEN	SW 4	5.8	4.6	16.8	10.6	5.6	6	0.7	16
OBERSTDORF	810	REGEN	SSW 15	7.6	-0.2	16.6	10.0	5.9	5	0.9	13
GARMISCH-PARTK.	719	REGEN	W 4	6.2	2.4	18.1	10.7	6.0	5	0.2	11
ZUGSPITZE	2960	SCHNEEFALL	S 126	-8.6	-8.6	-0.6	-2.9	-9.0	X	0.3	14
HOHENPEISSENBG.	977	REGEN	S 9	3.0	2.5	14.9	9.6	2.9	3	0.8	35
WENDELSTEIN	1832	SCHNEEFALL	SSW 65	-2.4	-2.5	7.1	4.0	-2.4	-3	1.3	8

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 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-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. 06 UHR VORTAGS				EXTREMWERTE DER LUFTTEMPERATUR IN GRAD CELSIUS IN DER DEKADE VOM: 1. 5. - 10. 5.				
				10 CM TIEFE	20 CM TIEFE	50 CM TIEFE	100CM TIEFE	BEOBSCHT.-ZEITRAUM	ABSOL. MAXIM.	ABSOL. MINIM.	DATUM	
SCHLESWIG	48	1010.0	TROCKEN	8.3	8.6	8.1	6.8	1947-1984	27.2	08.05.1976	-1.1	01.05.1962
HAMBURG	16	1007.6	TROCKEN	9.2	8.4	8.4	7.3	1931-1984	28.4	10.05.1976	-5.0	10.05.1941
BREMEN	5	1005.4	TROCKEN	11.0	10.7	9.3	7.3	1890-1984	30.1	09.05.1976	-3.5	08.05.1957
BERLIN	49	1005.3	FEUCHT	11.8	11.5	11.5	9.5	1909-1984	30.0	06.05.1923	-2.9	09.05.1941
HANNOVER	54	1003.8	TROCKEN	11.5	11.0	9.8	X	1936-1984	29.0	09.05.1976	-3.2	05.05.1980
MUENSTER	71	1002.9	TROCKEN	10.7	10.8	9.1	8.2	1891-1984	30.4	05.05.1923	-3.0	09.05.1938
KASSEL	233	1000.7	TROCKEN	10.3	9.9	9.0	7.4	1951-1984	29.9	10.05.1976	-2.7	07.05.1979
AACHEN	205	1002.4	FEUCHT	11.3	11.3	10.2	8.5	1891-1984	29.4	07.05.1976	-1.3	08.05.1941
HOF	568	1000.6	TROCKEN	8.7	8.6	7.0	5.9	1947-1984	25.7	04.05.1977	-4.6	08.05.1957
BAD KISSINGEN	266	999.3	TROCKEN	12.2	12.2	10.7	8.4	1946-1984	31.0	09.05.1976	-3.8	09.05.1957
KL.FELDBERG/TS.	802	-	FEUCHT	8.1	7.9	6.5	4.8	1936-1984	23.6	09.05.1976	-7.2	03.05.1941
TRIER	273	999.3	TROCKEN	11.6	11.5	9.6	8.8	1948-1984	30.7	08.05.1976	-1.6	01.05.1962
NUERNBERG	312	999.6	FEUCHT	12.5	12.3	10.7	8.9	1936-1984	28.8	09.05.1976	-3.8	09.05.1944
KARLSRUHE	145	997.9	FEUCHT	13.3	13.6	13.2	10.4	1876-1984	31.4	07.05.1923	-3.7	04.05.1941
STUTTART-ECHT.	419	997.1	FEUCHT	12.4	12.7	9.9	8.5	1900-1984	30.0	07.05.1923	-5.1	01.05.1945
PASSAU	408	999.4	FEUCHT	11.0	10.9	8.5	7.0	1948-1984	27.7	04.05.1973	-2.0	09.05.1957
MUENCHEN-RIEM	529	999.6	FEUCHT	10.0	10.0	8.1	6.5	1940-1984	27.8	08.05.1962	-3.0	09.05.1941
FREIBURG	300	997.9	FEUCHT	11.7	11.9	10.6	9.6	1949-1984	29.3	08.05.1958	-1.4	01.05.1962
HOHENPEISSENBG.	986	-	NASS	7.4	7.1	5.1	4.6	1879-1984	26.2	08.05.1923	-6.2	04.05.1941

AUSLAND

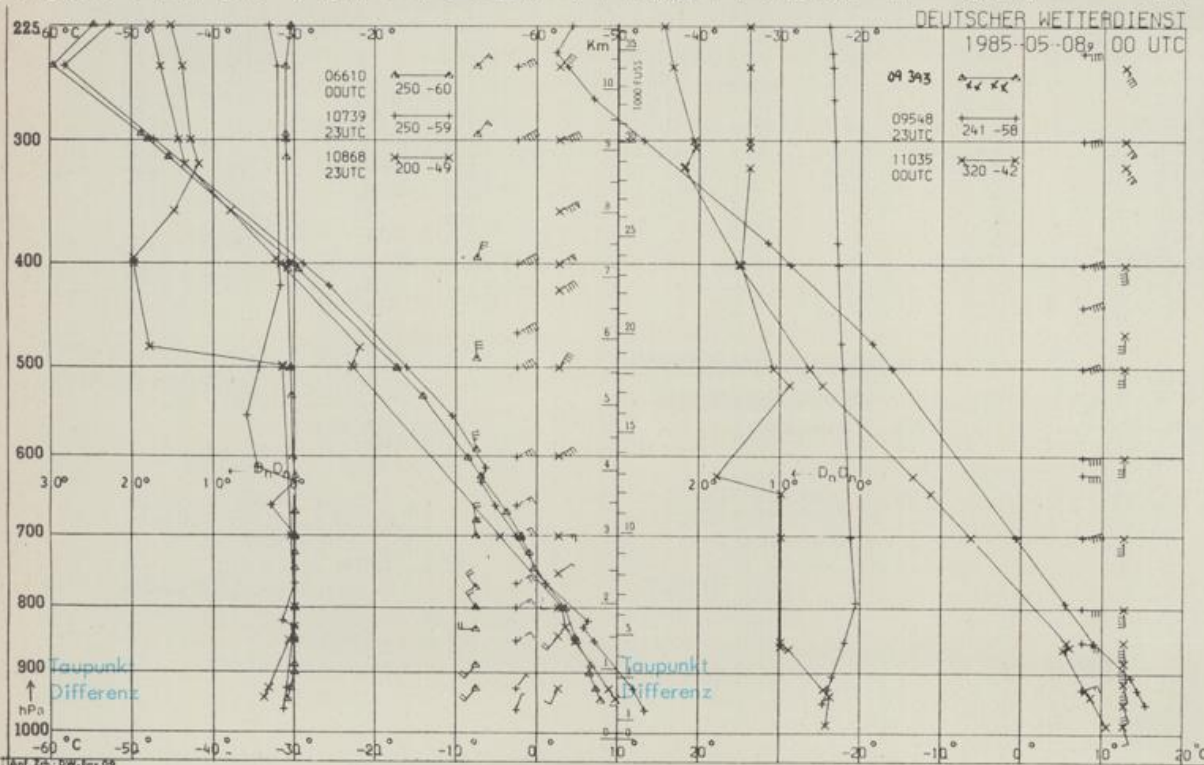
STATION	WETTER	TEMPER.			STATION	WETTER	TEMPER.			STATION	WETTER	TEMPER.		
		WIND IN KM/H	MAX 6 UHR	VOR TAG			WIND IN KM/H	MAX 6 UHR	VOR TAG			WIND IN KM/H	MAX 6 UHR	VOR TAG
REYKJAVIK	REGEN	ENE 15	5	8	BARCELONA	WOLKIG	STILL	9	15	PRAG	HEITER	SE 26	10	20
OSLO	WOLKENLOS	N 4	4	15	MADRID	HEITER	N 7	6	13	WARSAU	SCHAUER	SSE 11	13	22
STOCKHOLM	WOLKENLOS	N 9	6	X	MALLORCA	HEITER	W 18	13	18	MOSKAU	BEDECKT	ENE 7	12	13
HELSINKI	WOLKENLOS	NNE 7	8	15	LISSABON	HEITER	N 17	11	16	BELGRAD	HEITER	ESE 11	18	25
KOPENHAGEN	HEITER	ENE 33	10	17	LAS PALMAS	WOLKIG	NNE 35	17	22	BUKAREST	WOLKENLOS	STILL	16	25
AMSTERDAM	BEDECKT	NNE 15	12	19	ZUERICH	REGEN	S 17	8	16	ATHEN	WOLKENLOS	STILL	20	22
LONDON	BEDECKT	NNW 19	11	19	INNSBRUCK	BEDECKT	UML 7	7	19	BOZEN	REGEN	STILL	X	17
PARIS	BEDECKT	W 25	10	19	WIEN	HEITER	SE 26	10	20	ROM	HEITER	ESE 15	13	17

ASTRONOMISCHE DATEN FUER DEN 9. MAI 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	05.48	20.56	01.56	09.14	NUERNBERG	05.40	20.44	01.43	09.08
FREIBURG	05.58	20.53	01.48	09.30	STUTTART	05.50	20.49	01.47	09.20
MUENCHEN	05.42	20.37	01.33	09.15	TRIER	05.56	21.03	02.01	09.19

MONDPHASE 2 TAGE VOR LETZTEM VIERTEL

MESSUNGEN IN DER FREIEN ATMOSPHAERE AM 8. MAI 1985 00 UHR



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