

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

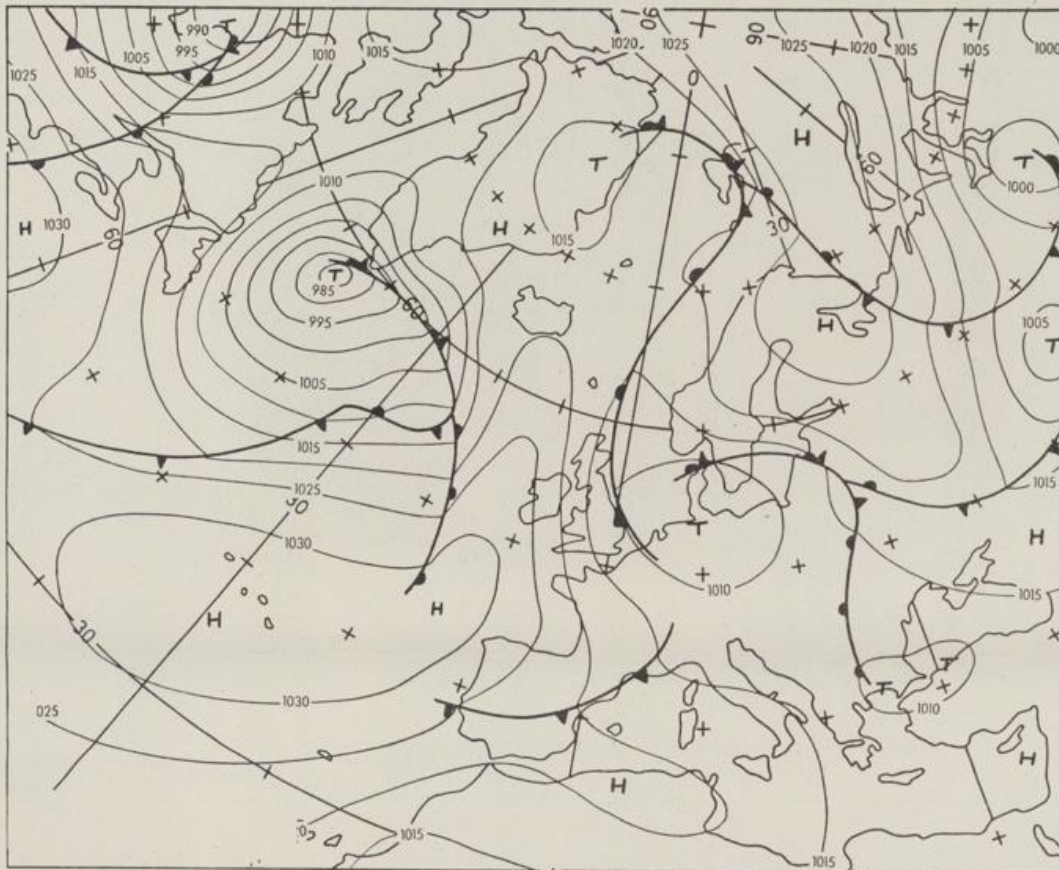
Druck und Verlag: Deutscher Wetterdienst - Wetteramt Frankfurt
Frankfurter Str. 135, 6050 Offenbach o.M., Tel. (0 69) 8 06 22 81

Bei unregelmäßiger Lieferung sind
Beschwerden schriftlich an das Wet-
teramt Frankfurt zu richten

Jahrgang 1985

Donnerstag, den 09. Mai 1985

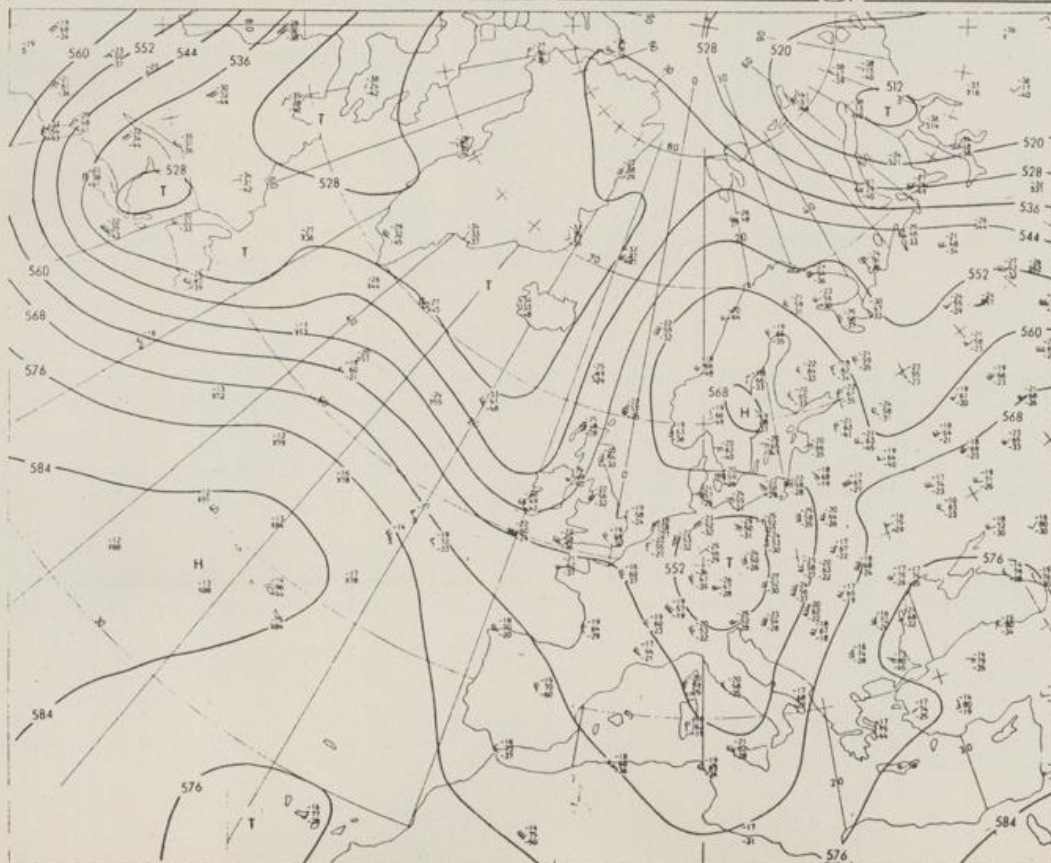
Nummer 129



Bodenwetterkarte
Vorhersage
für den

10.05. 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

09.05. 00 Uhr

Maßstab 1: 60 Mill.

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

Erläuterungen

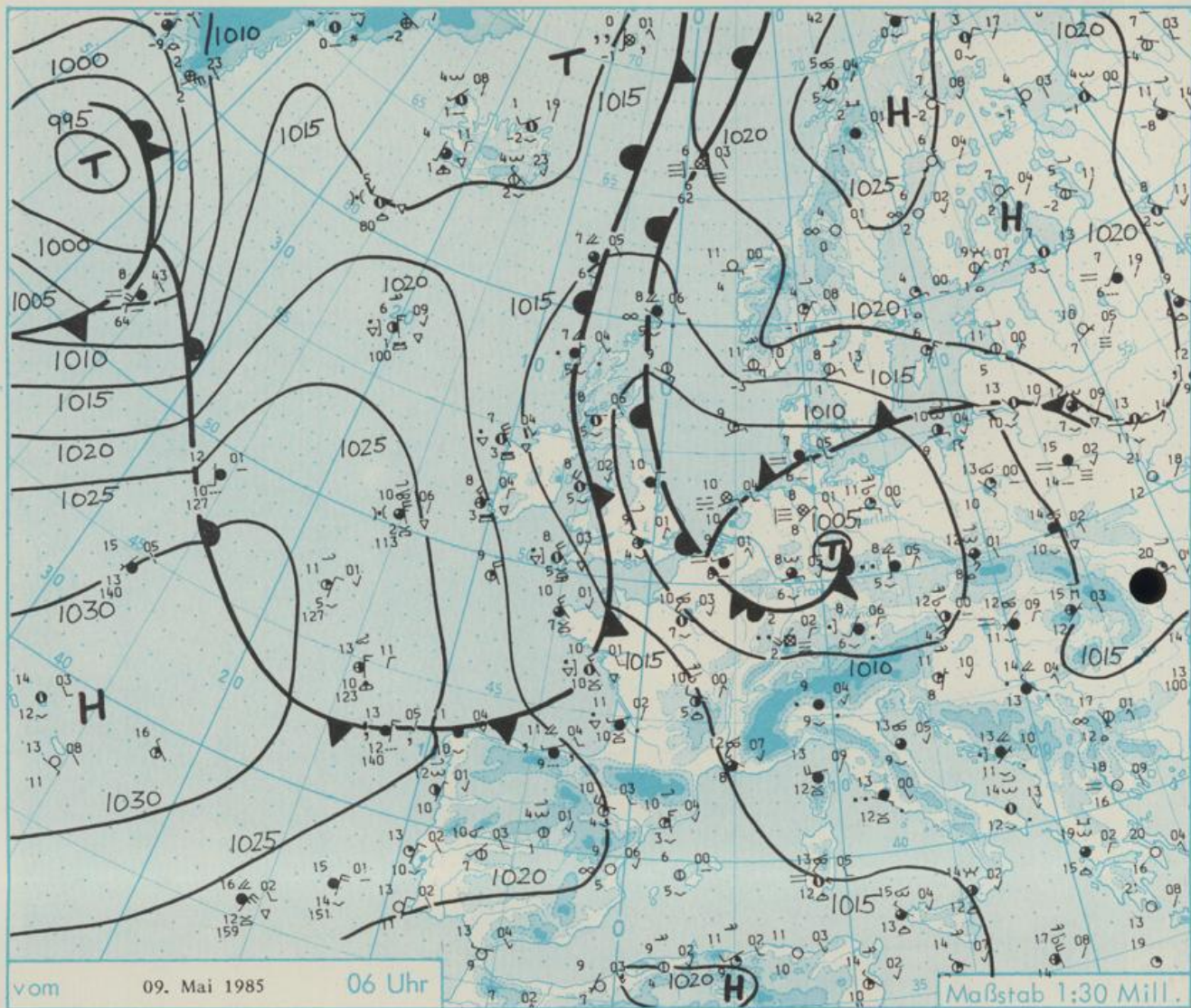
Schemo einer Stations-
eintragung mit Beispielen

1. Gesamtbewölkung
in Achteln $\frac{4}{8}$
2. Windrichtung
in 360 Grad Einteilung
Wind aus Ost (E)
gleich 90° mit 15 Knoten
3. Windgeschwindigkeit
in Knoten (1Kn = 1,852 km/h)
halbe Feder = 5 Knoten
ganze Feder = 10 Knoten usw.
West, 5 Knoten

4. Gegenwärtiges Wetter:
☁ Niesel * Regen * Schnee
☂ Schauer ☄ Gewitter
☁ Nebel ☁ Dunst
☂ Hagel ☄ Schneereifen
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 zehntel Grad Celsius
9. Tiefe Wolken
unterhalb 2500 m
☁ Cumulus --- Stratus
10. Mittelhoch Wolken
zwischen 2500 und ca 6000 m
☁ Altostratus
☁ Cirrostratus
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
☄ Okklusion
b) in der Höhe
☄ Konvergenzlinie
Linien gleichen
Luftdruckes =
Isobaren



Wetterlage und Entwicklung

Das hochreichende Tief über Mitteleuropa (siehe auch Höhenwetterkarte) verlagert sich unter Abschwächung nordwärts. Es bestimmt anfangs noch mit der eingeflossenen mäßig warmen und labil geschichteten Meeresluft das Wetter in Deutschland. Am Freitag beeinflussen Hebungsvorgänge zeitweise den Westen und Süden Deutschlands. In den übrigen Gebieten setzt sich schwach Hochdruckeinfluß durch.

Vorhersagen gültig vom Freitag, den 10.05.1985 früh, bis Samstag, den 11.05.1985 früh, für:

Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland

Im Saarland und der Pfalz zunächst stark bewölkt und zeitweise Regen. Später, wie in den übrigen Gebieten, wolkgig mit Aufheiterungen und überwiegend trocken. Höchsttemperaturen 16 bis 20, im höheren Bergland bei 14 Grad Celsius. Tiefsttemperaturen um 7 Grad C. Schwachwindig.

Baden-Württemberg

In Baden meist stärkere Bewölkung, aber nur noch örtlich Schauer. Tageshöchsttemperaturen in den Niederungen bei 17, im Bergland in 800 bis 1000 m Höhe um 12 Grad C. Tiefstwerte nachts um 10 Grad C. Schwacher bis mäßiger Wind aus westlichen Richtungen.

In Württemberg wechselnd wolkgig und noch örtlich Schauer. Höchsttemperaturen 15 bis 19, im Bergland bei 13 Grad C. Nächtliche Tiefstwerte um 10 Grad C. Schwacher bis mäßiger Wind aus westlichen Richtungen.

Nordbayern

Wechselnde, dabei vielfach aufgelockerte Bewölkung, gelegentlich noch auftretende Schauer. Tageshöchsttemperaturen 11 bis 15, in den Kammlagen der Mittelgebirge um 7 Grad C. Nächtliche Tiefstwerte 7 bis 3 Grad C. Schwacher bis mäßiger Wind aus südlichen Richtungen.

Südbayern

Wechselnde bis starke Bewölkung, einzelne, teils schauerartige oder gewittrige Regenfälle, insgesamt allmählich nachlassend. Höchsttemperaturen ansteigend auf 13 bis 17, örtlich bis 20 Grad C. Tiefstwerte nachts 9 bis 4 Grad C, in Schauernähe böig auflebender Wind aus unterschiedlichen Richtungen.

Weitere Aussichten:

Wolkgig mit Aufheiterungen, kaum Niederschlag, mäßig warm.

W E T T E R M E L D U N G E N V O M 9.MAI 1985 06 UHR

STATION	HOEHE		WETTER	WIND IN KM/H	T E M P E R A T U R (GRAD CELSIUS)			SONNEN- NIEDER- SCHNEE-					
	IN M	UEBER NN			IN 2 M	TAU- PUNKT VORTAG	MITTEL VORTAG	TIEFSTWERT DER NACHT	SCHNEN- VORTAG	SCHLAG 24 STG. IN MM	SCHNEE- HOEHE IN CM		
BERLIN	50		HEITER	E 11	10.7	6.6	20.5	15.8	7.9	2	6.9	0.0	
SCHLESWIG	43		BEDECKT	ENE 24	7.1	5.5	14.4	9.9	6.1	5	6.7	0.0	
HELGOLAND	4		BEDECKT	E 26	7.8	7.0	12.2	9.7	7.0	7	6.3		
EMDEN	5		NEBEL	ESE 15	9.2	9.2	18.9	13.7	8.5	8	8.1		
HAMBURG	16		BEDECKT	ENE 11	7.4	6.7	16.6	10.4	6.5	6	4.1		
BREMEN	3		BEDECKT	ENE 6	8.8	8.6	20.0	14.7	8.7	8	6.4	0.0	
LUECHOW	17		NEBEL	NNE 11	8.8	8.6	19.7	14.4	6.9	5	4.5	3	
OSNABRUECK	95		HEITER	ENE 4	11.1	7.9	20.2	15.6	8.5	5	7.4	0.0	
HANNOVER	56		NEBEL	NE 9	7.8	7.8	20.5	15.5	6.4	4	4.0	0.6	
ESSEN	154		NEBEL	SW 7	10.3	9.4	20.8	16.0	10.3	6	7.8	0.0	
AACHEN	202		BEDECKT	SW 4	9.6	8.9	17.1	14.5	9.5	9	1.7	0.5	
KOELN-BONN	91		BEDECKT	NE 2	10.6	9.1	22.0	15.0	7.3	5	5.0	0.1	
KAHLER ASTEN	839		HEITER	SSW 7	7.3	2.9	15.9	10.3	5.1	-0	9.2		
KASSEL	231		WOLKIG	SSE 2	11.5	6.7	18.4	14.4	8.6	4	9.6		
GIESSEN	186		BEDECKT	STILL	8.0	6.4	20.8	15.0	6.4	2	10.1		
BAD HERSFELD	212		WOLKIG	WSW 4	9.4	7.1	18.8	12.3	8.2	6	8.8	0.0	
WASSERKUPPE	921		IN WOLKEN	NW 7	4.9	4.7	10.8	6.5	4.1	2	3.9	1	
KL.FELDBERG/TS.	805		WOLKIG	NNE 6	7.0	2.6	15.4	9.8	5.4	0	7.6		
FRANKFURT/FLGH.	111		WOLKIG	E 6	7.9	6.3	20.6	14.0	5.3	3	9.4	0.6	
OFFENBACH/MAIN	98		WOLKIG	SW 4	8.5	6.2	20.6	13.8	5.9	X	9.6	1	
DARMSTADT	108		BEDECKT	NNE 2	9.9	9.0	20.8	14.0	7.5	2	9.4	0.9	
NUERBURG	627		NEBEL	STILL	8.1	7.9	14.7	11.1	7.9	5	0.5	5	
KOERNZ	96		BEDECKT	WSW 4	9.8	7.5	22.4	16.7	9.4	X	6.2		
BAD MARIENBERG	547		WOLKIG	STILL	8.3	4.8	17.7	12.6	7.4	3	7.9		
TRIER PETRISBG.	265		BEDECKT	STILL	10.1	9.4	19.0	13.1	8.3	7	1.3	3	
DEUSELBACH	480		NEBEL	S 2	8.0	7.2	16.6	12.7	6.8	4	0.1	2	
WEINBIET	553		HEITER	W 17	9.1	8.1	18.3	11.8	8.0	5	6.4	1	
THOLEY	396		NEBEL	SW 9	9.4	9.4	17.4	13.9	9.1	7	0.1	0.2	
SAARBRUECKEN	322		BEDECKT	WSW 9	9.8	9.1	17.7	13.9	9.6	10	0.1	0.0	
OEHRINGEN	276		BEDECKT	WNW 4	10.2	9.1	15.4	12.0	9.2	5	7.6	0.2	
STUTTGART	314		BEDECKT	S 4	9.9	8.6	15.7	12.5	9.4	9	5.6	0.8	
STUTTGART-ECHT.	396		BEDECKT	WSW 7	9.4	7.3	14.6	12.3	8.0	8	X	5	
STOETTEN	734		SCHAUER	WSW 20	6.5	6.1	11.7	8.3	5.7	5	1.9	3	
FREUDENSTADT	797		SCHAUER	WSW 7	7.0	6.2	13.2	8.2	5.0	5	2.7	4	
KLIPPENECK	973		IN WOLKEN	SW 17	5.0	5.0	8.0	5.3	3.8	3	0.1	4	
ULM	522		BEDECKT	SW 7	7.2	6.4	12.7	8.4	6.9	6	2.1	11	
MANNHEIM	96		BEDECKT	SSW 4	11.0	10.1	20.7	13.6	8.0	6	5.8	1	
KARLSRUHE	112		BEDECKT	SW 13	11.3	9.9	20.1	13.3	9.9	8	8.2	2	
FREIBURG	269		REGEN	S 7	10.8	7.2	16.0	11.5	9.6	9	1.7	5	
FELDBERG/SCHW.	1486		REGEN	SW 37	2.3	2.3	5.3	2.8	1.2	1	0.2	6	30
KONSTANZ	443		BEDECKT	SSW 15	8.3	6.2	11.9	8.5	7.1	6	0.1	5	
WUERZBURG	268		BEDECKT	NNW 9	8.4	6.0	15.9	11.8	7.4	5	4.1	0.1	
BAD KISSINGEN	262		BEDECKT	S 6	8.7	5.5	19.0	12.0	7.5	5	4.9	0.2	
BAMBERG	239		BEDECKT	SSE 7	9.3	7.8	14.8	11.2	8.6	9	4.4	0.0	
COBURG	337		BEDECKT	NE 6	8.9	6.7	15.8	12.0	7.6	5	7.1	0.2	
HOF	567		REGEN	ESE 11	6.5	5.7	12.7	9.2	6.4	6	2.4	3	
NUERNBERG/FLGH.	319		BEDECKT	SSW 7	9.2	7.3	11.8	10.2	8.6	8	2.6	0.0	
WEIDEN	438		REGEN	SSE 7	7.2	6.4	11.4	9.4	7.2	7	1.2	7	
WEISSENBURG/BAY	422		REGEN	SSW 9	7.1	6.3	9.4	8.3	7.1	7	0.1	11	
REGENSBURG	366		REGEN	SW 11	8.0	6.8	9.6	8.4	7.9	7	0.1	15	
AUERBURG	461		BEDECKT	SSW 15	8.3	6.1	9.7	8.1	7.2	6	0.1	26	
MUENCHEN-RIEM	530		BEDECKT	SSW 15	7.7	6.0	10.1	7.7	6.7	6	0.1	25	
MUEHLDORF	401		BEDECKT	SSW 2	8.1	6.5	14.2	9.8	7.5	7	1.1	6	
PASSAU	409		REGEN	S 4	7.4	6.4	16.4	11.4	6.4	3	0.6	2	
GR.ARBER	1437		REGEN	S 26	0.6	0.6	5.3	2.5	-0.3	X	0.6	12	50
KEMPTEN	705		BEDECKT	SW 11	7.1	4.3	11.7	7.5	6.0	6	1.6	4	
OBERSTDORF	810		REGEN	STILL	4.8	3.0	11.6	7.2	4.8	4	0.7	11	
GARMISCH-PARTK.	719		REGEN	STILL	6.2	5.4	13.0	8.2	5.2	4	1.6	2	
ZUGSPITZE	2960		IN WOLKEN	W 41	-6.7	-6.8	-7.0	-7.8	-8.0	X		3	355
HOHENPEISSENBG.	977		BEDECKT	SW 30	5.0	3.1	8.2	5.6	4.4	4	0.5	10	
WENDELSTEIN	1832		IN WOLKEN	SW 26	-1.0	-1.5	3.3	0.7	-1.2	-2	2.2	1	40

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. IN HPA HOEHE BEZOGEN IN M AUF NN	LUFTDR. 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	20 CM	50 CM	100CM	BEOBSCHT.- ZEITRAUM	ABSOL. MAXIM. DATUM	ABSOL. MINIM. DATUM			
SCHLESWIG	48	1009.2	TROCKEN	9.0	9.7	8.8	7.1	1947-1984	27.2	08.05.1976	-1.1	01.05.1962
HAMBURG	16	1008.4	FEUCHT	9.3	8.8	9.2	7.5	1931-1984	28.4	10.05.1976	-5.0	10.05.1941
BREMEN	5	1006.7	TROCKEN	11.9	12.1	10.5	7.6	1890-1984	30.1	09.05.1976	-3.5	08.05.1957
BERLIN	49	1006.7	TROCKEN	13.8	13.3	10.9	8.1	1909-1984	30.0	06.05.1923	-2.9	09.05.1941
HANNOVER	54	1006.6	FEUCHT	12.4	12.2	10.7	X	1936-1984	29.0	09.05.1976	-3.2	05.05.1980
MUENSTER	71	1005.9	FEUCHT	12.2	12.3	9.9	8.5	1891-1984	30.4	05.05.1923	-3.0	09.05.1938
KASSEL	233	1005.1	TROCKEN	12.1	11.3	9.9	7.7	1951-1984	29.9	10.05.1976	-2.7	07.05.1979
AACHEN	205	1006.5	FEUCHT	13.0	12.6	11.1	8.9	1891-1984	29.4	07.05.1976	-1.3	08.05.1941
HOF	568	1005.7	FEUCHT	8.9	9.3	7.8	6.2	1947-1984	25.7	04.05.1977	-4.6	08.05.1957
BAD KISSINGEN	266	1005.5	TROCKEN	13.2	13.3	11.9	8.9	1946-1984	31.0	09.05.1976	-3.8	09.05.1957
KL.FELDBERG/TS.	802	-	FEUCHT	9.7	9.5	7.7	5.4	1936-1984	23.6	09.05.1976	-7.2	03.05.1941
TRIER	273	1005.8	FEUCHT	13.3	13.2	11.7	9.4	1948-1984	30.7	08.05.1976	-1.6	01.05.1962
NUERNBERG	312	1006.1	TROCKEN	12.1	12.7	12.0	9.5	1936-1984	28.8	09.05.1976	-3.8	09.05.1944
KARLSRUHE	145	1006.5	FEUCHT	14.3	14.5	14.0	10.9	1876-1984	31.4	07.05.1923	-3.7	04.05.1941
STUTTGART-ECHT.	419	1006.5	FEUCHT	13.2	13.5	10.7	8.8	1900-1984	30.0	07.05.1923	-5.1	01.05.1945
PASSAU	408	1008.8	FEUCHT	9.6	10.4	9.1	7.2	1948-1984	27.7	04.05.1973	-2.0	09.05.1957
MUENCHEN-RIEM	529	1007.5	FEUCHT	9.1	10.3	8.8	6.6	1940-1984	27.8	08.05.1962	-3.0	09.05.1941
FREIBURG	300	1007.1	FEUCHT	11.8	12.1	11.4	9.8	1949-1984	29.3	08.05.1958	-1.4	01.05.1962
HOHENPEISSENBG.	986	-	FEUCHT	5.8	6.6	5.8	4.8	1879-1984	26.2	08.05.1923	-6.2	04.05.1941

A U S L A N D

STATION	WETTER	TEMPER.			STATION	WETTER	TEMPER.			STATION	WETTER	TEMPER.					
		WIND IN KM/H	6 UHR	MAX VOR TAG			WIND IN KM/H	6 UHR	MAX VOR TAG			WIND IN KM/H	6 UHR	MAX VOR TAG			
REYKJAVIK	HEITER	SSE	17	2	8	BARCELONA	HEITER	N	30	10	21	PRAG	REGEN	S	11	8	16
OSLO	HEITER	NNE	6	4	16	MADRID	HEITER	STILL	4	18	18	WARSCHAU	HEITER	SE	11	13	20
STOCKHOLM	HEITER	NE	11	6	X	MALLORCA	HEITER	STILL	6	19	19	MOSKAU	WOLKIG	NNW	11	9	15
HELSINKI	HEITER	NE	13	9	14	LISSABON	HEITER	N	15	13	18	BELGRAD	REGEN	NW	11	14	24
KOPENHAGEN	REGEN	E	19	7	17	LAS PALMAS	WOLKIG	N	33	17	20	BUKAREST	HEITER	SE	15	20	X
AMSTERDAM	HEITER	UML	6	13	20	ZUERICH	BEDECKT	SW	17	8	10	ATHEN	WOLKENLOS	STILL	20	25	
LONDON	WOLKIG	WNW	15	9	15	INNSBRUCK	BEDECKT	WNW	17	8	13	BOZEN	REGEN	STILL	8	12	
PARIS	BEDECKT	WNW	24	10	14	WIEN	HEITER	SSE	33	12	18	ROM	REGEN	ESE	11	13	19

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 10. 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	05.46	20.58	02.41	10.28	NUERNBERG	05.38	20.46	02.28	10.21
FREIBURG	05.56	20.54	02.34	10.42	STUTTGART	05.48	20.51	02.32	10.32
MUENCHEN	05.41	20.39	02.19	10.27	TRIER	05.55	21.04	02.46	10.33

M O N D P H A S E 1 TAG VOR LETZTEM VIERTEL

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 9. MAI 1985 00 UHR

