

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

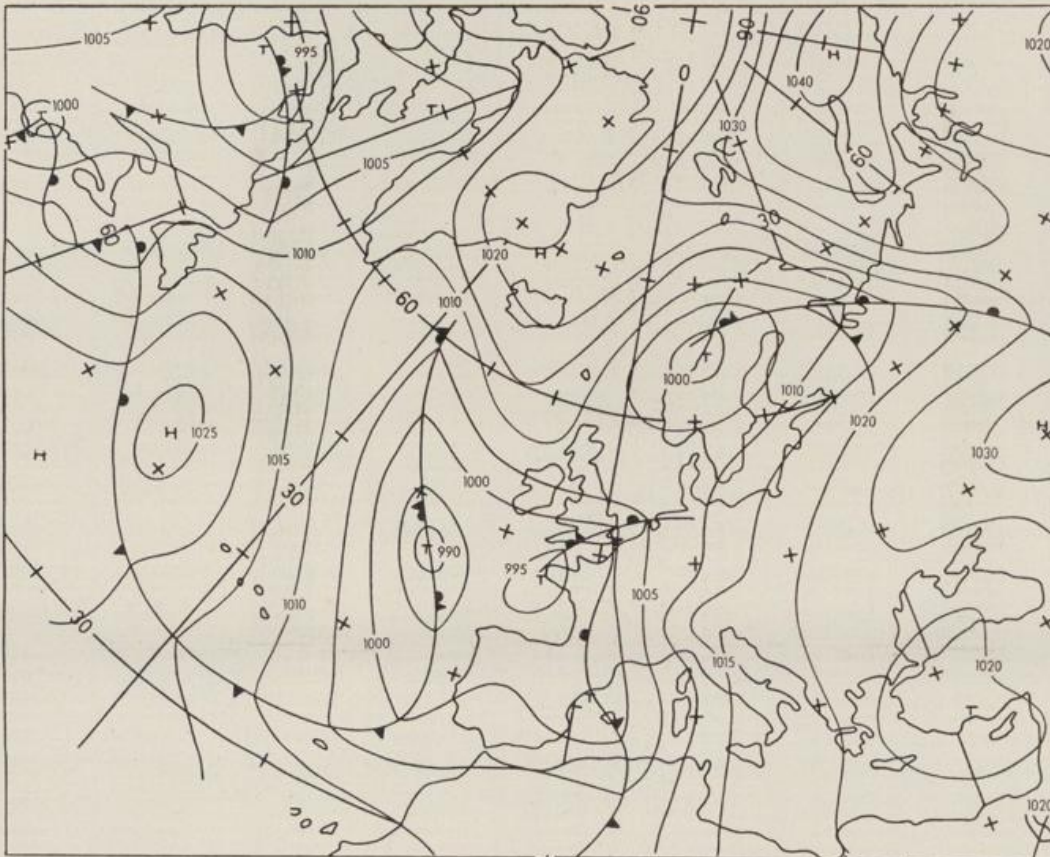
Druck und Verlag: Deutscher Wetterdienst - Wetteramt Frankfurt
Frankfurter Str. 135, 6050 Offenbach a.M., Tel. (0 69) 8 06 22 81

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

Jahrgang 1984

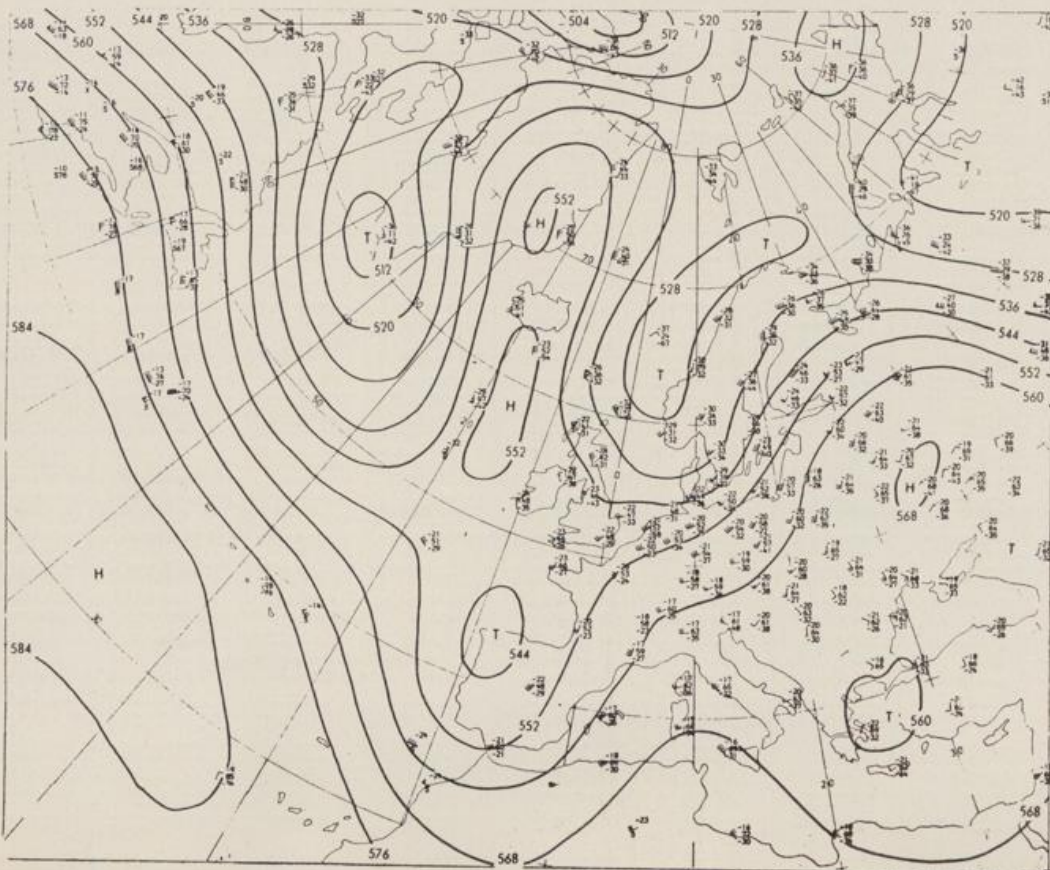
Montag, den 05. November 1984

Nummer 310



Bodenwetterkarte
Vorhersage
für den

06.11. 00 Uhr



Alle Zeitangaben
in GMT
(Greenwich Mean
Time)
- Weltzeit -

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

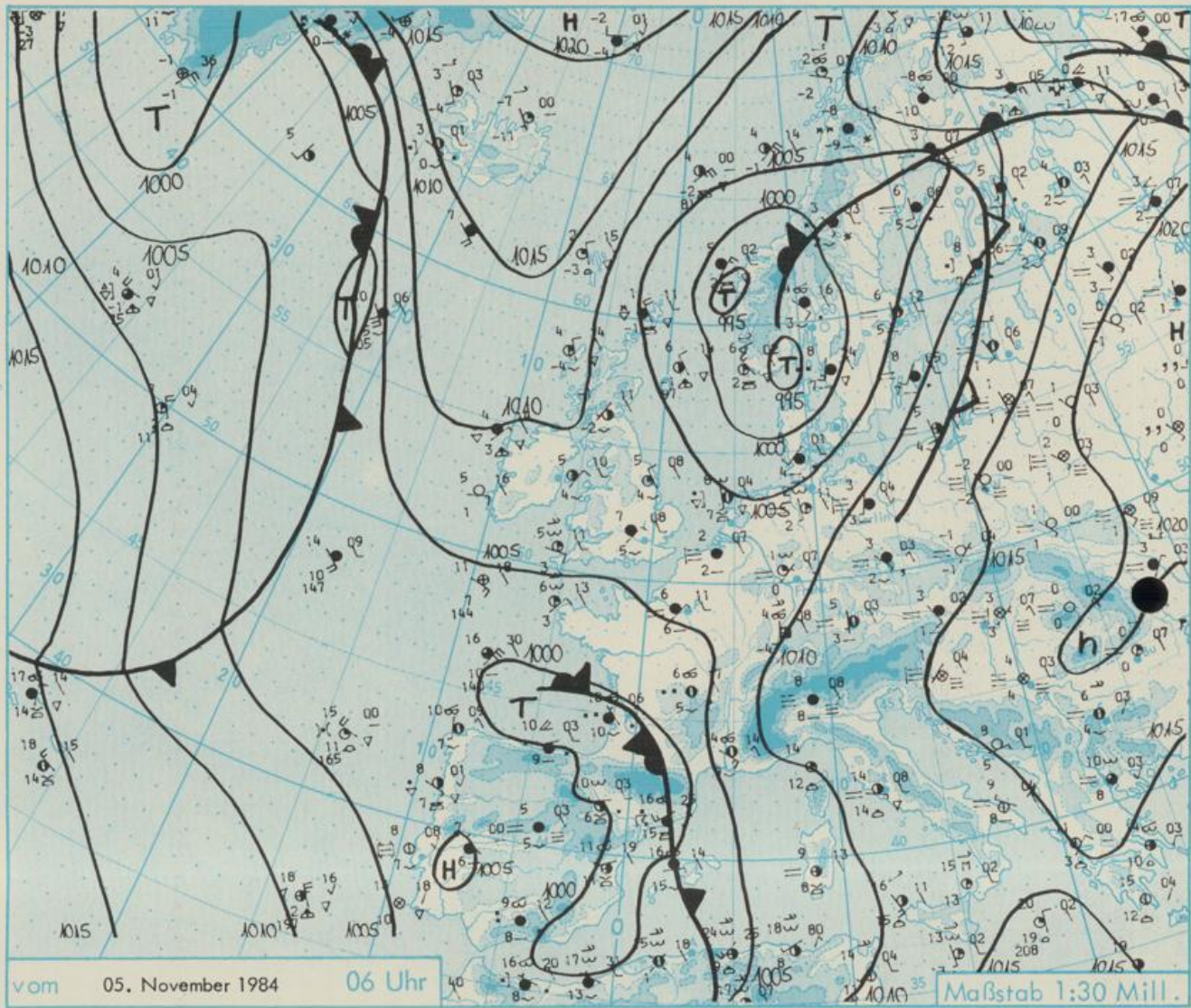
05.11. 00 Uhr

Maßstab 1:60 Mill.

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes

- Erläuterungen**
- Schema einer Stations-einträgung mit Beispielen
1. Gesamtbewölkung in Achtein = 4/8
 2. Windrichtung in 360 Grad-Einstellung
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 * Schneeflocken
☁ Schauer ☁ Gewitter
☁ Nebel ☁ Dunst
☁ Hagel ☁ Schneestreiben
je nach Intensität mehrere Symbole bei * * *
 5. Wetterverlauf von 01-07 h
+ = 1 * * * ☁ ☁ ☁ ☁ ☁ ☁ ☁
 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
☁ Altopstratus
 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, Abkühlung a) am Boden
☁ Warmfront
☁ Kaltfront
☁ Okklusion
☁ b) in der Höhe
☁ Konvergenzlinie
Linien gleichen Luftdruckes = Isobaren



Wetterlage und Entwicklung

Während die Osthälfte Deutschlands unter dem Einfluß eines Hochs mit Schwerpunkt über Osteuropa verbleibt, greifen die Wolkenfelder eines Tiefs über der Biskaya von Süden auf die Westhälfte über. Hier bildet sich am Dienstag über dem Nordseeküstengebiet aufgrund von Temperaturverschärfung eine Warmfront.

Vorhersagen gültig vom Dienstag, den 06.11.1984 früh, bis Mittwoch, den 07.11.1984 früh, für:

Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland

Wolkig mit gelegentlichen Aufheiterungen und niederschlagsfrei. Tageshöchsttemperaturen 10 bis 14, im Bergland bei 8 Grad Celsius. Tiefste Werte der Nacht um 6 Grad C. Meist nur schwacher Wind um Süd.

Baden-Württemberg

In Baden veränderliche, zeitweise auch stärkere Bewölkung, aber nur geringe Niederschlagsneigung, am Bodensee föhnig. Tageshöchsttemperaturen in den Niederungen 10 bis 15, in 800 bis 1000 m Höhe 8 bis 12 Grad C. Nächtliche Tiefstwerte um 4 Grad Celsius. Schwacher bis mäßiger Wind aus südlichen Richtungen.

In Württemberg örtlich Frühnebel, sonst veränderliche Bewölkung und strichweise etwas Regen. Höchsttemperaturen um 10, in den Hochlagen bei 6 Grad C. Nächtliche Tiefstwerte 3 bis 7 Grad C. Schwacher bis mäßiger Wind aus Süd bis Südwest.

Nordbayern

Gebietsweise neblig-trüb, sonst meist aufgelockerte Bewölkung niederschlagsfrei. Tageshöchsttemperaturen je nach Sonnenscheindauer 7 bis 14 Grad C. Tiefstwerte nachts 7 bis 3 Grad C. Schwache Luftbewegung.

Südbayern

Nach unterschiedlich rascher Nebel- und Hochnebelauflösung heiter, zeitweise wolkig, jedoch niederschlagsfrei. Höchsttemperaturen je nach Sonnenscheindauer 10 bis 15, in Alpennähe bei Föhn um 18 Grad C. Berge frei, in 2000 m Höhe Erwärmung bis 10 Grad C. Tiefstwerte nachts um 5 Grad C. Schwacher bis mäßiger, auf den Bergen frischer südlicher Wind.

Weitere Aussichten

Wenig Wetteränderung. Sehr mild.

W E T T E R M E L D U N G E N V O M 5. NOVEMBER 1984 06 UHR

STATION	HOEHE N N	WETTER	WIND IN KM/H	T E M P E R A T U R (GRAD CELSIUS)					SONNEN- NIEDER- TIEFSTWERT SCHEIN DER NACHT VORTAG 24 STG. HOEHE 2 MTR. VORTAG 24 STG. IN MM		SCHNEE- SCHLAG IN CM
				IN 2 MTR.	TAU- PUNKT	MAXIM. VORTAG	MITTEL VORTAG	DER NACHT 2 MTR. BODEN	IN STD.	IN MM	
BERLIN	50	NEBEL	S 9	2.8	2.6	9.0	8.2	2.6	2		0.3
SCHLESWIG	43	BEDECKT	SW 19	5.8	4.3	10.5	7.3	5.1	4	7.6	0.0
HELGOLAND	4	BEDECKT	SW 30	10.0	9.0	10.5	9.6	8.6	8	5.7	1
EMDEN	5	BEDECKT	SSW 22	6.6	4.0	10.1	7.4	5.5	5	7.5	0.0
HAMBURG	16	HEITER	SSW 20	3.9	2.1	11.6	7.2	3.9	3	6.9	
BREMEN	3	HEITER	S 15	2.6	2.2	10.7	5.6	2.5	1	6.4	
LUECHOW	17	HEITER	S 6	1.0	0.8	12.0	6.8	1.0	-1	7.5	
OSNABRUECK	95	BEDECKT	SSW 7	5.2	4.1	10.9	6.4	4.3	2	7.4	
HANNOVER	56	HEITER	S 7	2.2	2.0	10.7	5.6	1.9	-1	8.7	
ESSEN	154	BEDECKT	SSE 9	5.0	4.1	9.0	5.4	4.5	3	6.9	
AACHEN	202	BEDECKT	STILL	5.6	4.1	10.1	5.8	4.1	2	9.0	
KOELN-BONN	91	BEDECKT	E 7	6.6	5.4	8.9	5.7	2.8	1	5.3	
KAHLER ASTEN	839	IN WOLKEN	S 15	2.4	2.4	3.3	1.8	1.5	1	0.7	
KASSEL	231	BEDECKT	SSW 4	5.7	4.6	6.1	5.6	4.7	3		
GIESSEN	186	BEDECKT	SSE 2	5.7	4.4	7.1	6.2	4.6	-0		
BAD HERSFELD	212	BEDECKT	STILL	5.8	4.5	6.3	5.4	4.4	2		
WASSERKUPPE	921	IN WOLKEN	S 24	1.4	1.4	7.3	2.7	1.4	1	6.5	
KL.FELDBERG/TS.	805	IN WOLKEN	S 13	2.2	2.2	3.1	2.0	2.2	2		
FRANKFURT/FLGH.	111	HEITER	NE 4	1.1	0.4	8.6	7.4	1.0	-1		
OFFENBACH/MAIN	98	WOLKIG	E 6	2.8	2.4	8.3	7.4	2.6	X		
DARMSTADT	108	BEDECKT	STILL	0.2	-0.2	9.7	7.8	-1.0	-3	0.2	
NUERBURG	627	NEBEL	SE 11	3.5	3.5	6.3	3.3	2.8	3	3.0	
KOBLENZ	96	BEDECKT	E 6	7.4	4.9	7.6	6.8	5.0	X		
BADEN-ARIENBERG	547	IN WOLKEN	SSE 12	3.9	3.9	3.6	3.2	3.7	2		
TRIER PETRISBG.	265	NEBEL	E 4	3.5	3.5	5.6	3.2	3.4	3		
DEUSELBACH	480	BEDECKT	SSE 2	5.0	3.2	8.5	3.7	3.5	1	5.0	
WEINBIET	553	NEBEL	SE 19	3.1	3.1	5.9	4.8	2.8	1		0.0
THOLEY	396	BEDECKT	E 11	4.5	4.5	6.0	4.8	4.4	4		
SAARBRUECKEN	322	BEDECKT	E 13	5.2	4.8	7.6	5.9	4.6	3		
OEHRINGEN	276	HEITER	E 9	2.6	2.6	9.8	6.6	2.5	-2	0.5	
STUTTGART	314	HEITER	SSE 7	2.8	2.1	10.6	8.0	2.8	1	0.8	
STUTTGART-ECHT.	396	HEITER	SW 6	0.0	-0.8	10.9	8.1	-0.6	-2	X	
STOETTEN	734	NEBEL	SE 15	1.9	1.9	5.8	4.3	1.7	1		0.0
FREUDENSTADT	797	HEITER	WSW 4	3.7	1.8	6.3	4.0	1.0	-2		0.2
KLIPPENECK	973	HEITER	SE 17	1.6	1.1	4.4	3.0	0.7	-2		
ULM	522	NEBEL	S 2	3.2	2.5	7.6	6.0	3.2	0		
MANNHEIM	96	NEBEL	S 4	4.4	4.4	10.2	7.9	1.0	-2	0.5	
KARLSRUHE	112	BEDECKT	ESE 2	5.6	5.6	10.5	7.8	3.5	0		
FREIBURG	269	NEBEL	STILL	3.7	3.3	9.1	7.0	3.3	2		
FELDBERG/SCHW.	1486	WOLKIG	S 15	4.2	-4.3	2.4	1.7	1.4	-9	1.0	0.5
KONSTANZ	443	NEBEL	NNW 2	4.2	3.9	10.2	8.3	2.7	-2	0.1	
WUERZBURG	268	WOLKIG	ESE 6	5.2	4.2	8.0	6.9	5.2	4		0.0
BAD KISSINGEN	262	BEDECKT	N 2	5.9	4.0	7.3	6.2	5.6	5		
BAMBERG	239	BEDECKT	ESE 9	6.1	4.2	8.6	6.9	5.9	6	0.2	
COBURG	337	SPRUEHREGEN	S 6	5.2	3.8	7.1	5.8	5.2	5		0.0
HOF	567	BEDECKT	S 11	3.4	2.0	5.9	4.4	3.4	3		0.0
NUERNBERG/FLGH.	319	BEDECKT	ESE 7	5.6	3.7	7.4	6.3	5.6	6		
WEIDEN	438	BEDECKT	SE 4	4.7	2.5	6.7	4.7	4.1	3		
WEISSENBURG/BAY	422	BEDECKT	SE 6	4.1	3.0	7.0	5.5	4.1	2		0.0
REGENSBURG	366	BEDECKT	S 9	5.0	2.5	6.3	5.3	5.0	5		0.1
AUGSBURG	461	BEDECKT	ESE 7	4.2	3.0	6.9	6.0	3.7	3		
MUENCHEN-RIEM	530	BEDECKT	S 4	5.0	2.9	7.2	5.7	4.8	5		0.0
MUEHLDOEF	401	BEDECKT	E 6	4.6	3.5	7.2	5.4	4.4	4		
PASSAU	409	BEDECKT	SSE 6	4.2	1.8	6.9	5.2	4.2	4		
GR. ARBER	1445	WOLKENLOS	W 19	5.1	-12.4	2.4	-0.1	-1.9	X		
KEMPTEN	705	BEDECKT	S 7	0.9	0.9	7.7	6.6	0.9	1		
OBERSTDORF	810	NEBEL	STILL	-2.3	-3.3	8.0	3.2	-2.9	-5	0.2	
GARMISCH-PARTK.	719	NEBEL	STILL	-2.2	-2.5	11.5	6.5	-2.7	-6	5.6	
ZUGSPITZE	2960	HEITER	SW 13	-3.6	-14.5	-0.9	-4.1	-6.0	X	9.1	90
HOHENPEISSENBG.	977	IN WOLKEN	S 7	1.5	1.5	5.0	3.7	1.5	2		
WENDELSTEIN	1832	HEITER	SSW 4	2.5	-9.7	5.5	2.7	2.5	-0	8.3	

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
 ABWEICHENDE RUFNUMMERN BITTE DEM AMTLICHEN FERNSPRECHBUCH ENTNEHMEN.

STATION	BAROM. HOEHE	LUFTDR. IN HPA BEZOGEN AUF N N	ERDBODEN-ZUSTAND	ERDBODEN-TEMPERATUREN IN GRAD CEL. 06 UHR VORTAGS				EXTREMWERTE DER LUFTTEMPERATUR IN GRAD CELSIUS IN DER DEKADE VOM: 1.11. - 10.11.				
				10 CM TIEFE	20 CM TIEFE	50 CM TIEFE	100CM TIEFE	BEOBSCHT. ZEITRAUM	ABSOL. MAXIM.	ABSOL. MINIM.	DATUM	
SCHLESWIG	48	1004.5	FEUCHT	6.6	8.0	9.9	10.9	1947-1983	17.8	02.11.1968	-5.3	09.11.1948
HAMBURG	16	1007.3	TROCKEN	7.2	7.3	10.7	10.8	1931-1983	20.2	02.11.1968	-7.0	01.11.1956
BREMEN	5	1007.0	TROCKEN	5.8	8.4	9.3	10.8	1890-1983	19.4	01.11.1968	-8.8	10.11.1908
BERLIN	49	1010.6	FEUCHT	6.5	6.6	7.8	10.0	1909-1983	19.5	01.11.1968	-7.5	01.11.1956
HANNOVER	54	1008.6	FEUCHT	5.5	7.0	8.1	X	1936-1983	20.6	01.11.1968	-8.3	04.11.1980
MUENSTER	71	1008.0	FEUCHT	6.0	7.0	10.0	11.3	1891-1983	20.4	01.11.1968	-6.8	06.11.1891
KASSEL	233	1009.0	FEUCHT	6.1	6.9	8.8	10.7	1951-1983	20.7	01.11.1968	-4.7	03.11.1980
AACHEN	205	1006.9	FEUCHT	6.0	7.3	9.8	11.3	1891-1983	20.6	07.11.1955	-6.9	09.11.1908
HOF	568	1010.9	FEUCHT	5.0	6.0	7.4	8.9	1947-1983	16.7	06.11.1955	-10.9	01.11.1956
BAD KISSINGEN	266	1009.9	FEUCHT	6.5	6.9	8.3	10.2	1946-1983	18.8	06.11.1962	-7.9	05.11.1949
KL.FELDBERG/TS.	802	-	FEUCHT	3.1	4.7	6.7	7.6	1936-1983	17.7	07.11.1965	-9.6	03.11.1980
TRIER	273	1007.5	FEUCHT	6.2	7.3	9.6	11.4	1948-1983	19.4	01.11.1968	-6.3	05.11.1949
NUERNBERG	312	1011.2	TROCKEN	7.0	7.5	9.3	11.0	1936-1983	20.1	01.11.1968	-10.7	04.11.1941
KARLSRUHE	145	1009.2	FEUCHT	8.7	9.4	10.8	12.2	1876-1983	20.7	03.11.1970	-7.3	05.11.1949
STUTTART-ECHT.	419	1010.7	TROCKEN	8.1	8.8	10.0	11.6	1900-1983	21.0	01.11.1968	-7.7	04.11.1941
PASSAU	408	1012.5	FEUCHT	6.0	7.3	9.3	11.1	1948-1983	21.2	03.11.1968	-5.8	10.11.1948
MUENCHEN-RIEM	529	1011.3	FEUCHT	6.8	7.3	8.7	10.2	1940-1983	22.6	01.11.1968	-7.5	02.11.1941
FREIBURG	300	1008.8	FEUCHT	8.0	8.4	9.8	11.4	1949-1983	20.7	03.11.1970	-5.3	04.11.1949
HOHENPEISSENBG.	986	-	FEUCHT	4.6	4.9	6.9	8.7	1879-1983	21.5	01.11.1968	-11.0	07.11.1891

A U S L A N D

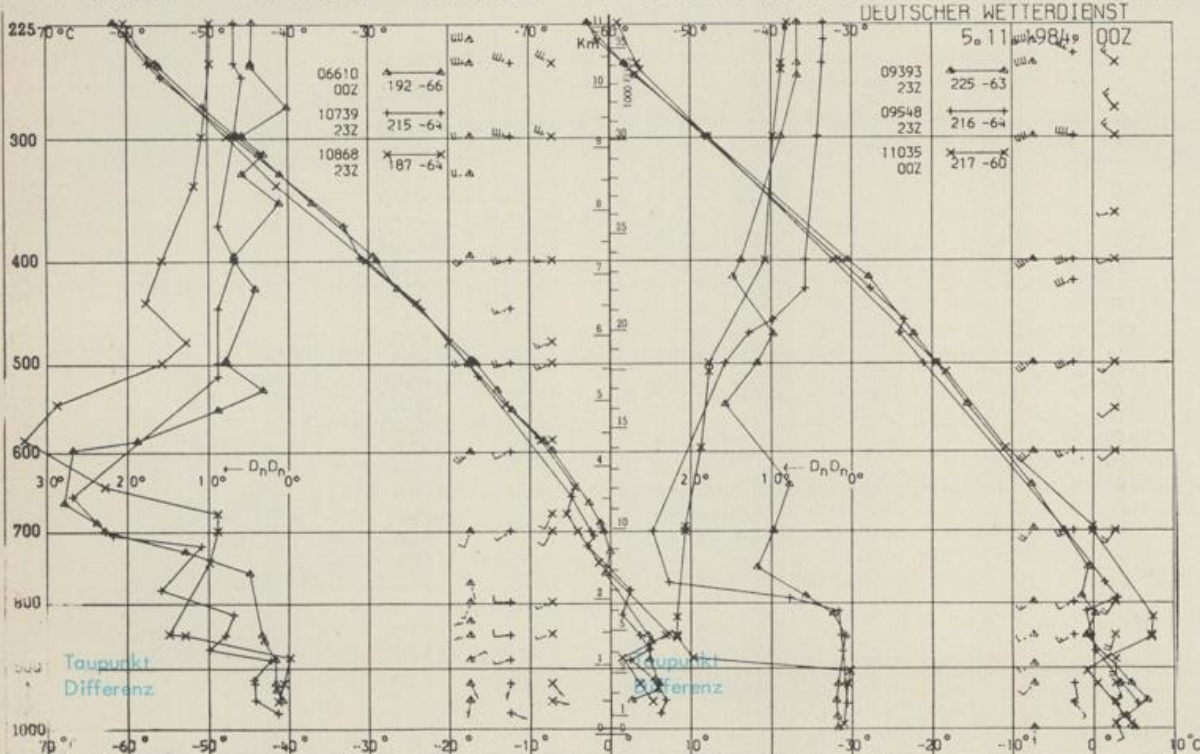
STATION	WETTER	TEMPER. WIND			STATION	WETTER	TEMPER. WIND			STATION	WETTER	TEMPER. WIND					
		IN	6 UHR	MAX VOR TAG			IN	6 UHR	MAX VOR TAG			IN	6 UHR	MAX VOR TAG			
REYKJAVIK	HEITER	E	30	2	4	BARCELONA	GEWITTER	WSW	30	16	20	PRAG	BEDECKT	SE	7	3	4
OSLO	BEDECKT	SE	19	4	6	MADRID	BEDECKT	STILL	5	10	10	WARSCHAU	NEBEL	SSE	4	-2	12
STOCKHOLM	BEDECKT	S	9	6	8	MALLORCA	BEDECKT	E	9	16	20	MOSKAU	BEDECKT	SSW	4	1	4
HELSINKI	BEDECKT	S	22	8	8	LISSABON	NEBEL	STILL	8	16	16	BELGRAD	NEBEL	STILL	4	4	4
KOPENHAGEN	BEDECKT	SW	30	7	11	LAS PALMAS	HEITER	N	11	20	25	BUKAREST	HEITER	STILL	0	13	13
AMSTERDAM	BEDECKT	S	13	6	10	ZUERICH	NEBEL	WNW	2	3	10	ATHEN	WOLKIG	STILL	14	17	17
LONDON	BEDECKT	NE	7	7	11	INNSBRUCK	HEITER	STILL	-1	12	12	BOZEN	BEDECKT	STILL	4	12	12
PARIS	BEDECKT	NE	7	6	13	WIEN	BEDECKT	SSE	17	3	5	ROM	HEITER	E	11	14	20

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 6. NOVEMBER 1984

STATION	SONNE		MOND		STATION	SONNE		MOND	
	AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR	AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR		AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR	AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR
FRANKFURT	06.24	15.54	15.19	03.38	NUERNBERG	06.13	15.46	15.10	03.28
FREIBURG	06.22	16.03	15.25	03.41	STUTTART	06.18	15.55	15.19	03.36
MUENCHEN	06.06	15.47	15.10	03.26	TRIER	06.31	16.03	15.24	03.43

MONDPHASE 2 TAGE VOR VOLLMOND

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 5. NOVEMBER 1984 00 UHR



KENN- STATION ZIFFER

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

BEMERKUNGEN :