

# 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

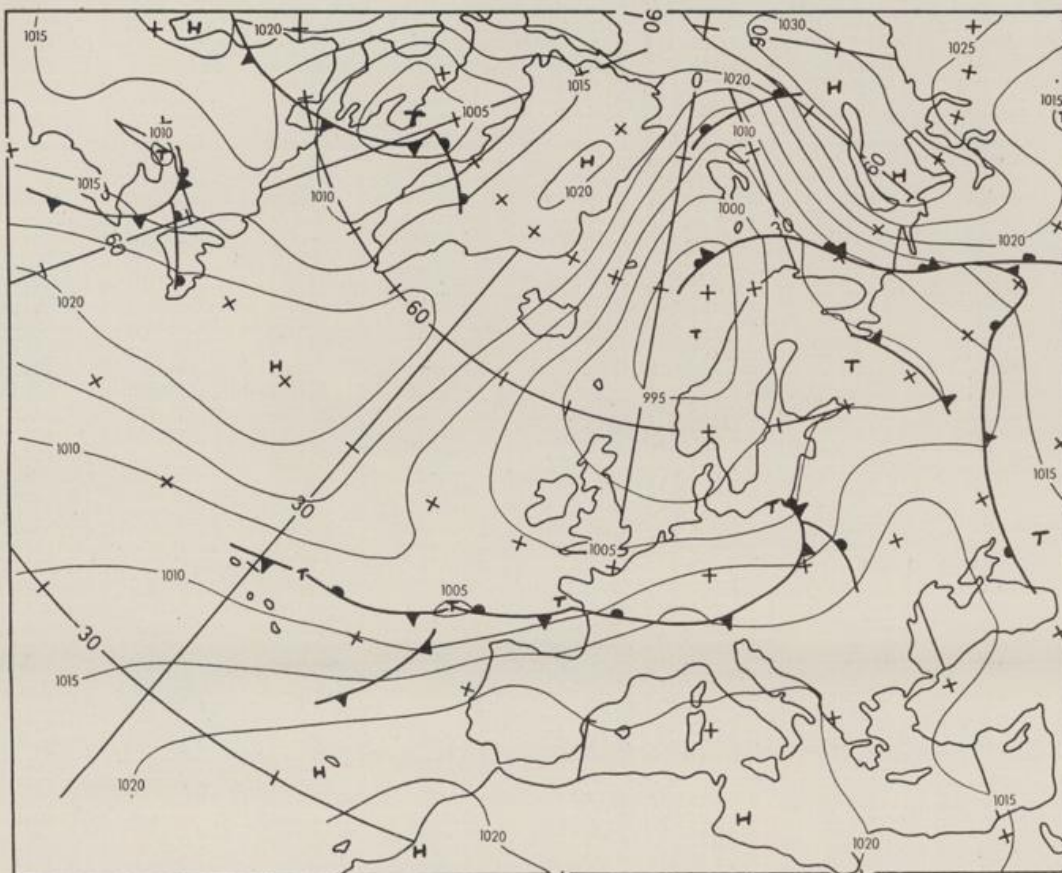
Druck und Verlag : Deutscher Wetterdienst - Wetteramt Frankfurt  
Frankfurter Str. 135, 6050 Offenbach a.M., Tel. (0611) 8 06 22 81

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

Jahrgang 1983

Freitag, den 08. April 1983

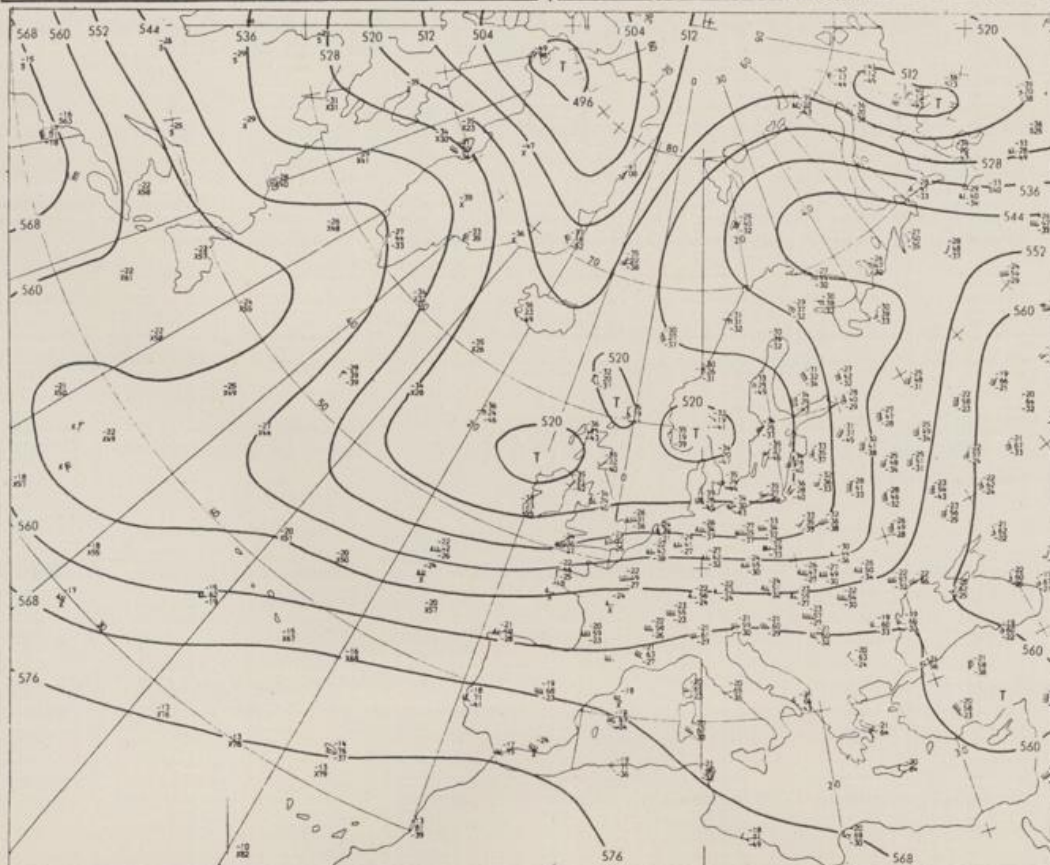
Nummer 98



Bodenwetterkarte  
Vorhersage  
für den

09.04. 00 Uhr

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



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

08.04. 00 Uhr

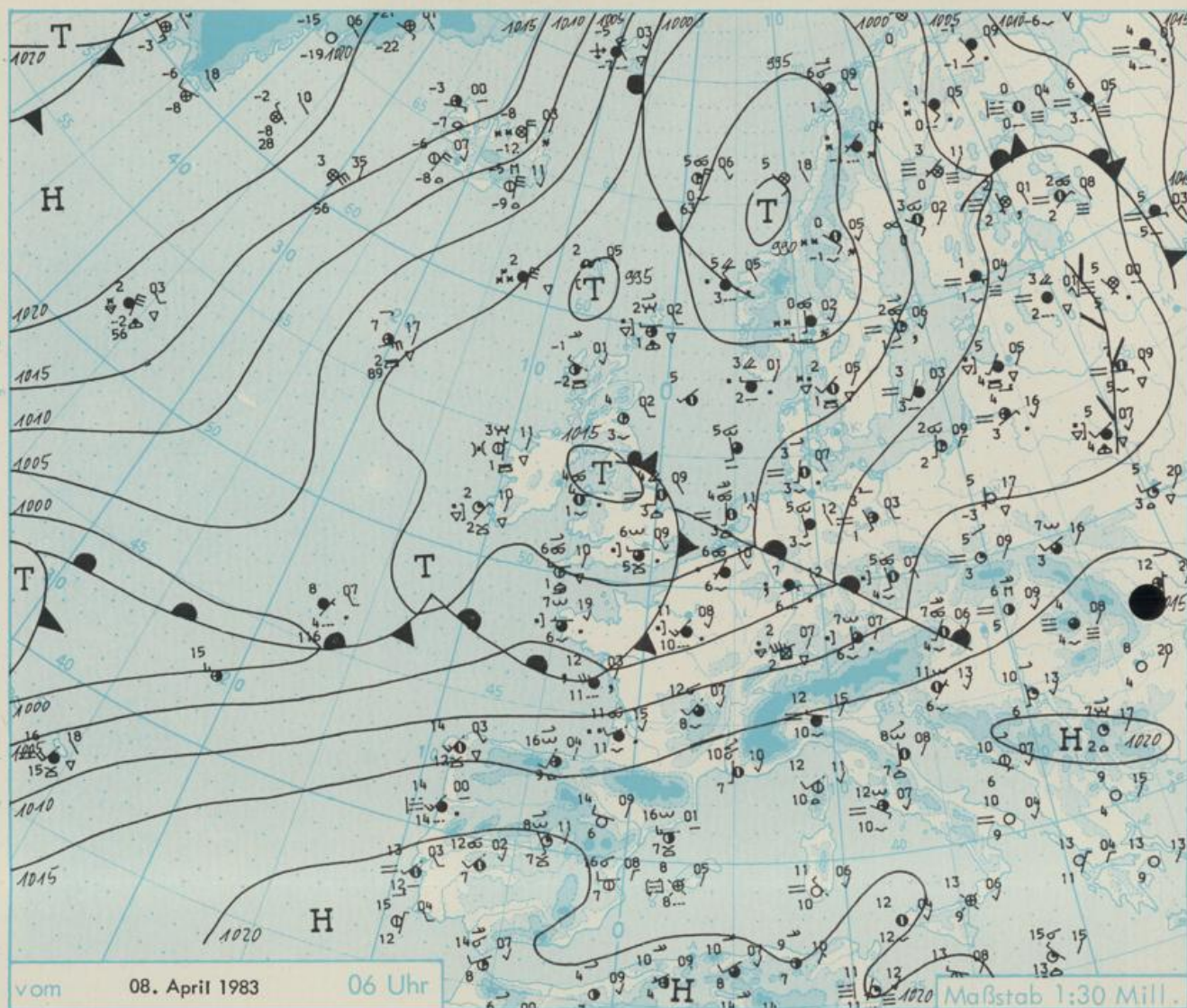
Maßstab 1:60 Mill.

# Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

## Erläuterungen

Schematische Stations-  
eintragung mit Beispielen

1. Gesamtbedeckung  
in Achteln  $\frac{4}{8}$
  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  
Nieseln \* Regen \* Schnee  
Schauer  $\nabla$  Gewitter  $\nabla$   
Nebel  $\equiv$  Dunst  $\equiv$   
Hagel  $\blacktriangle$  Schneestreifen  
je nach Intensität mehrere  
Symbole bei \* \* \*
  5. Wetterverlauf von 01-07 h  
 $\uparrow \equiv \downarrow \equiv \leftarrow \rightarrow$
  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  
 $\square$  Cumulus --- Stratus
  10. Mittelhohewolken  
zwischen 2500 und ca 6000 m  
 $\sim$  Altocumulus  
 $\nabla$  Altostratus
  11. Hohe Wolken  
oberhalb 6000 m  
--- Cirrus --- Cirrostratus
  12. Betrag und Art der 3-stün-  
digen Luftdruckänderung  
 $\nabla$  = 12 zehntel Millibar  
erst gestiegen, dann  
gleichgeblieben
- Fronten mit Erwärmung, Ab-  
kühlung  
a) am Boden  
Warmfront  $\nabla$   
Kaltfront  $\blacktriangle$   
Okklusion  $\nabla$   
b) in der Höhe  
Konvergenzlinie  
Linien gleichen  
Luftdruckes =  
Isobaren



## Wetterlage und Entwicklung

Auf der Südseite des umfangreichen Tiefdrucksystems über dem Nordmeer und Skandinavien ziehen Randstörungen vom Atlantik in rascher Folge ostwärts und beeinflussen das Wetter in Deutschland. Dabei wird verhältnismäßig kühle Meeresluft herangeführt.

Vorhersagen gültig vom Samstag, den 09.04.1983 früh, bis Sonntag, den 10.04.1983 früh, für:

### Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland

Wechselnd, vielfach stark bewölkt mit einzelnen schauerartigen Niederschlägen. Höchsttemperaturen 8 bis 12 Grad Celsius. Tiefsttemperaturen nachts 2 bis 7 Grad C. Schwacher bis mäßiger, gelegentlich auffrischender Wind aus südwestlichen Richtungen.

### Baden-Württemberg

In Baden allgemein stark bewölkt bis bedeckt und wiederholt Regenfälle bis in die Hochlagen. Höchsttemperaturen in den Niederungen 10 bis 13, in 800 bis 1000 m Höhe um 7 Grad C. Nachttemperaturen zu Sonntag um 6 Grad C. Mäßiger, zeitweise böig auffrischender Südwestwind.

In Württemberg wechselnd, vielfach auch stark bewölkt, besonders nach Norden hin zeit- und gebietsweise Regen oder Schauer. Höchsttemperaturen 10 bis 13 Grad, im Süden örtlich darüber, im höheren Bergland um 7 Grad C. Tiefstwerte um 6 Grad C. Mäßiger, zeitweise stark böig auffrischender Süd- bis Südwestwind.

### Nordbayern

Meist stark bewölkt bis bedeckt und zeitweise Regen. Höchsttemperaturen 8 bis 13, in den Mittelgebirgen nahe 5 Grad C. Tiefstwerte nachts 4 bis 8 Grad C. Schwacher bis mäßiger, mitunter auffrischender Wind um Südwest.

### Südbayern

Am Alpenrand mitunter föhnige Aufheiterungen und nur geringe Niederschlagsneigung, nach Norden zu meist stark bewölkt und wiederholt Regen. Höchsttemperaturen 10 bis 14, in den Alpen in 2000 m um null Grad C. Tiefstwerte nachts 7 bis 3 Grad C. Lebhafter, in Böhmen starker Südwestwind.

## Weitere Aussichten:

Keine wesentliche Wetteränderung.

STATION	HOEHE N N	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 MTR.	TAU- PUNKT	MAXIM. VORTAG	MITTEL VORTAG	TIEFSTWERT DER NACHT 2 MTR. BODEN				
REPLIN	50	WOLKIG	SSE 9	3	1	10	5.2	2	-3	3.2	0.6	
SCHLESWIG	43	BEDECKT	S 6	3	3	9	4.6	2	2	8.0	0.4	
HELGOLAND	4	BEDECKT	S 24	5	3	7	5.4	2	2	6.8		
EMDEN	5	BEDECKT	S 9	4	2	8	5.6	3	2	2.0	3	
HAMBURG	16	WOLKIG	SSE 7	3	2	8	4.6	2	-1	3.7	4	
BREMEN	3	REGEN	S 6	3	2	9	4.6	1	-1	2.7	4	
LUECHOW	17	BEDECKT	SSE 6	2	1	10	4.2	0	-2	4.2	1	
OSNABRUECK	95	BEDECKT	S 11	5	2	8	4.6	4	-0	4.2	5	
HANNOVER	56	BEDECKT	S 11	5	3	9	4.6	2	-1	3.9	3	
ESSEN	154	REGEN	S 11	5	3	10	5.1	5	1	3.8	2	
AACHEN	202	REGEN	SSW 20	7	4	9	6.1	5	3	4.1	0.9	
KOELN-BONN	91	REGEN	SF 11	5	4	12	5.2	1	-1	4.0	0.7	
KAHLER ASTEN	839	IN WOLKEN	S 20	1	1	1	-0.4	-1	-3	1.5	3	22
KASSEL	231	BEDECKT	SW 13	4	3	8	4.6	3	1	4.7	0.8	
GIESSEN	186	REGEN	S 2	4	3	10	5.4	3	0	5.0	3	
RAD HERSFELD	212	REGEN	STILL	2	1	8	4.2	0	-1	3.6	3	
WASSERKUPPE	921	REGEN	S 28	1	1	0	-0.6	-1	-2	0.5	4	22
KL.FELDBERG/TS.	805	SPRUEHREGEN	SSW 22	3	3	3	0.6	1	-1	2.5	7	5
FRANKFURT/FLGH.	111	SPRUEHREGEN	ENE 2	7	6	11	8.0	7	5	3.9	8	
OFFENBACH/MAIN	98	REGEN	F 4	7	6	11	7.8	7	X	3.6	9	
DARMSTADT	108	SPRUEHREGEN	SSW 13	8	8	11	7.6	7	6	2.6	6	
NUERBURG	627	REGEN	SSW 13	4	3	6	2.2	2	1	5.1	4	
KOELN	96	REGEN	SSW 2	6	6	12	7.8	6	X	4.6	3	
RAD. MARIENBERG	547	REGEN	SSE 6	3	3	6	2.1	1	-2	2.0	5	
TRIER PETRISBERG	265	SPRUEHREGEN	WSW 6	7	6	11	6.5	6	5	4.2	7	
DEUSELRACH	480	SPRUEHREGEN	SSW 19	8	8	8	4.2	5	4	1.7	5	
WEINHIFT	553	REGEN	SW 41	8	7	8	3.9	4	4	3.1	11	
THOLEY	396	REGEN	SW 30	9	8	9	5.3	5	4	3.1	15	
SAARBRUECKEN	322	SPRUEHREGEN	SW 26	9	9	10	5.9	6	5	2.8	13	
OEHRINGEN	276	BEDECKT	SSW 13	10	8	10	6.0	6	5	2.7	11	
STUETT GART	286	BEDECKT	SSW 17	10	8	10	7.0	7	X	4.1	5	
STUETT GART-ECHE	396	BEDECKT	SW 15	9	8	10	6.1	6	6	X	5	
STOETTEN	734	REGEN	SSW 31	7	5	7	4.2	2	3	1.8	8	
FREUDENSTADT	797	REGEN	WSW 20	7	6	4	3.9	4	3	0.9	40	RESTE
KLIPPENECK	973	REGEN	SW 35	6	5	5	3.1	4	2	1.9	12	RESTE
ULM	522	WOLKIG	WSW 11	8	7	9	6.2	6	5	3.6	5	
MANNHEIM	96	REGEN	SSW 26	10	9	11	7.4	7	7	2.3	13	
KARLSRUHE	112	REGEN	SW 26	11	9	12	8.2	7	7	2.9	19	
FREIBURG	269	REGEN	SW 37	12	8	11	9.2	10	9	0.7	8	
FELDBERG/SCHW.	1486	SCHAUER	WSW 65	2	2	1	0.1	1	0		9	90
KONSTANZ	443	REGEN	SSW 7	9	7	11	6.8	7	6	3.2	11	
WUERZBURG	268	REGEN	S 15	6	6	8	6.2	5	5	2.8	10	
RAD. KISSINGEN	262	SPRUEHREGEN	S 4	6	5	10	6.2	5	3	3.6	8	
RAMBERG	239	REGEN	ESE 6	6	6	9	4.9	5	4	3.9	7	
CORURG	337	REGEN	SSE 7	5	5	8	4.6	4	2	3.3	6	
HOF	567	SPRUEHREGEN	SSE 15	4	3	5	2.2	2	0	2.8	2	
NUERNBERG/FLGH.	319	SPRUEHREGEN	S 11	9	7	11	5.6	6	5	2.9	9	
WEIDEN	438	REGEN	S 13	7	6	9	4.8	4	2	3.0	7	
WEISSENBURG/HAY	422	BEDECKT	SW 17	9	7	10	6.4	5	5	4.3	4	
REGENSBURG	366	REGEN	SSW 11	8	7	11	6.6	5	5	5.2	5	
AUGSBURG	461	BEDECKT	WSW 13	9	7	10	6.8	7	6	3.8	10	
MUEENCHEN-RIEM	530	WOLKIG	S 7	7	6	11	6.8	6	5	3.1	11	
MUEHLDORF	401	REGEN	E 2	6	6	11	6.4	6	5	2.7	15	
PASSAU	409	REGEN	E 2	6	6	10	5.9	5	5	2.4	16	
GR. ARHER	1445	REGEN	SW 39	2	2	-1	-2.2	-2	X		21	152
KEMPTEN	705	WOLKIG	SSW 2	7	5	10	4.8	5	5	3.2	10	
ORERSTODRF	810	BEDECKT	E 7	6	2	11	5.5	4	3	1.4	0.6	RESTE
GARMISCH-PARTK.	719	BEDECKT	W 2	4	3	14	6.7	3	1	4.8	0.4	
ZUGSPITZE	2960	BEDECKT	SW 76	-5	-7	-6	-7.8	-7	X	3.3	3	425
HOHENPEISSENBERG	977	WOLKIG	SW 31	6	3	7	3.0	3	3	2.5	4	
WENDELSTEIN	1832	BEDECKT	S 13	2	-1	0	-1.4	-1	-4	3.2	4	65

AUSKUNFT UND BERATUNGEN erteilen:

LAND HESSEN  
WETTERAMT FRANKFURT  
FRANKFURTER STR. 135  
6050 OFFENBACH/MAIN  
TEL. (0611) 8092 634/549

LAND BADEN-WUERTTEMBERG (OST)  
WETTERAMT STUETT GART  
ALEXANDERSTR. 112  
7000 STUETT GART 1  
TEL. (0711) 247351

LAND BAYERN (NOHD)  
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  
HABARIANING 10/III  
8000 MUENCHEN 2  
TEL. (089) 530084-88

FERNSPRECHANSAGEDIENST:

WAEHLE IM ORTSNETZ  
REISEWETTER/WINTERSPORT- ... RUF-NR. 11600 ODER 011600  
ALLGEMEINER WETTERBERICHT... RUF-NR. 1164 ODER 01164  
STRASSENZUSTANDSBERICHT .... RUF-NR. 1169 ODER 01169

ABWEICHENDE RUFNUMMERN BITTE DEM ANTLICHEN FERNSPRECHBUCH ENTNEHMEN.

STATION	BAROM. HOEHE	LUFTDR. IN MBAR REZOGEN AUF N N	ERDBODEN-ZUSTAND	ERDBODEN-TEMPERATUREN IN GRAD CEL. 06 UHR VORTAGS				EXTREMWERTE DER LUFTTEMPERATUR IN GRAD CELSIUS IN DER DEKADE VOM: 1. 4. - 10. 4.				
				10 CM TIEFE	20 CM TIEFE	50 CM TIEFE	100CM TIEFE	REOBSACHT.-ZEITRAUM	ABSOL. MAXIM.	DATUM	ABSOL. MINIM.	DATUM
SCHLESWIG	48	1001.6	FEUCHT	2.9	3.6	5.1	5.6	1947-1982	21.9	10.04.1952	-6.8	01.04.1952
HAMBURG	16	1003.1	FEUCHT	3.5	4.0	6.6	6.0	1931-1982	24.6	05.04.1946	-7.1	10.04.1941
BREMEN	5	1002.1	FEUCHT	3.3	3.8	5.4	5.5	1890-1982	24.4	05.04.1946	-6.0	05.04.1911
BERLIN	49	1006.1	FEUCHT	2.9	4.8	5.4	5.7	1909-1982	26.4	04.04.1953	-6.7	04.04.1929
HANNOVER	54	1003.0	FEUCHT	4.6	5.2	6.4	X	1936-1982	25.0	05.04.1946	-6.5	02.04.1944
MUENSTER	71	1001.3	FEUCHT	4.5	5.1	6.4	6.5	1891-1982	24.5	09.04.1894	-7.5	03.04.1900
KASSEL	233	1004.4	FEUCHT	3.4	4.4	5.8	6.0	1951-1982	24.3	06.04.1961	-4.1	08.04.1956
AACHEN	205	1001.5	FEUCHT	4.4	5.1	6.1	6.4	1891-1982	27.0	03.04.1946	-4.8	06.04.1911
HOF	568	1006.1	FEUCHT	2.5	3.5	4.5	4.8	1947-1982	22.1	04.04.1953	-11.6	08.04.1956
RAD KISSINGEN	266	1004.8	NASS	3.9	4.7	5.9	5.6	1946-1982	25.9	05.04.1946	-7.3	08.04.1956
KL.FELDRERG/TS.	802	-	SCHNEEMATSCH	0.4	0.4	1.7	2.4	1936-1982	19.0	06.04.1961	-8.9	01.04.1958
TRIER	273	1002.8	FEUCHT	4.2	5.1	5.5	6.5	1948-1982	23.6	06.04.1961	-4.6	09.04.1977
NUERNBERG	312	1006.2	FEUCHT	4.6	5.5	6.7	7.0	1436-1982	25.5	04.04.1953	-8.5	08.04.1956
KARLSRUHE	145	1005.0	NASS	6.3	7.3	8.6	8.0	1876-1982	26.9	06.04.1961	-5.2	02.04.1958
STUTTGART-ECHT.	419	1006.4	NASS	4.7	5.4	6.2	6.3	1900-1982	26.2	10.04.1928	-7.6	09.04.1941
PASSAU	408	1010.7	FEUCHT	4.3	5.0	5.6	5.8	1948-1982	25.1	07.04.1961	-6.1	08.04.1956
MUENCHEN-RIEM	529	1009.8	FEUCHT	3.2	3.7	5.2	5.1	1940-1982	24.8	04.04.1953	-7.6	08.04.1956
FREIBURG	300	1007.7	FEUCHT	6.0	7.1	7.5	7.7	1949-1982	27.5	06.04.1961	-3.3	07.04.1956
HOHENPEISSENHG.	986	-	FEUCHT	1.1	1.8	3.1	3.8	1879-1982	22.4	06.04.1961	-11.0	08.04.1905

A U S L A N D

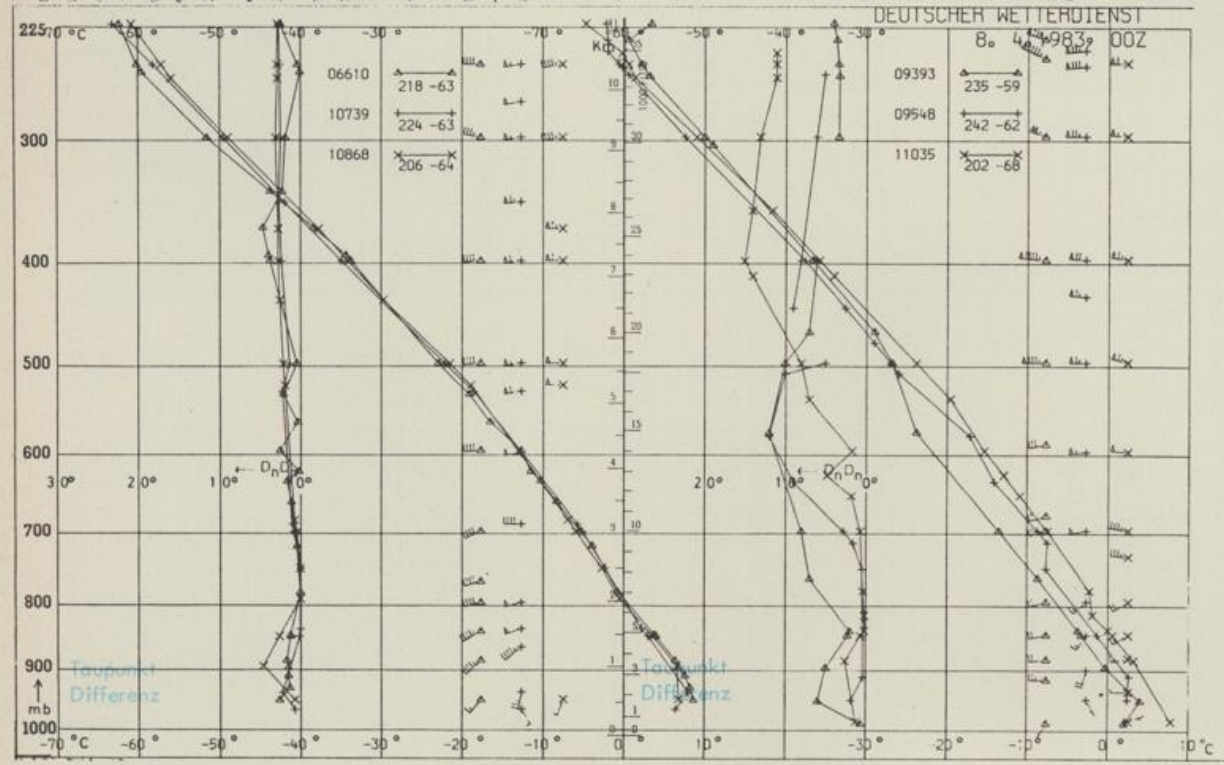
STATION	WETTER	WIND IN KM/H	TEMPER. IN UHR	MAX VOR TAG	STATION	WETTER	WIND IN KM/H	TEMPER. IN UHR	MAX VOR TAG	STATION	WETTER	WIND IN KM/H	TEMPER. IN UHR	MAX VOR TAG				
HEYKJAVIK	HEITER	N	19	-6	X	BARCELONA	HEITER	W	26	16	19	PRAG	BEDECKT	S	22	5	12	
OSLO	SCHNEEFALL	S	9	-0	2	MADRID	HEITER	SSE	7	8	18	WARSCHAU	WOLKENLOS	S	7	4	5	12
STOCKHOLM	HEITER	S	15	2	6	MALLOPCA	NEBEL	STILL	8	X	MOSKAU	HEITER	ESE	12	9	9		
HELSINKI	BEDECKT	E	4	1	7	LISSABON	BEDECKT	SW	9	13	17	BELGRAD	HEITER	S	7	10	20	
KOPENHAGEN	HEITER	SSW	15	3	9	LAS PALMAS	HEITER	NNE	22	16	21	RUKAREST	WOLKENLOS	STILL	8	21		
AMSTERDAM	BEDECKT	SSW	11	5	10	ZUERICH	BEDECKT	WSW	24	10	12	ATHEN	WOLKENLOS	STILL	13	19		
LONDON	WOLKIG	W	11	6	11	INNSBRUCK	BEDECKT	STILL	6	14	BOZEN	BEDECKT	STILL	11	20			
PARIS	BEDECKT	SW	26	11	10	WIEN	BEDECKT	SSW	11	7	14	ROM	WOLKIG	ESE	10	12	18	

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 9. APRIL 1983

STATION	SONNE		MOND		STATION	SONNE		MOND	
	AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR	AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR		AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR	AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR
FRANKFURT	04.46	18.09	03.52	13.41	NUERNBERG	04.37	17.58	03.41	13.33
FREIBURG	04.52	18.09	03.50	13.50	STUTTGART	04.45	18.05	03.47	13.42
MUENCHEN	04.36	17.54	03.35	13.35	TRIER	04.54	18.16	03.57	13.46

M O N D P H A S E 4 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 8. APRIL 1983 00 UHR



KENN- STATION ZIFFER

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

BEMERKUNGEN :