

# 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

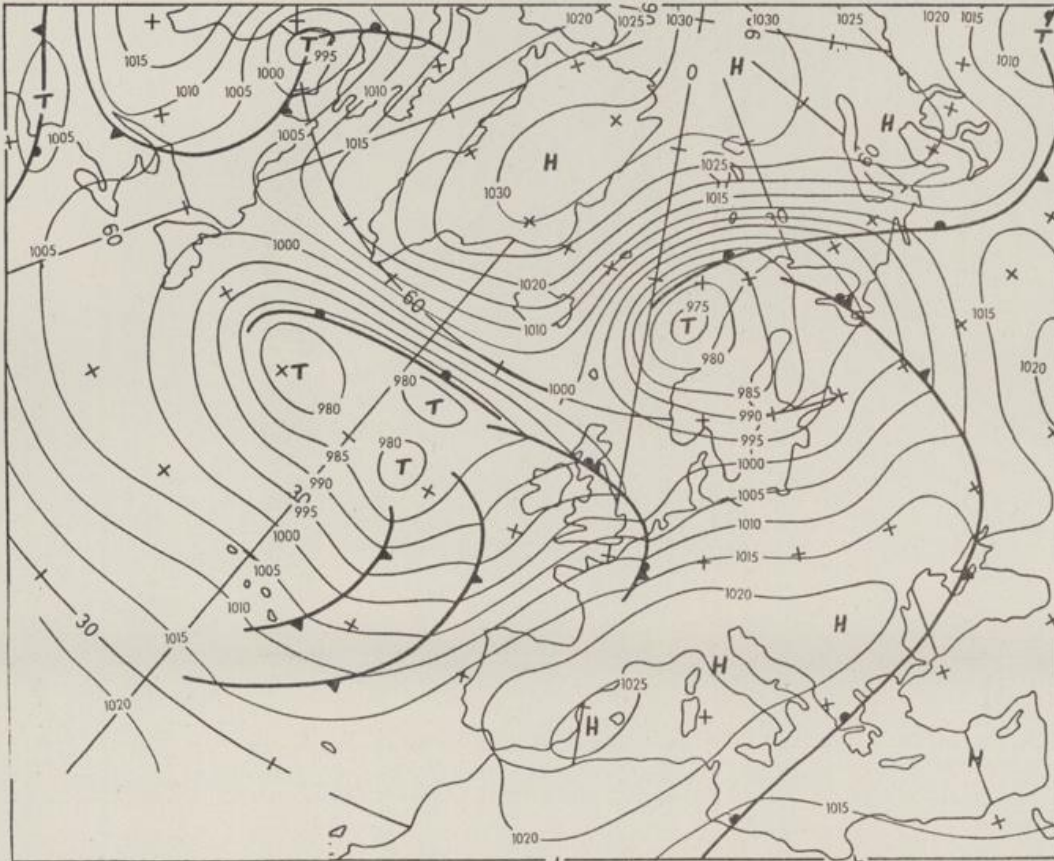
Druck und Verlag: Deutscher Wetterdienst - Wetteramt Frankfurt  
Frankfurter Str. 135, 6050 Offenbach a.M., Tel. (0 69) 8 06 22 81

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

Jahrgang 1985

Freitag, den 29. März 1985

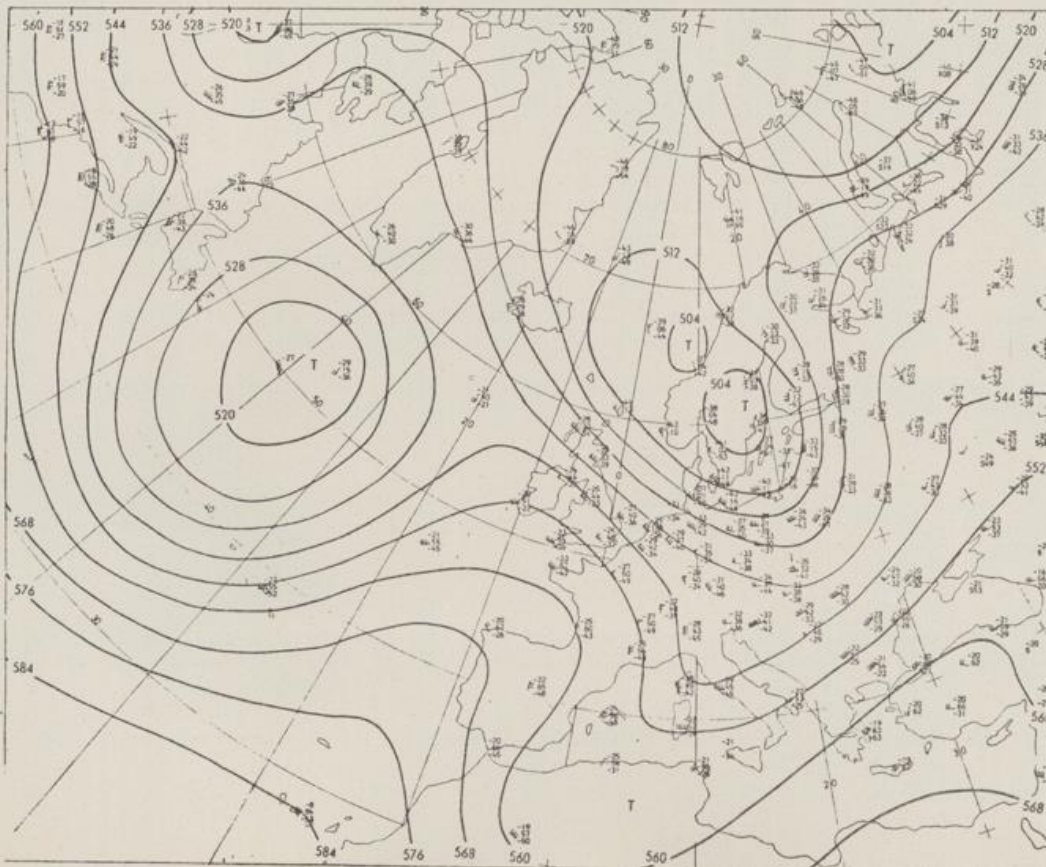
Nummer 88



Bodenwetterkarte  
Vorhersage  
für den

30.03. 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

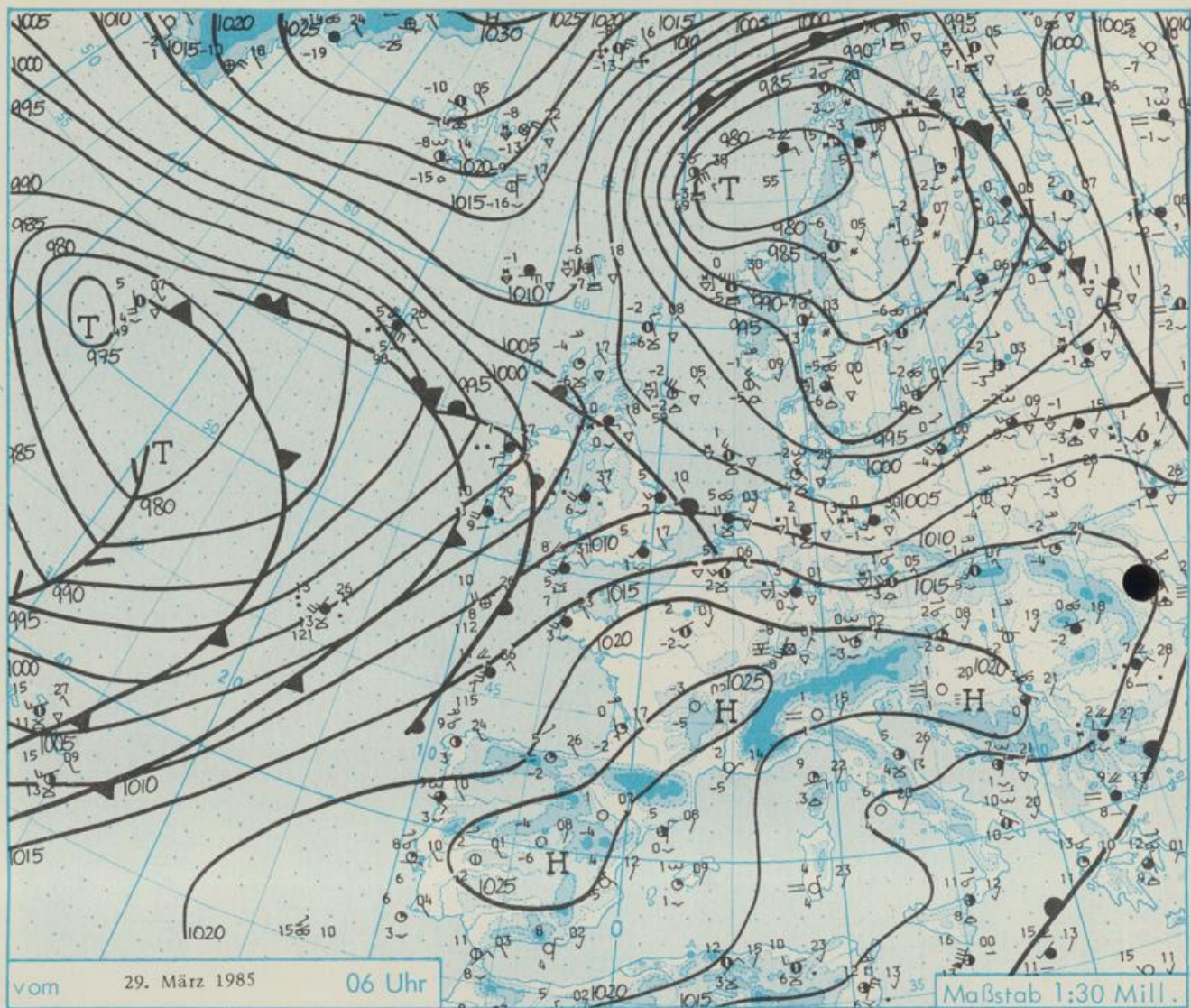
29.03. 00 Uhr

Maßstab 1:60 Mill.

# Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes

- Erläuterungen**
- Schemata einer Stations-einträgung 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 (1 Kn = 1,852 km/h)  
halbe Feder = 5 Knoten  
ganze Feder = 10 Knoten usw.  
West, 5 Knoten
  4. Gegenwärtiges Wetter:  
☉ Nieselregen \* Schnee  
☁ Schauer ☁ Gewitter  
☁ Nebel ☁ Dunst  
☁ Hagel ☁ Schneetreiben  
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. Mittelhöhe Wolken  
zwischen 2500 und ca. 6000 m  
☁ Altopcumulus  
☁ 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, Abkühlung  
a) am Boden  
☁ Warmfront  
☁ Kaltfront  
☁ Okklusion  
b) in der Höhe  
☁ Konvergenzlinie  
☁ Linien gleichen  
Luftdruckes =  
Isobaren



## Wetterlage und Entwicklung

Die von den Britischen Inseln ostwärts wandernden atlantischen Tiefausläufer werden vorwiegend die Nordhälfte Deutschlands beeinflussen, während der Süden unter schwachem Hochdruckeinfluß verbleibt.

Vorhersagen gültig vom Samstag, den 30.03.1985 früh, bis Sonntag, den 31.03.1985 früh, für:

### Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland

Meist stark bewölkt bis bedeckt und zeitweise Regen. Höchsttemperaturen um 10 Grad Celsius. Tiefstwerte nachts um 5 Grad Celsius. Mäßiger bis frischer, zeitweise böiger Wind um Südwest.

### Baden-Württemberg

In Baden von Westen zunehmend bewölkt und bei einsetzender Milderung nachfolgend zeitweise Regen. Tageshöchsttemperaturen 7 bis 11, im höheren Bergland um 4 Grad C. Nächtliche Tiefstwerte um 5 Grad C. Auflebender Südwestwind.

In Württemberg anfangs noch Aufheiterungen. Im Tagesverlauf von Westen Aufzug stärkerer Bewölkung und nachfolgend zeitweise Regen. Höchsttemperaturen 7 bis 10 Grad C. Tiefstwerte um 4 Grad C. Mäßiger Wind aus Südwest bis West.

### Nordbayern

Vorübergehend aufgelockerte, im übrigen meist starke Bewölkung und vor allem in Unter- und Oberfranken zeitweise Regen, teilweise schauerartig. Höchsttemperaturen 5 bis 9 Grad C. Nächtliche Tiefstwerte um 5 Grad C. Schwacher bis mäßiger, in Böhmen starker Wind aus Südwest bis Süd.

### Südbayern

Am Samstag morgens zunächst noch vielfach freundlich, im Tagesverlauf Eintrübung und nachfolgend Regen. Allmählicher Temperaturanstieg. Nachmittagstemperaturen um 7 Grad C. Tiefstwerte um 5 Grad C. Mäßiger, zum Teil frischer Wind aus Süd bis West.

**Weitere Aussichten:** Anfangs etwas Regen, später aufgelockerte Bewölkung und niederschlagsfrei. Wenig Temperaturänderung.

W E T T E R M E L D U N G E N V O M 29.MAERZ 1985 06 UHR

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		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			IN STD.
BERLIN	50	SCHNEEFALL	SSW 24	-0.1	-0.9	4.8	1.6	-1.0	-3	6.0	0.7	1
SCHLESWIG	43	HEITER	NNW 24	-1.6	-3.8	4.2	0.7	-1.6	-2	7.4	0.2	
HELGOLAND	4	BEDECKT	NW 30	1.2	-3.7	3.8	2.2	0.8	-1	4.9	0.1	
EMDEN	5	BEDECKT	W 26	3.2	0.8	5.3	2.4	1.0	-0	4.3	0.6	
HAMBURG	16	SCHAUER	WNW 33	2.6	1.0	4.8	1.2	-1.8	-3	5.6	2	
BREMEN	3	GRAUP.SCHAUER	W 31	2.7	2.0	5.6	1.3	-1.6	-3	4.1	5	FLECKEN
LUECHOW	17	BEDECKT	WSW 26	1.9	0.4	4.7	1.3	-1.1	-2	5.9	0.5	FLECKEN
OSNABRUECK	95	REGEN	W 28	4.3	1.3	6.3	2.4	1.3	0	5.6	0.5	
HANNOVER	56	BEDECKT	W 20	2.4	1.2	5.5	0.9	-0.4	-1	5.7	3	1
ESSEN	154	BEDECKT	WSW 31	4.2	1.9	5.8	2.2	1.6	0	3.1	2	
AACHEN	202	BEDECKT	WSW 22	3.8	1.2	4.2	1.5	1.2	-0	2.0	3	
KOELN-BONN	91	BEDECKT	WSW 19	4.9	1.7	6.3	3.2	1.1	-1	2.8	0.9	
KAHLER ASTEN	839	SCHNEEFALL	W 37	-1.5	-1.7	0.4	-2.8	-3.7	-4	3.1	7	13
KASSEL	231	SCHNEEFALL	SSW 13	0.3	-0.2	5.4	2.3	0.2	0	5.1	1	2
GIESSEN	186	S-R SCHAUER	SW 20	2.4	1.5	6.2	2.4	1.0	-0	6.7	0.5	
BAD HERSFELD	212	SCHNEEREGEN	WSW 20	2.4	1.0	7.0	3.0	1.3	0	6.6		
WASSERKUPPE	921	IN WOLKEN	W 22	-3.2	-3.2	-2.3	-4.0	-4.1	-4	2.5	2	8
KL.FELDBERG/TS.	805	IN WOLKEN	W 24	-2.0	-2.0	-1.2	-3.7	-4.0	-4	1.2	10	11
FRANKFURT/FLGH.	111	BEDECKT	SW 26	2.6	0.2	7.1	2.9	1.1	-1	5.6	0.2	
OFFENBACH/MAIN	98	BEDECKT	SW 33	2.8	0.8	7.2	2.6	1.6	X	5.3	1.7	
DARMSTADT	108	BEDECKT	SW 22	2.9	-0.3	6.5	3.2	0.6	-1	4.4	1	
NUERBURG	627	SCHNEEFALL	W 19	-0.2	-0.7	1.0	-1.2	-2.3	-3	2.9	2	4
KOBLENZ	96	REGEN	SW 19	4.0	0.4	5.3	3.0	2.4	X	1.6	4	
BAD AARIENBERG	547	SCHNEEFALL	SW 15	-0.4	-0.4	1.2	-1.2	-2.4	-4	3.4	5	6
TRIER PETRISBG.	265	BEDECKT	SW 24	1.8	-0.4	6.2	1.9	0.3	-1	3.8	0.2	
DEUSELBACH	480	BEDECKT	WSW 28	0.8	-1.3	2.7	0.4	-1.2	-2	1.9	2	FLECKEN
WEINBIET	553	BEDECKT	W 48	-1.0	-2.2	3.0	-1.7	-1.7	-2	5.2	3	2
THOLEY	396	BEDECKT	SW 20	0.6	-0.7	3.6	0.4	-0.4	-1	4.3	1	RESTE
SAARBRUECKEN	322	BEDECKT	WSW 19	1.3	-0.2	5.2	1.0	0.1	-0	3.5	0.3	
OEHRINGEN	276	SCHNEEFALL	W 9	0.8	-1.3	5.5	0.9	0.2	-1	3.2	4	1
STUTTART	314	BEDECKT	SW 13	1.4	-3.5	5.8	1.8	1.0	-1	5.9	0.0	
STUTTART-ECHT.	396	BEDECKT	WSW 28	0.6	-3.8	4.9	0.6	-0.2	-1	X	0.3	FLECKEN
STOETTEN	734	BEDECKT	SW 22	-1.6	-5.1	0.9	-1.9	-2.6	-4	3.9	0.7	2
FREUDENSTADT	797	BEDECKT	SW 9	-3.0	-4.2	-1.2	-3.1	-3.4	-5	5.1	1	7
KLIPPENECK	973	HEITER	SW 19	-3.8	-5.2	-0.8	-3.8	-4.4	-7	6.2	0.4	4
ULM	522	BEDECKT	SW 15	-0.8	-3.3	4.2	0.6	-1.8	-4	5.0	0.3	RESTE
MANNHEIM	96	BEDECKT	WSW 17	3.1	0.2	7.1	2.7	0.8	-3	3.2	0.5	
KARLSRUHE	112	BEDECKT	WSW 26	2.6	-1.7	8.1	3.3	1.7	-0	3.1	1	
FREIBURG	269	WOLKIG	SSW 11	1.5	-3.7	6.5	3.2	1.5	-1	3.1	0.1	
FELDBERG/SCHW.	1486	IN WOLKEN	SSW 43	-7.9	-7.9	-6.2	-7.6	-8.9	-10	1.7	2	94
KONSTANZ	443	HEITER	SW 9	-0.2	-4.0	6.5	1.6	-0.3	-3	2.8	0.0	
WUERZBURG	268	BEDECKT	SW 33	1.1	-0.9	6.3	1.8	0.1	-2	4.5	0.0	
BAD KISSINGEN	262	SCHNEEFALL	SW 13	0.6	-0.7	6.1	1.4	0.0	-1	5.6	2	2
BAMBERG	239	SCHNEEFALL	S 15	1.4	-0.9	5.7	1.7	0.9	-0	6.8	0.1	FLECKEN
COBURG	337	SCHNEEFALL	SW 20	0.0	-0.5	5.5	1.2	-0.2	-0	6.4	0.5	1
HOF	567	SCHNEEFALL	SW 26	-1.4	-2.7	0.9	-1.3	-1.7	-2	5.0	2	3
NUERNBERG/FLGH.	319	SCHNEESCHAUER	SW 22	1.0	-1.0	5.0	1.4	0.6	-1	6.3	0.5	
WEIDEN	438	BEDECKT	SW 15	0.0	-2.4	3.3	-0.6	-0.6	-2	5.2	0.6	1
WEISSENBURG/BAY	422	SCHNEEFALL	SW 13	0.2	-1.9	4.3	-0.1	-0.2	-2	1.9	0.8	FLECKEN
REGENSBURG	366	WOLKIG	WSW 13	0.0	-1.6	6.2	1.0	-0.4	-3	7.2	0.1	
AUGSBURG	461	BEDECKT	WSW 26	0.1	-4.4	3.3	1.0	-0.7	-1	3.9	0.0	
MUENCHEN-RIEM	530	HEITER	WSW 28	0.2	-3.0	2.5	-0.6	-1.4	-3	4.1	2	1
MUEHLDOEF	401	BEDECKT	WSW 15	0.5	-2.5	5.3	1.2	-0.9	-3	6.9	1	2
PASSAU	409	BEDECKT	SW 20	0.3	-2.3	5.1	0.6	-1.1	-3	8.0	1	FLECKEN
GR.ARBER	1445	IN WOLKEN	SW 83	-7.9	-8.9	-6.4	-7.8	-8.1	X	1.2	7	103
KEMPTEN	705	WOLKIG	SW 13	-0.8	-4.4	1.5	-1.1	-1.3	-3	4.6	0.7	2
OBERSTDORF	810	BEDECKT	S 4	-3.8	-6.6	4.0	-1.4	-3.8	-7	2.9	3	5
GARMISCH-PARTK.	719	HEITER	UML 6	-3.0	-5.4	3.9	-0.1	-3.0	-7	5.9	0.8	FLECKEN
ZUGSPITZE	2960	HEITER	WNW 37	-17.5	-18.6	-17.0	-17.8	-19.4	X	2.3	13	300
HOHENPEISSENBG.	977	HEITER	WSW 37	-3.2	-6.5	-0.2	-3.9	-4.0	-5	5.9	0.1	17
WENDELSTEIN	1832	WOLKIG	SW 35	-10.2	-11.5	-8.2	-9.1	-10.7	-12	0.4	6	70

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 STUTTART AM SCHNARENBERG 17 7000 STUTTART 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	LUFTDR.		ERDBODEN-ZUSTAND	ERDBODEN-TEMPERATUREN IN GRAD CEL.				EXTREMWERTE DER LUFTTEMPERATUR IN GRAD CELSIUS				
	BAROM. IN HPA	HOEHE BEZOGEN IN M AUF NN		10 CM TIEFE	20 CM TIEFE	50 CM TIEFE	100CM TIEFE	BEOBSACHT.-ZEITRAUM	ABSOL. MAXIM.	ABSOL. MINIM.	DATUM	
SCHLESWIG	48	1002.5	FEUCHT	1.4	2.3	4.2	3.8	1947-1984	20.2	29.03.1968	-7.2	22.03.1958
HAMBURG	16	1003.4	NASS	1.5	2.0	4.4	4.3	1931-1984	22.3	30.03.1968	-8.8	22.03.1958
BREMEN	5	1005.9	SCHNEEMATSCH	1.7	2.9	4.2	4.0	1890-1984	23.5	29.03.1968	-10.5	24.03.1899
BERLIN	49	1006.2	SCHNEE	2.4	3.4	3.5	2.4	1909-1984	25.1	30.03.1968	-7.5	22.03.1958
HANNOVER	54	1006.9	SCHNEEMATSCH	1.7	3.0	4.9	X	1936-1984	23.6	30.03.1968	-9.6	23.03.1958
MUENSTER	71	1010.9	FEUCHT	1.8	3.4	5.1	4.8	1891-1984	24.4	29.03.1968	-9.0	24.03.1899
KASSEL	233	1011.4	SCHNEEMATSCH	1.4	3.0	4.7	4.2	1951-1984	24.8	30.03.1968	-11.8	23.03.1958
AACHEN	205	1014.4	FEUCHT	3.0	3.8	4.9	5.0	1891-1984	24.4	23.03.1945	-8.3	24.03.1899
HOF	568	1014.3	SCHNEE	1.1	2.3	2.2	2.0	1947-1984	21.3	29.03.1968	-13.9	23.03.1958
BAD KISSINGEN	266	1015.0	SCHNEEMATSCH	1.7	2.6	3.8	3.1	1946-1984	24.1	30.03.1968	-12.4	23.03.1958
KL.FELDBERG/TS.	802	-	SCHNEE	0.1	0.3	1.0	1.5	1936-1984	19.3	30.03.1968	-12.6	23.03.1958
TRIER	273	1018.0	FEUCHT	1.9	3.0	5.2	5.3	1948-1984	23.4	30.03.1968	-8.0	23.03.1958
NUERNBERG	312	1017.4	FEUCHT	2.6	4.1	5.5	4.9	1936-1984	24.0	29.03.1968	-12.5	23.03.1958
KARLSRUHE	145	1019.3	FEUCHT	3.4	5.2	7.1	5.9	1876-1984	24.7	30.03.1968	-8.8	22.03.1899
STUTTGART-ECHT.	419	1020.0	SCHNEEMATSCH	3.4	4.7	5.2	4.4	1900-1984	22.9	31.03.1913	-9.0	27.03.1901
PASSAU	408	1019.3	SCHNEEMATSCH	3.6	4.4	3.4	2.6	1948-1984	23.6	22.03.1974	-11.1	23.03.1958
MUENCHEN-RIEM	529	1020.5	SCHNEE	1.8	2.9	2.9	2.5	1940-1984	22.5	30.03.1968	-14.6	23.03.1958
FREIBURG	300	1021.9	FEUCHT	4.3	5.6	6.5	5.9	1949-1984	23.6	25.03.1955	-6.3	24.03.1958
HOHENPEISSENBG.	986	-	SCHNEE	-0.2	-0.2	1.1	1.9	1879-1984	21.0	25.03.1945	-16.4	23.03.1883

AUSLAND

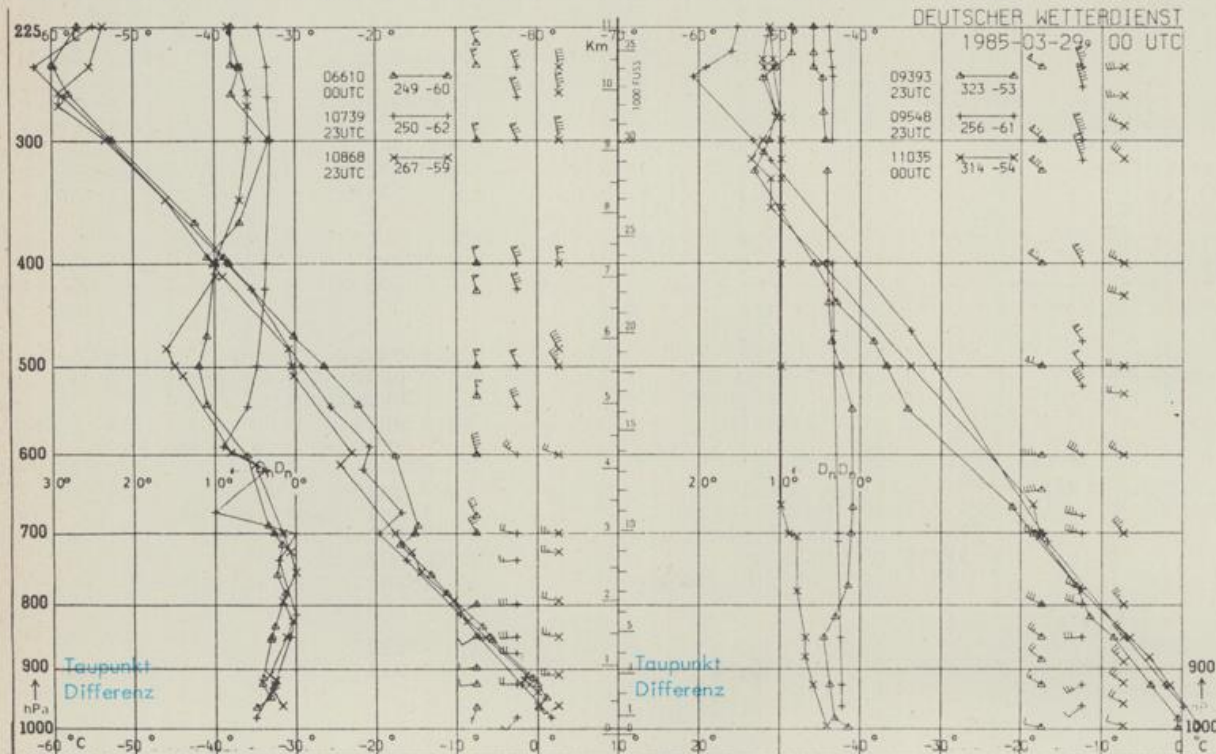
STATION	WETTER	TEMPER.			STATION	WETTER	TEMPER.			STATION	WETTER	TEMPER.		
		WIND IN KM/H	MAX 6 UHR	VOR TAG			WIND IN KM/H	MAX 6 UHR	VOR TAG			WIND IN KM/H	MAX 6 UHR	VOR TAG
REYKJAVIK	HEITER	NNE 20	-9	-7	BARCELONA	WOLKIG	N 15	5	16	PRAG	BEDECKT	WSW 41	1	6
OSLO	HEITER	NNE 4	-7	-1	MADRID	WOLKENLOS	STILL	-4	13	WARSAU	HEITER	SSE 28	1	5
STOCKHOLM	BEDECKT	WSW 15	-6	1	MALLORCA	HEITER	STILL	1	15	MOSKAU	BEDECKT	ESE 15	2	3
HELSINKI	WOLKIG	S 24	-2	2	LISSABON	HEITER	E 7	8	17	BELGRAD	WOLKIG	NW 15	3	18
KOPENHAGEN	WOLKIG	WNW32	-2	3	LAS PALMAS	HEITER	N 22	16	24	BUKAREST	REGEN	NE 22	7	13
AMSTERDAM	BEDECKT	W 28	5	7	ZUERICH	HEITER	SW 9	-2	6	ATHEN	WOLKIG	N 7	12	18
LONDON	BEDECKT	SSW 13	5	10	INNSBRUCK	HEITER	UML 4	-2	6	BOZEN	WOLKENLOS	STILL	-2	12
PARIS	BEDECKT	WSW 7	2	8	WIEN	HEITER	WSW 19	2	7	ROM	WOLKENLOS	STILL	6	17

ASTRONOMISCHE DATEN FUER DEN 30.MAEZ 1985, UHRZEIT IN MEZ

STATION	SONNE		MOND		STATION	SONNE		MOND	
	AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR	AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR		AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR	AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR
FRANKFURT	06.06	18.54	10.51	03.28	NUERNBERG	05.57	18.44	10.44	03.15
FREIBURG	06.11	18.56	11.07	03.20	STUTTGART	06.05	18.51	10.57	03.19
MUENCHEN	05.55	18.40	10.52	03.05	TRIER	06.14	19.01	10.56	03.33

MONDPHASE 1 TAG NACH ERSTEM VIERTEL

MESSUNGEN IN DER FREIEN ATMOSPHAERE AM 29.MAEZ 1985 00 UHR



DEUTSCHER WETTERDIENST  
1985-03-29 00 UTC

KENN-ZIFFER STATION

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

BEMERKUNGEN :