

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

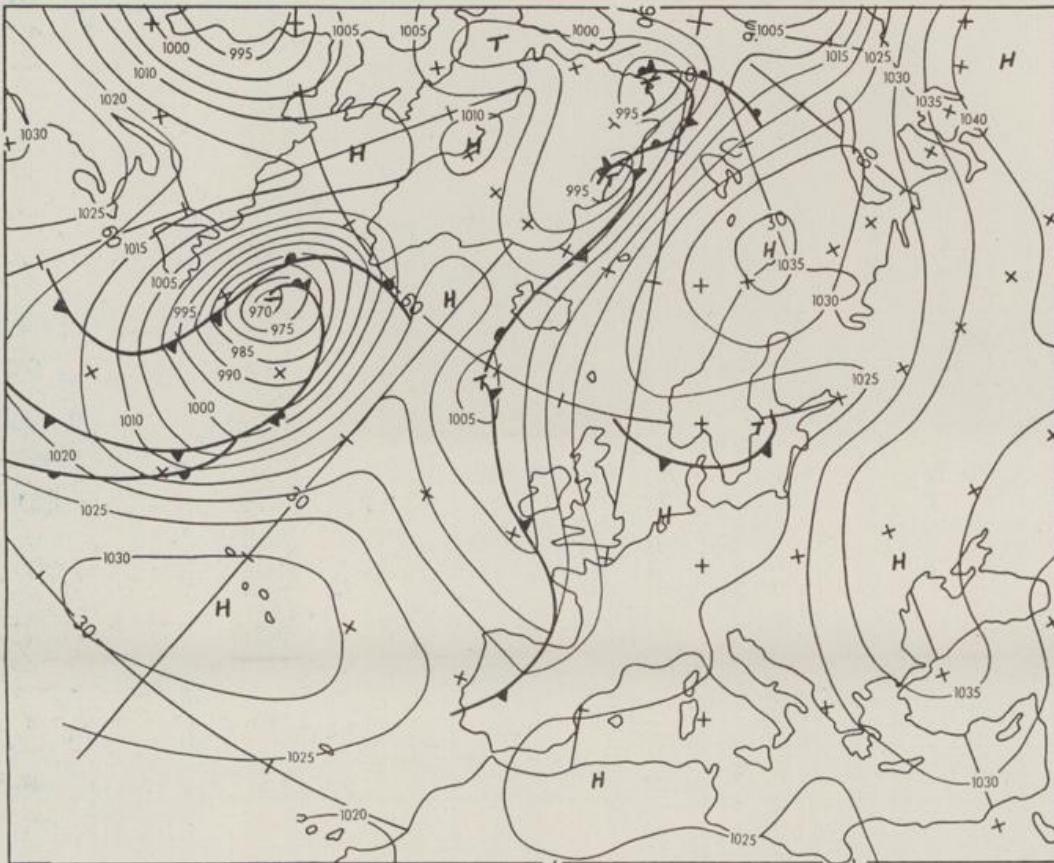
Druck und Verlag: Deutscher Wetterdienst - Wetteramt Frankfurt
Frankfurter Str. 135, 6050 Offenbach a.M., Tel. (069) 8 06 22 81

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

Jahrgang 1985

Donnerstag, den 28. Februar 1985

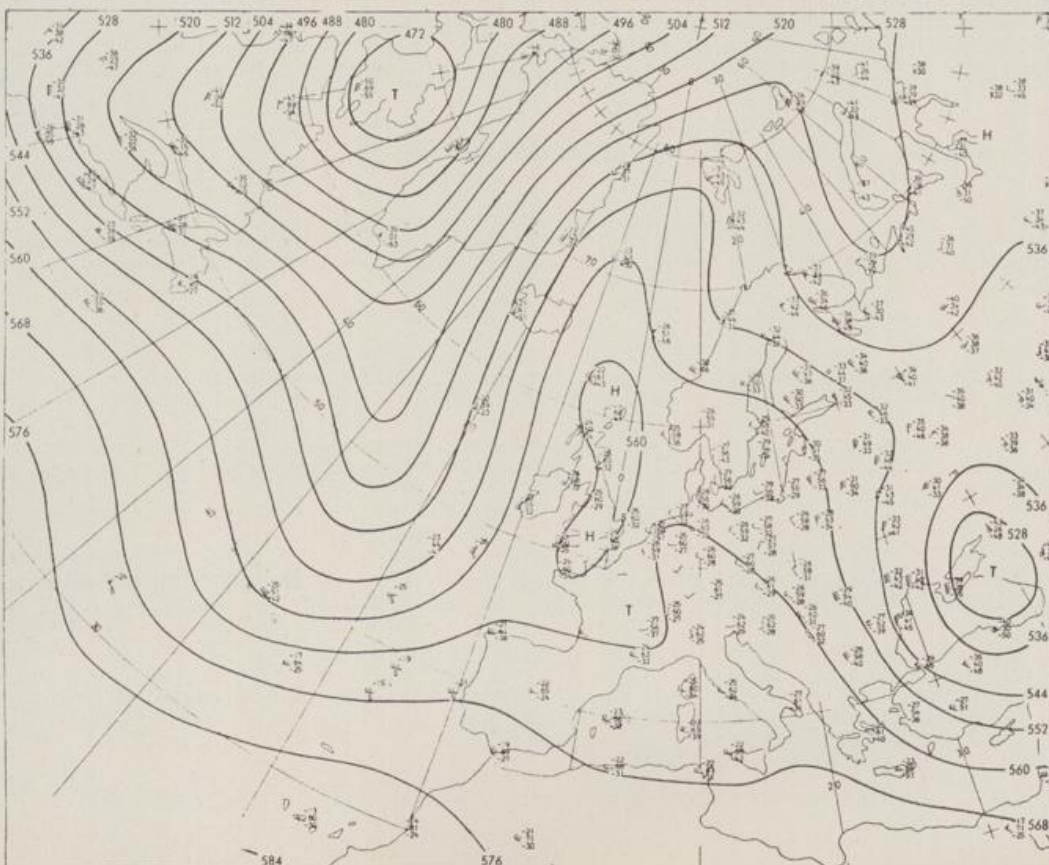
Nummer 59



Bodenwetterkarte
Vorhersage
für den

01.03. 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

28.02. 00 Uhr

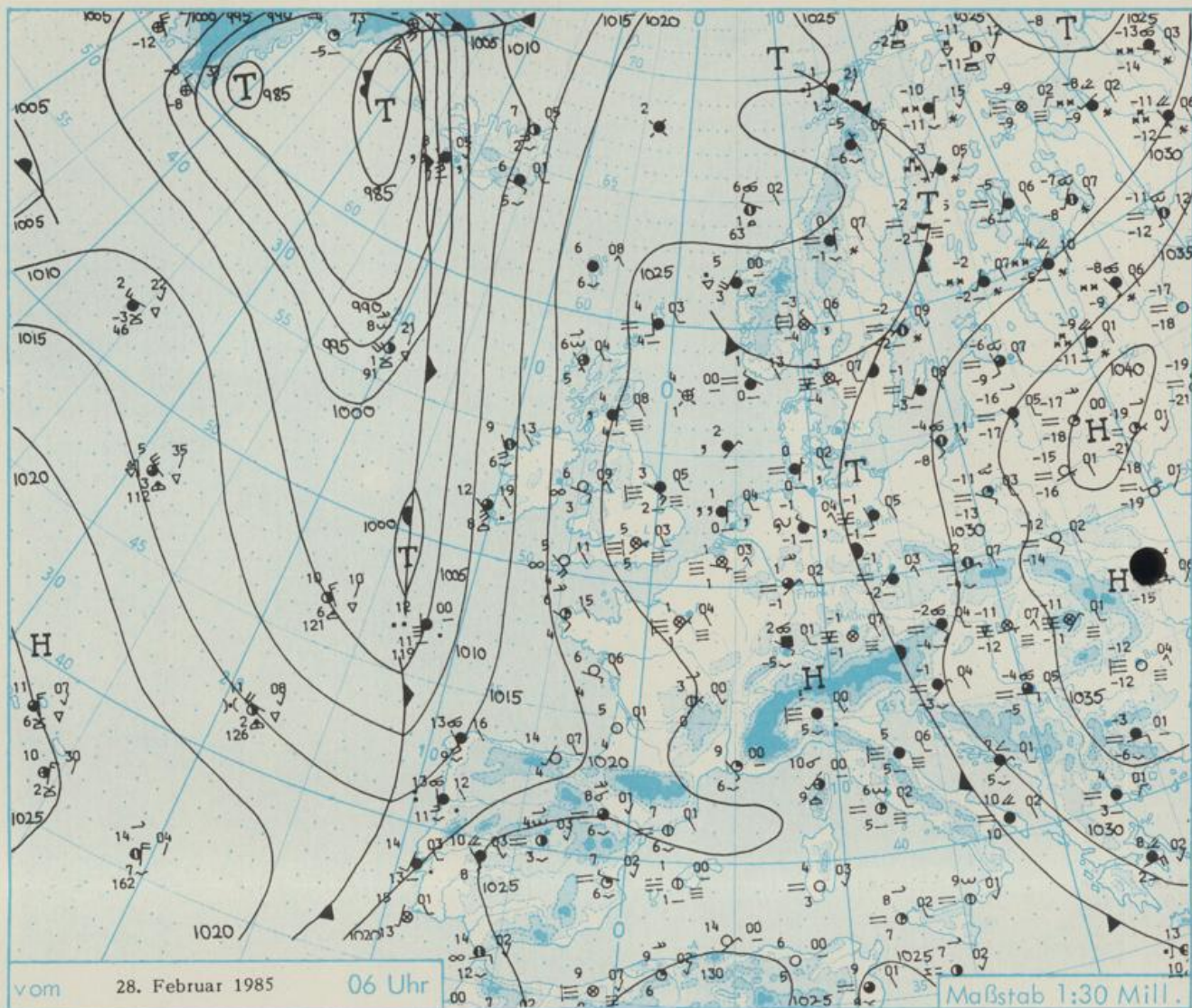
Maßstab 1:60 Mill.

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

Erläuterungen

Schema einer Stationseinstellung mit Beispielen

1. Gesamtbedeckung in Achtern $\frac{4}{8}$
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 * 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 zehntel Grad Celsius
9. Tiefe Wolken unterhalb 2500 m:
 ☼ Cumulus --- Stratus
10. Mithöhe Wolken zwischen 2500 und ca. 6000 m:
 ☼ Altkumulus
 ☼ Altostratus
11. Hohe Wolken oberhalb 6000 m:
 ☼ Cirrus ☼ Cirrostratus
12. Betrag und Art der 2-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 schwache Hochdruckzone, die sich von Skandinavien über Mitteleuropa bis ins Mittelmeer erstreckt, bleibt zunächst erhalten. Dabei bleibt die bodennah eingesickerte feuchte Meeresluft wetterbestimmend. Der westlich Irlands angelangte Frontenzug kommt nur zögernd ostwärts voran und greift voraussichtlich im Laufe des Samstag in abgeschwächter Form auf die westlichen Landes-teile über.

Vorhersagen gültig vom Freitag, den 01.03.1985 früh, bis Samstag, den 02.03.1985 früh, für:

Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland

Vor allem in der Frühe verbreitet Dunst oder Nebel, der sich nur zögernd auflöst. In den Nachmittagsstunden gebietsweise heiter und trocken. Tageshöchsttemperaturen in Nebelgebieten bei 2 Grad C, sonst zwischen 6 und 10 Grad C. Tiefstwerte um den Gefrierpunkt. Schwachwindig.

Baden-Württemberg

In Baden zum Teil stark bewölkt oder trüb, zum Teil auch heiter, kein wesentlicher Niederschlag. Tageshöchsttemperaturen in den Niederungen 6 bis 10, im Bergland in 800 bis 1000 m Höhe um 4 Grad C. Tiefste Werte nachts bei 2 Grad C. Schwachwindig

In Württemberg in der ersten Tageshälfte gebietsweise neblig, sonst wolkig mit Aufheiterungen. Niederschlagsfrei. Höchsttemperaturen um 10, im höheren Bergland bei 6 Grad C. Im Laufe der Nacht von Westen Bewölkungsverdichtung. Tiefsttemperaturen um 3 Grad C. Meist schwachwindig.

Nordbayern

Teils neblig-trüb, teils veränderlich bewölkt, gelegentlich Regen, in höheren Lagen mit Schnee vermischt. Tageshöchsttemperaturen 2 bis 6 Grad C. Tiefsttemperaturen 2 bis minus 2 Grad C. Schwacher Wind aus unterschiedlicher Richtung.

Südbayern

In den Niederungen zum Teil beständiger Nebel und Hochnebel, sonst veränderlich bewölkt mit Aufheiterungen, in den Alpen mit-unter etwas Niederschlag. Höchsttemperaturen in Nebelgebieten bis 3, sonst um 7, in 2000 m um 2 Grad C. Tiefstwerte nachts null bis minus 3 Grad C. Schwacher, uneinheitlicher Wind.

Weitere Aussichten:

Am Wochenende von Westen aufkommende Bewölkung und zeitweise Regen. Mild.

W E T T E R M E L D U N G E N V O M 28.FEBRUAR 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- NIEDER- SCHEIN SCHLAG		SCHNEE- HOEHE IN CM		
				IN 2 M	TAU- PUNKT	MAXIM. VORTAG	MITTEL VORTAG	TIEFSTWERT DER NACHT 2 M	BODEN		IN STD.	24 STG. IN MM
BERLIN	50	NEBEL	SSE 6	-0.8	-1.3	8.0	3.7	-1.4	-5	5.0		
SCHLESWIG	43	BEDECKT	N 2	-0.1	-0.1	2.0	0.8	-0.3	-0		0.0	
HELGOLAND	4	NEBEL	NE 6	0.0	-0.4	1.4	0.6	-0.1	-1			
EMDEN	5	BEDECKT	N 7	0.0	-0.5	1.5	0.8	-0.1	-0			
HAMBURG	16	NEBEL	NW 6	-0.3	-0.3	1.7	0.3	-0.6	-1			
BREMEN	3	BEDECKT	W 6	-0.4	-0.4	0.6	0.5	-0.4	-0		0.2	
LUECHOW	17	GEF. NIESEL	SW 6	-0.7	-1.0	2.7	1.0	-0.7	-1		0.2	
OSNABRUECK	95	BEDECKT	WNW 4	-0.7	-1.2	2.0	0.0	-0.9	-1			
HANNOVER	56	GEF. NIESEL	WNW 7	-0.8	-1.3	5.2	0.4	-0.8	-1	1.2	0.0	
ESSEN	154	NEBEL	STILL	-0.3	-0.3	3.4	2.0	-0.2	-0			
AACHEN	202	NEBEL	STILL	-0.3	-0.3	8.4	3.4	-0.5	-0	2.1		
KOELN-BONN	91	NEBEL	WNW 4	1.5	1.3	6.8	2.8	1.2	1			
KAHLER ASTEN	839	WOLKIG	W 15	0.5	0.0	6.4	3.0	0.5	-4	4.8		14
KASSEL	231	SPRUEHREGEN	NE 2	0.1	0.1	8.8	3.4	-0.2	-3	4.7	0.0	RESTE
GIESSEN	186	NEBEL	STILL	0.4	0.4	9.1	3.1	0.4	-3	1.3		2
BAD HERSFELD	212	NEBEL	ENE 2	-0.2	-0.2	10.7	2.7	-1.1	-3	3.4		RESTE
WASSERKUPPE	921	BEDECKT	NNE 4	2.1	-0.9	7.1	3.7	1.9	-1	6.5		3
KL.FELDBERG/TS.	805	BEDECKT	NNW 6	2.9	0.4	7.0	4.1	2.6	-1	3.3		3
FRANKFURT/FLGH.	111	WOLKIG	NE 11	0.6	-0.9	10.7	4.1	0.4	-1	2.9		RESTE
OFFENBACH/MAIN	98	BEDECKT	E 7	1.1	-0.4	10.2	4.0	0.9	X	1.0		RESTE
DARMSTADT	108	BEDECKT	STILL	-0.1	-0.9	8.9	3.4	-0.1	-1	2.2		2
NUERNBERG	627	BEDECKT	N 7	1.1	-0.1	7.7	3.9	1.0	-2	2.5		RESTE
KOELN	96	NEBEL	NW 6	1.6	1.4	6.3	3.4	1.6	X			RESTE
BAD MARIENBERG	547	HEITER	N 13	2.4	0.5	7.2	3.4	2.4	-1	1.6		RESTE
TRIER PETRISBERG	265	NEBEL	NE 6	0.1	0.1	8.9	4.5	0.1	-2			
DEUSELBACH	480	BEDECKT	E 2	1.3	-0.7	9.5	4.6	0.6	-1	0.4		RESTE
WEINBIET	553	BEDECKT	NNE 13	3.5	1.2	8.2	5.8	3.5	0	2.2		RESTE
THOLEY	396	BEDECKT	NNE 4	4.0	1.0	11.2	6.5	3.2	0	1.1		
SAARBRUECKEN	322	WOLKIG	STILL	1.7	1.0	11.1	5.7	1.7	-2	2.3		
OEHRINGEN	276	BEDECKT	E 4	-0.2	-1.0	9.5	2.1	-1.2	-1	7.6		RESTE
STUTTGART	314	WOLKIG	NW 2	-0.5	-0.8	11.9	4.9	-1.0	-2	6.5		
STUTTGART-ECHT.	396	BEDECKT	NW 2	-0.2	-1.2	11.4	4.6	-0.8	-2	X		
STOETTEN	734	BEDECKT	S 13	3.5	-1.6	10.1	5.4	1.2	-1	6.2		RESTE
FREUDENSTADT	797	BEDECKT	WSW 6	3.3	-1.0	12.1	5.8	2.3	0	5.6		RESTE
KLIPPENECK	973	BEDECKT	E 2	3.4	-1.9	10.4	5.4	3.0	0	4.2		RESTE
ULM	522	NEBEL	N 2	-0.6	-1.2	6.8	1.4	-1.0	-3	5.2		
MANNHEIM	96	BEDECKT	WSW 4	0.4	-0.4	10.4	4.7	0.0	-2	5.3		RESTE
KARLSRUHE	112	BEDECKT	NE 2	0.0	-0.5	11.4	4.7	-0.1	-3	5.5		
FREIBURG	269	BEDECKT	NNE 2	4.6	1.9	13.0	7.8	4.2	2	6.0		
FELDBERG/SCHW.	1486	BEDECKT	ESE 7	1.5	-4.8	6.8	3.6	1.5	-2	4.6		36
KONSTANZ	443	BEDECKT	STILL	1.8	1.2	10.8	4.0	1.4	-1	4.9	0.0	2
WUERZBURG	268	BEDECKT	ENE 4	-1.1	-1.6	0.3	-0.8	-1.5	-1			4
BAD KISSINGEN	262	BEDECKT	E 2	-0.1	-0.6	1.8	0.2	-0.6	-1			3
BAMBERG	239	BEDECKT	STILL	-0.7	-1.5	3.0	0.5	-1.0	-2			4
COBURG	337	NEBEL	S 2	-0.8	-0.8	2.5	0.4	-1.1	-2			3
HOF	567	BEDECKT	SSE 4	-1.9	-2.4	3.7	-0.6	-1.9	-2	4.0		9
NUERNBERG/FLGH.	319	BEDECKT	ESE 7	-0.2	-1.2	4.3	1.1	-0.7	-1	2.3		1
WEIDEN	438	BEDECKT	SSE 2	-1.1	-1.9	3.0	0.5	-1.2	-3	1.4		4
WEISSENBURG/BAY	422	BEDECKT	STILL	-0.7	-1.2	5.9	1.2	-1.3	-2	4.3		RESTE
REGENSBURG	366	NEBEL	SSE 4	-0.3	-0.3	1.2	0.5	-0.5	-1			2
AACHEN	461	NEBEL	STILL	0.0	-0.3	5.3	-11.3	-0.4	-0	1.8		RESTE
MUENCHEN-RIEM	530	NEBEL	STILL	-0.6	-0.9	2.7	0.5	-0.6	-1			RESTE
MUEHLDORF	401	BEDECKT	ESE 2	0.0	-0.5	3.7	1.2	-0.2	-1	0.1		4
PASSAU	409	BEDECKT	E 6	-0.6	-0.9	3.8	1.2	-0.9	-2			8
GR.ARBER	1445	BEDECKT	NNW 4	1.3	-10.5	5.3	2.1	1.2	X	6.3		86
KEMPTEN	705	BEDECKT	S 2	0.7	-1.2	10.9	2.4	-2.0	-3	5.9		3
OBERSTDORF	810	BEDECKT	STILL	-0.4	-1.2	10.5	2.1	-1.5	-4	3.1		13
GARMISCH-PARTK.	719	BEDECKT	STILL	-0.2	-1.0	10.0	2.3	-1.8	-5	1.2		7
ZUGSPITZE	2960	SCHNEEFALL	W 4	-8.3	-9.3	-3.7	-6.8	-8.3	X	1.2	1	215
HOHENPEISSENBG.	977	BEDECKT	W 11	2.6	-2.9	8.2	4.9	1.6	1	6.2		7
WENDELSTEIN	1832	WOLKIG	NNE 13	-0.1	-7.1	3.5	1.4	-0.2	-3			55

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
 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. 06 UHR VORTAGS				EXTREMWERTE DER LUFTTEMPERATUR IN GRAD CELSIUS IN DER DEKADE VOM: 21. 2. - 28. 2.				
	BAROM. HOEHE IN M AUF NN	IN HPA BEZOGEN AUF NN		10 CM TIEFE	20 CM TIEFE	50 CM TIEFE	100CM TIEFE	BEOBSACHT.- ZEITRAUM	ABSOL. MAXIM.	ABSOL. MINIM.	DATUM	DATUM
SCHLESWIG	48	1026.7	FEUCHT	-0.2	-0.4	0.4	2.2	1947-1983	14.8	28.02.1959	-18.9	25.02.1956
HAMBURG	16	1027.2	GLAETTE	-0.1	-1.0	1.3	2.3	1931-1983	17.2	28.02.1959	-22.4	25.02.1956
BREMEN	5	1026.9	FEUCHT	-0.8	-0.3	0.0	1.6	1890-1983	18.5	26.02.1900	-19.9	25.02.1956
BERLIN	49	1026.1	GEFROREN	0.0	-0.2	-0.3	0.8	1909-1983	16.7	29.02.1912	-20.4	24.02.1956
HANNOVER	54	1027.2	FEUCHT	-0.1	-0.2	0.1	X	1936-1983	16.7	25.02.1961	-22.0	24.02.1956
MUENSTER	71	1027.3	GLAETTE	-0.1	0.0	1.0	2.3	1891-1983	22.5	26.02.1900	-17.8	24.02.1956
KASSEL	233	1027.1	SCHNEEMATSCH	-0.1	-0.3	0.4	2.2	1951-1983	17.0	25.02.1961	-18.4	25.02.1956
AACHEN	205	1027.2	FEUCHT	0.5	X	1.1	2.9	1891-1983	20.5	29.02.1960	-17.5	21.02.1961
HOF	568	1027.4	SCHNEE	-0.7	-0.5	0.1	1.5	1947-1983	15.0	29.02.1960	-22.5	26.02.1965
BAD KISSINGEN	266	1027.2	SCHNEE	-0.1	-0.2	-0.1	1.0	1946-1983	15.3	28.02.1960	-18.2	21.02.1956
KL.FELDBERG/TS.	802	-	SCHNEEMATSCH	-0.2	-0.3	0.3	1.4	1936-1983	13.6	22.02.1943	-14.9	24.02.1947
TRIER	273	1027.0	FEUCHT	-0.1	0.1	0.7	2.4	1948-1983	19.3	29.02.1960	-17.5	21.02.1956
NUERNBERG	312	1027.8	SCHNEE	-0.2	-0.2	0.3	2.0	1936-1983	19.3	29.02.1960	-20.2	21.02.1942
KARLSRUHE	145	1026.8	FEUCHT	0.2	0.4	1.3	2.3	1876-1983	19.3	26.02.1922	-21.5	21.02.1942
STUTTGART-ECHT.	419	1026.3	GEFROREN	0.0	-0.1	1.1	2.4	1900-1983	19.2	23.02.1903	-20.9	21.02.1956
PASSAU	408	1027.5	SCHNEE	-0.4	-0.3	0.8	2.0	1948-1983	16.3	21.02.1966	-22.4	21.02.1956
MUENCHEN-RIEM	529	1027.7	SCHNEE	-0.2	-0.1	0.5	1.8	1940-1983	19.8	23.02.1967	-22.6	21.02.1956
FREIBURG	300	1025.8	FEUCHT	0.0	-0.1	1.9	3.7	1949-1983	21.0	28.02.1960	-16.4	22.02.1956
HOHENPEISSENBG.	986	-	SCHNEEMATSCH	-0.2	-0.4	0.7	2.9	1879-1983	18.7	29.02.1960	-17.4	24.02.1909

AUSLAND

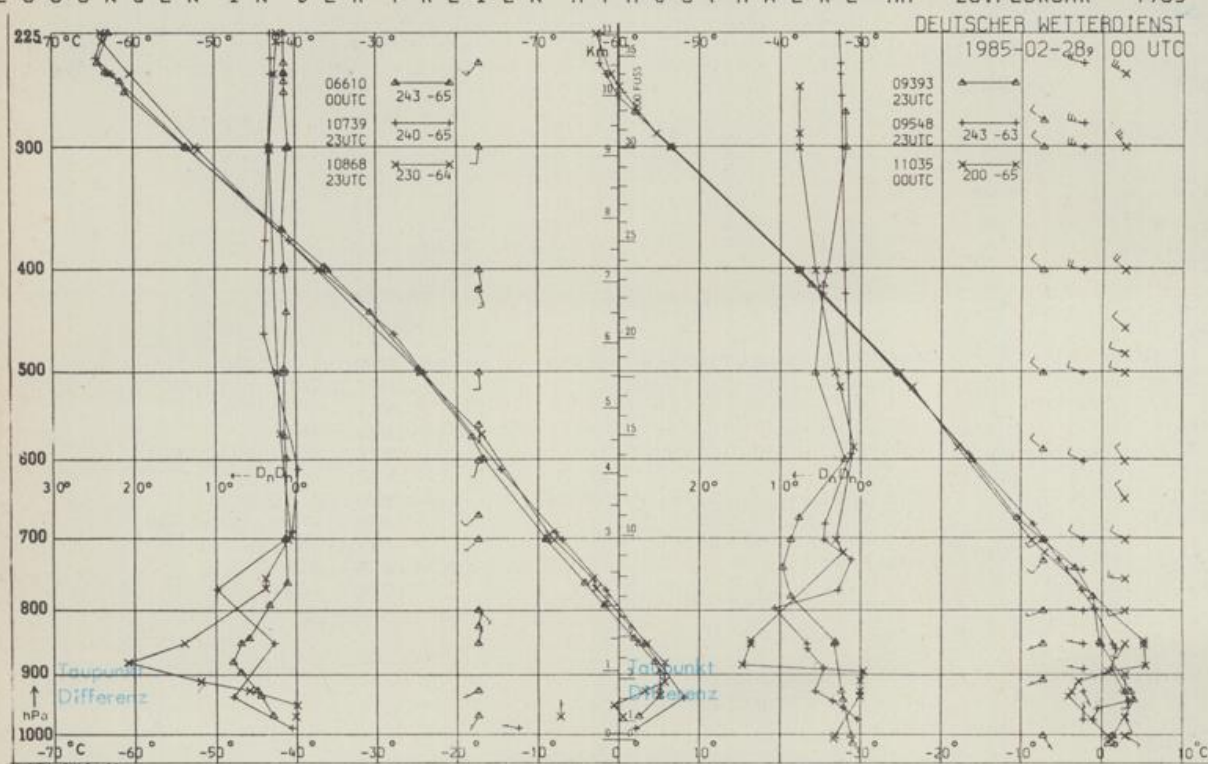
STATION	WETTER	TEMPER.			STATION	WETTER	TEMPER.			STATION	WETTER	TEMPER.				
		WIND IN KM/H	6 UHR	MAX VOR TAG			WIND IN KM/H	6 UHR	MAX VOR TAG			WIND IN KM/H	6 UHR	MAX VOR TAG		
REYKJAVIK	SPRUEHREGEN	ESE	44	9	8	BARCELONA	HEITER	STILL	7	15	PRAG	BEDECKT	SW	4	-1	
OSLO	NEBEL	NW	6	-3	-1	MADRID	HEITER	STILL	4	15	WARSAU	HEITER	ESE	11	-11	
STOCKHOLM	BEDECKT	SW	2	-2	1	MALLORCA	NEBEL	STILL	1	16	MOSKAU	WOLKENLOS	STILL	-17	-3	
HELSINKI	SCHNEEFALL	SSW	13	-2	-1	LISABON	BEDECKT	S	22	14	BELGRAD	WOLKIG	E	15	-4	
KOPENHAGEN	BEDECKT	ENE	11	-1	1	LAS PALMAS	HEITER	N	11	16	BUKAREST	NEBEL	STILL	-12	-2	
AMSTERDAM	BEDECKT	N	9	2	4	ZUERICH	BEDECKT	S	2	2	ATHEN	BEDECKT	E	9	8	
LONDON	NEBEL	NE	4	5	12	INNSBRUCK	BEDECKT	STILL	1	11	BOZEN	NEBEL	STILL	2	10	
PARIS	NEBEL	NE	4	1	10	WIEN	BEDECKT	SE	17	-2	2	ROM	HEITER	STILL	6	16

ASTRONOMISCHE DATEN FUER DEN 1.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	07.09	18.07	11.12	03.41	NUERNBERG	06.58	17.58	11.05	03.28
FREIBURG	07.10	18.13	11.27	03.33	STUTTGART	07.05	18.06	11.17	03.32
MUENCHEN	06.54	17.57	11.12	03.18	TRIER	07.16	18.15	11.17	03.46

MONDPHASE 1 TAG NACH ERSTEM VIERTEL

MESSUNGEN IN DER FREIEN ATMOSPHAERE AM 28.FEBRUAR 1985 00 UHR



KENN- STATION
ZIFFER

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

BEMERKUNGEN :