

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

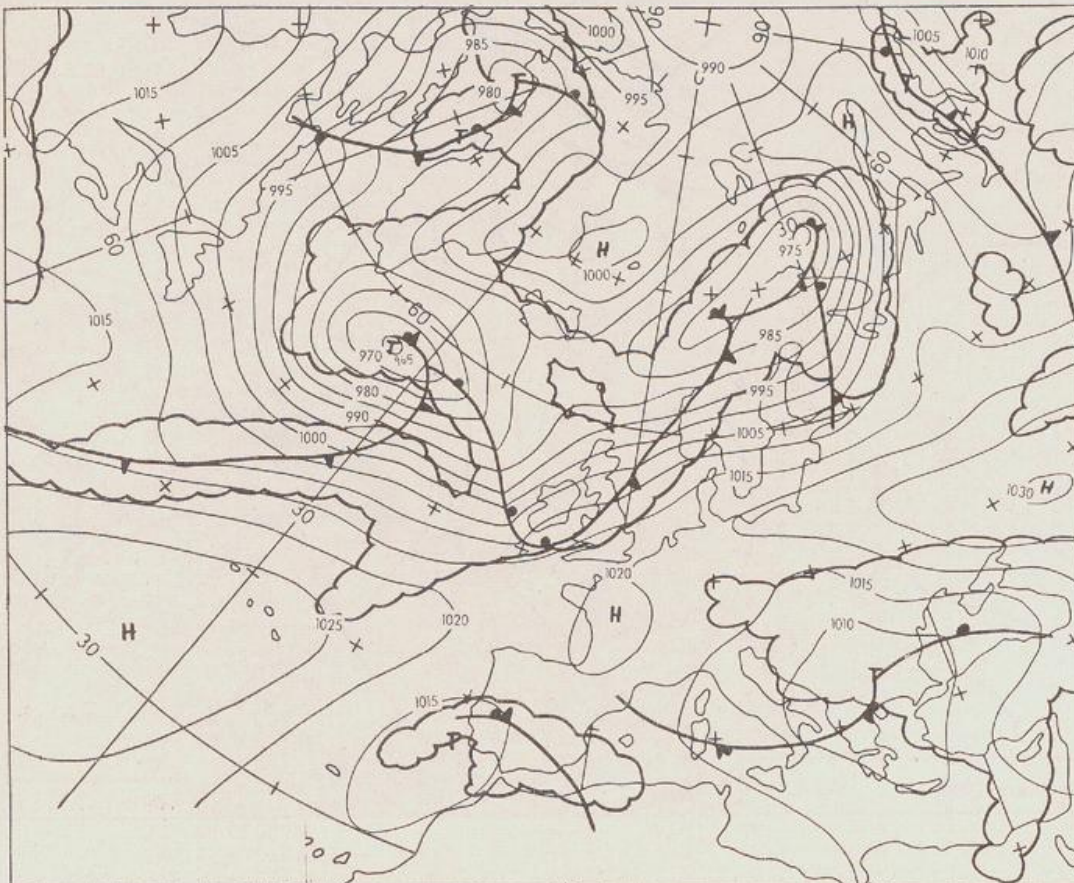
Druck und Verlag: Deutscher Wetterdienst - Wetteramt Frankfurt
Frankfurter Str. 135, 6050 Offenbach a.M., Tel.: (0 69) 8 06 22 81

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

Jahrgang 1986

Montag, den 03. März 1986

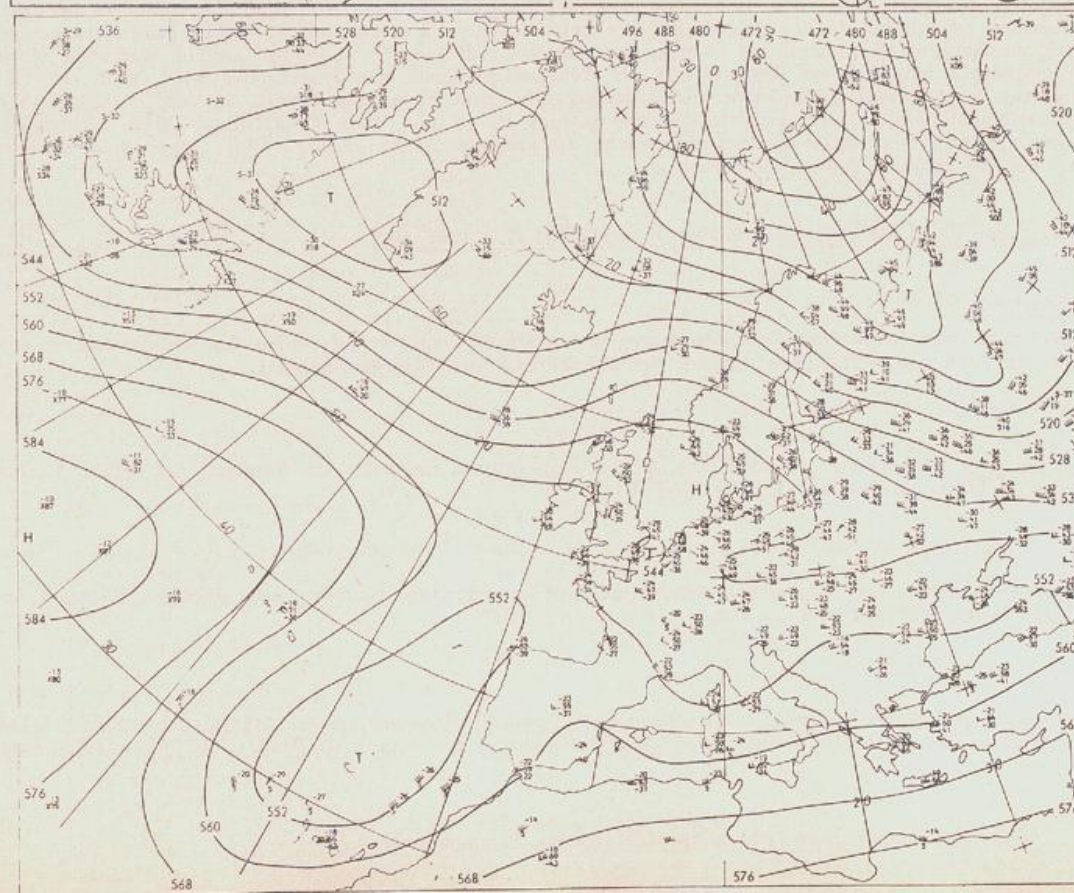
Nummer 62



Bodenwetterkarte
Vorhersage
für den

04.03. 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
03.03. 00 Uhr

Maßstab 1:60 Mill.

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

Erläuterungen

Schema einer Stations-
eintragung mit Beispielen

1. Gesamtbedeckung in Achtein $\frac{\text{O}}{\text{O}} = 4/8$
2. Windrichtung in 360 Grad Einteilung
3. Windgeschwindigkeit in Knoten (1Kn = 1,852 km/h)
4. Gegenwärtiges Wetter:

1. Nieseln * Regen * Schnee
2. Schauer ∇ Gewitter ∇
3. Nebel \equiv Dunst \equiv
4. Hagel \blacktriangle Schneereiben \dagger

je nach Intensität mehrere Symbole bei * * *
5. Wetterverlauf von 01-07 h

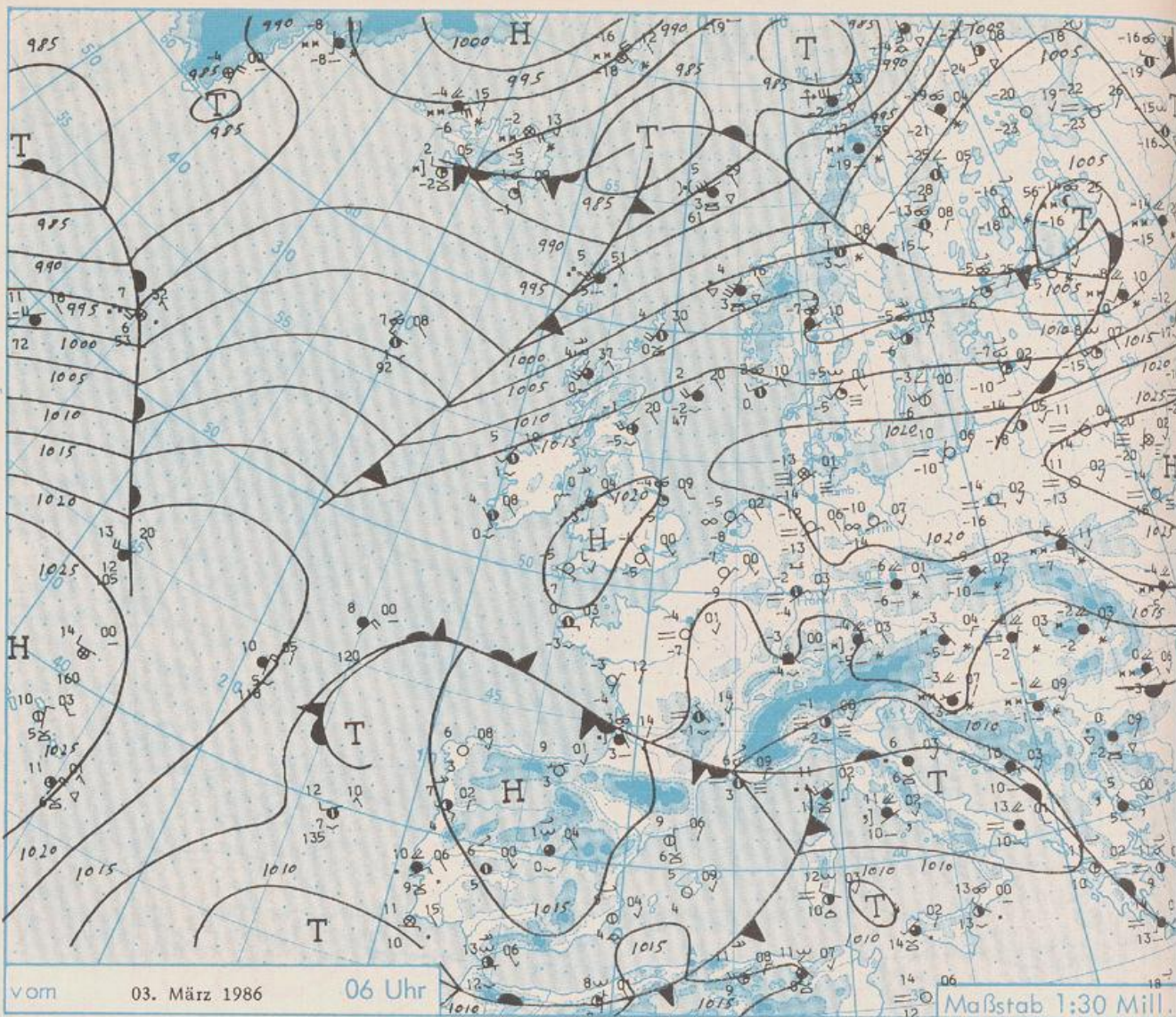
6. Lufttemperatur in ganzen Grad Celsius in 2 m Höhe über Grund. Minus 2°C = -2°C
7. Taupunkttemperatur wie 6.
8. Wassertemperatur in zehntel Grad Celsius

9. Tiefe Wolken unterhalb 2500 m
10. Mittelhohe Wolken zwischen 2500 und ca 6000 m

11. Hohe Wolken oberhalb 6000 m
12. Betrag und Art der 3-stündigen Luftdruckänderung

Fronten mit Erwärmung, Abkühlung a) am Boden
b) in der Höhe

Konvergenzlinie
Luftdruckes =
Isobaren



Wetterlage und Entwicklung

Gegenüber den vergangenen Wochen, wo hoher Luftdruck im Norden und Tiefdruckgebiete über dem Mittelmeerraum zu beobachten waren, hat sich die Wetterlage großräumig wieder umgestellt. Die nordatlantische Frontalzone ist wieder nordwärts gewandert, so daß der Raum Island, europäisches Nordmeer und Skandinavien nun zyklonal beeinflusst werden und im südlichen Nordatlantik sich ein Azorenhoch eingestellt hat. Die von diesem Hoch bis Rußland reichende Hochdruckbrücke wird durch ein Tief, das von der Ostküste Nordamerikas unter Intensivierung in den Raum Island zieht, nach Süden abgedrängt, so daß im Mittelmeerraum das zyklonale Wettergeschehen allmählich ganz aufhört. Während morgen in weiten Teilen Deutschlands diese Hochdruckbrücke noch wetterwirksam ist, greifen im weiteren Verlauf atlantische Tiefausläufer unter Zufuhr milder Meeresluft zunächst auf das nördliche, später auch auf das südliche Deutschland über.

Vorhersagen gültig vom Dienstag, den 04.03.1986 früh, bis Mittwoch, den 05.03.1986 früh, für:

Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland

Morgens dunstig, stellenweise Nebel oder hochnebelartige Bewölkung, im weiteren Tagesverlauf heiter bis wolkig und niederschlagsfrei. Tageshöchsttemperaturen um den Gefrierpunkt. In der Nacht leichter Frost. Schwachwindig.

Baden-Württemberg

Teils Hochnebel, teils sonnig und kein wesentlicher Niederschlag. Höchsttemperaturen um null, im Bergland bei minus 5 Grad Celsius. Tiefstwerte nachts minus 4 bis minus 9 Grad C. Schwachwindig.

Nordbayern

Veränderlich bewölkt und niederschlagsfrei. Tageshöchsttemperaturen in Gefrierpunktnähe. Nachts Frost zwischen minus 4 und minus 9 Grad C. Meist schwacher Wind, vorherrschend um Ost.

Südbayern

Veränderlich bewölkt mit Aufheiterungen, örtlich Nebel und Hochnebel. Weitgehend niederschlagsfrei. Höchsttemperaturen minus 4 bis null, in den Alpen in 2000 m minus 7 Grad C. Nachts Frost zwischen minus 4 und minus 10 Grad C. Mitunter auflebender Wind aus Nord bis Ost.

Weitere Aussichten:

Zeitweise Regen, zum Teil gefrierender Regen, Temperaturanstieg.

W E T T E R M E L D U N G E N V O M 3. M A E R Z 1986 06 U H R

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 VORTAG IN STD.	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			
BERLIN	50	WOLKENLOS	ENE 6	-9.8	-13.6	-1.4	-4.4	-10.6	-22	8.5		13
SCHLESWIG	43	NEBEL	ENE 2	-13.2	-14.2	-0.4	-5.8	-13.2	-18	9.5		2
HELGOLAND	4	WOLKENLOS	E 6	-3.0	-6.4	-0.8	-2.8	-4.0	-11	9.3	RESTE	
EMDEN	5	WOLKENLOS	NNE 9	-9.0	-10.9	1.0	-3.5	-9.0	-13	9.3		3
HAMBURG	16	WOLKENLOS	ENE 7	-10.6	-11.2	1.0	-4.6	-12.4	-19	9.8		4
BREMEN	3	WOLKENLOS	ENE 9	-10.1	-12.3	0.8	-6.8	-10.6	-16	9.0		1
LUECHOW	17	WOLKENLOS	NNE 7	-16.9	-17.6	-0.8	-7.8	-19.4	-24	9.5		12
OSNABRUECK	95	WOLKENLOS	E 11	-7.8	-9.9	-1.1	-4.2	-9.5	-16	6.6		6
HANNOVER	56	WOLKENLOS	ENE 9	-11.9	-13.3	-0.2	-5.1	-11.9	-18	8.1		7
ESSEN	154	WOLKENLOS	ENE 15	-5.2	-8.1	0.2	-2.7	-5.4	-6	8.2	FLECKEN	
AACHEN	202	HEITER	ENE 4	-5.6	-7.6	0.3	-2.4	-5.6	-9	6.0		4
KOELN-BONN	91	BEDECKT	E 4	-1.4	-4.7	3.3	-1.1	-5.4	-8	4.9	RESTE	
KAHLER ASTEN	839	IN WOLKEN	E 19	-9.1	-10.2	-4.9	-7.6	-9.1	-9	3.6		81
KASSEL	231	BEDECKT	NNE 6	-4.5	-7.3	0.0	-2.3	-4.7	-6	3.3		9
GIESSEN	186	BEDECKT	NE 11	-3.7	-4.8	0.0	-2.4	-3.7	-4	0.4		3
BAD HERSFELD	212	BEDECKT	ENE 7	-4.8	-7.0	0.0	-2.9	-5.0	-6	1.0		7
WASSERKUPPE	921	IN WOLKEN	ESE 19	-7.6	-7.6	-7.3	-8.7	-9.6	-9			35
KL.FELDBERG/TS.	805	IN WOLKEN	E 15	-7.4	-7.4	-5.2	-7.2	-8.1	-9			22
FRANKFURT/FLGH.	111	BEDECKT	ENE 9	-1.6	-3.7	0.2	-1.3	-3.5	-5		RESTE	
OFFENBACH/MAIN	98	BEDECKT	NE 15	-1.5	-4.4	0.3	-1.4	-3.1	X			X
DARMSTADT	108	BEDECKT	NNE 6	-1.8	-5.9	0.4	-1.5	-2.7	-5	0.1		2
NUERBURG	627	BEDECKT	E 9	-7.0	-7.5	-1.5	-5.0	-8.0	-9	0.1		12
KOBLENZ	96	BEDECKT	E 6	-1.2	-4.7	1.8	0.2	-2.2	X			
BAD MARIENBERG	547	BEDECKT	E 15	-6.0	-7.4	-1.6	-4.7	-6.2	-8	1.7		16
TRIER PETRISBG.	265	HEITER	NE 9	-6.0	-7.1	1.4	-1.6	-6.0	-8	0.3		
DEUSELBACH	480	WOLKIG	E 19	-5.5	-7.5	-1.1	-3.6	-5.7	-8			5
WEINBIET	553	BEDECKT	NE 17	-6.3	-6.8	-2.2	-4.4	-6.3	-8	2.6		11
THOLEY	396	HEITER	NE 17	-6.2	-7.0	0.6	-2.5	-6.5	-8	0.1		2
SAARBUECKEN	322	HEITER	ENE 11	-6.1	-7.1	1.8	-1.8	-6.1	-7	2.8	RESTE	
OEHRINGEN	276	WOLKIG	ENE 7	-4.8	-7.0	0.0	-2.7	-4.8	-7	4.4		6
STUTTGART	314	BEDECKT	ENE 6	-4.3	-6.7	0.5	-2.4	-4.3	-8	6.1		9
STUTTGART-ECHT.	396	WOLKIG	W 2	-6.4	-7.9	-0.4	-3.1	-7.4	-9	X		7
STOETTEN	734	BEDECKT	E 17	-7.2	-7.8	-2.2	-5.2	-7.7	-9	7.0		35
FREUDENSTADT	797	BEDECKT	STILL	-8.6	-9.3	1.1	-4.4	-8.9	-13	6.8		74
KLIPPENECK	973	BEDECKT	ESE 11	-6.4	-7.9	-0.5	-4.4	-7.4	-10	6.5		55
ULM	522	BEDECKT	NW 6	-5.4	-6.1	0.4	-3.1	-5.4	-8	6.2		21
MANNHEIM	96	HEITER	NE 4	-2.8	-5.5	3.4	-0.2	-2.8	-7	2.1	0.0	RESTE
KARLSRUHE	112	HEITER	NNE 7	-3.7	-5.9	4.2	0.1	-3.7	-7	5.9		2
FREIBURG	269	BEDECKT	N 2	-3.9	-5.6	1.7	-2.0	-3.9	-8	2.9		34
FELDBERG/SCHW.	1486	BEDECKT	NW 7	-3.2	-3.9	6.3	0.0	-3.2	-4	7.7		146
KONSTANZ	443	BEDECKT	NNW 4	-2.0	-5.8	3.6	-0.7	-2.1	-3	5.0		20
WUERZBURG	268	BEDECKT	NE 19	-3.2	-4.5	-0.2	-3.0	-3.5	-4	1.3		4
BAD KISSINGEN	262	BEDECKT	NNE 6	-3.4	-6.6	-0.1	-3.2	-3.4	-5	0.2		6
BAMBERG	239	BEDECKT	STILL	-3.6	-5.2	0.4	-3.0	-3.6	-5	1.4		
COBURG	337	BEDECKT	E 6	-3.6	-4.9	-1.7	-3.8	-3.8	-4			3
HOF	567	SCHNEEFALL	NNE 7	-7.4	-8.0	-4.5	-6.0	-7.6	-7		0.0	15
NUERNBERG/FLGH.	319	SCHNEEFALL	NE 9	-2.8	-5.5	0.0	-3.4	-3.0	-4	0.6	0.0	3
WEIDEN	438	SCHNEEFALL	N 6	-3.6	-5.2	-2.1	-4.1	-3.8	-5		0.0	10
WEISSENBURG/BAY	422	BEDECKT	STILL	-6.4	-7.2	-0.8	-4.6	-7.0	-9	4.5		11
REGENSBURG	366	SCHNEEFALL	NNE 2	-3.2	-3.8	1.2	-2.6	-3.6	-4	4.1	0.5	7
AUGSBURG	461	BEDECKT	ENE 6	-4.3	-6.1	-0.9	-4.2	-4.6	-7	5.9		16
MUENCHEN-RIEM	530	BEDECKT	ENE 13	-3.8	-5.2	-1.3	-5.5	-4.6	-5	3.8	0.0	15
MUEHLDOERF	401	BEDECKT	E 6	-3.5	-4.8	1.0	-1.9	-3.6	-4	2.3	0.1	10
PASSAU	409	SCHNEEFALL	STILL	-4.0	-4.8	1.5	-2.2	-4.0	-5	1.7		12
GR.ARBER	1437	SCHNEEFALL	ESE 22	-9.6	-10.4	2.6	-4.3	-10.0	X	4.5	4	196
KEMPTEN	705	BEDECKT	STILL	-3.6	-5.9	1.8	-3.4	-5.9	-9	4.0		22
OBERSTDORF	810	BEDECKT	STILL	-3.6	-4.8	5.2	-0.5	-4.0	-5	2.1		71
GARMISCH-PARTK.	719	SCHNEEFALL	E 2	-4.0	-6.0	2.7	-1.2	-4.2	-5	1.2	0.0	48
ZUGSPITZE	2960	IN WOLKEN	WSW 24	-8.2	-8.4	-4.0	-6.8	-8.2	X	2.0	2	250
HOHENPEISSENBG.	977	BEDECKT	ESE 9	-5.8	-7.2	1.3	-2.8	-6.6	-7	4.1	0.0	29
WENDELSTEIN	1832	IN WOLKEN	WSW 6	-3.6	-3.8	1.4	-0.3	-5.0	-6	2.5	3	63

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	BAROM. HOEHE IN M	LUFTDR. IN HPA BEZOGEN AUF NN	ERDBODEN-ZUSTAND	ERDBODEN-TEMPERATUREN IN GRAD CEL. 07 UHR VORTAGS				EXTREMWERTE DER LUFTTEMPERATUR IN GRAD CELSIUS IN DER DEKADE VOM: 1. 3. - 10. 3.				
				10 CM TIEFE	20 CM TIEFE	50 CM TIEFE	100CM TIEFE	BEOBACHT.-ZEITRAUM	ABSOL. MAXIM.	ABSOL. MINIM.	DATUM	
SCHLESWIG	48	1022.4	SCHNEE	-1.8	-0.8	1.2	2.9	1947-1984	16.4	03.03.1959	-17.5	10.03.1947
HAMBURG	16	1022.0	SCHNEE	-2.8	-1.7	0.6	2.3	1931-1984	17.6	10.03.1961	-14.3	06.03.1942
BREMEN	5	1020.5	SCHNEE	-4.0	-2.5	-0.4	2.1	1890-1984	18.2	06.03.1920	-15.6	03.03.1963
BERLIN	49	1021.6	SCHNEE	-2.5	-2.0	-1.3	0.8	1909-1984	20.1	06.03.1920	-16.5	06.03.1942
HANNOVER	54	1020.4	SCHNEE	-2.8	-2.1	-0.2	X	1936-1984	18.0	09.03.1961	-17.3	03.03.1963
MUENSTER	71	1018.2	GEFROREN	-2.6	-1.8	0.3	1.7	1891-1984	19.5	06.03.1920	-17.1	07.03.1892
KASSEL	233	1017.9	SCHNEE	-2.1	-1.4	0.1	2.0	1951-1984	19.7	09.03.1961	-12.9	03.03.1963
AACHEN	205	1016.2	SCHNEE	-0.5	-0.2	0.8	2.4	1891-1984	19.1	07.03.1961	-11.9	07.03.1895
HOF	568	1017.3	SCHNEE	-2.4	-1.7	0.3	1.6	1947-1984	18.0	09.03.1961	-23.9	08.03.1965
BAD KISSINGEN	266	1016.0	SCHNEE	-3.2	-2.2	-0.9	0.9	1946-1984	19.0	09.03.1961	-16.6	03.03.1947
KL.FELDBERG/TS.	802	-	SCHNEE	-0.8	-0.7	0.3	2.1	1936-1984	13.5	07.03.1948	-15.3	06.03.1971
TRIER	273	1015.5	GEFROREN	-0.8	-0.6	0.1	2.1	1948-1984	19.4	10.03.1948	-12.9	06.03.1971
NUERNBERG	312	1015.8	SCHNEE	-4.2	-3.1	-0.8	1.5	1936-1984	19.9	09.03.1961	-17.6	08.03.1965
KARLSRUHE	145	1015.0	SCHNEE	-1.7	-1.1	0.4	1.8	1876-1984	20.0	09.03.1977	-15.0	06.03.1895
STUTTGART-ECHT.	419	1014.9	SCHNEE	-1.2	-0.6	1.0	2.2	1900-1984	21.0	09.03.1977	-16.2	05.03.1949
PASSAU	408	1015.2	SCHNEE	-2.1	-1.4	0.4	1.9	1948-1984	22.3	09.03.1967	-19.0	06.03.1971
MUENCHEN-RIEM	529	1015.3	FEUCHT	-1.5	-0.8	0.2	1.4	1940-1984	21.3	09.03.1967	-23.0	06.03.1971
FREIBURG	300	1013.9	SCHNEE	-0.3	-0.1	2.4	3.4	1949-1984	22.0	09.03.1977	-11.9	04.03.1965
HOHENPEIßENBG.	986	-	SCHNEE	-1.6	-1.4	0.7	2.0	1879-1984	18.5	09.03.1967	-18.0	09.03.1886

A U S L A N D

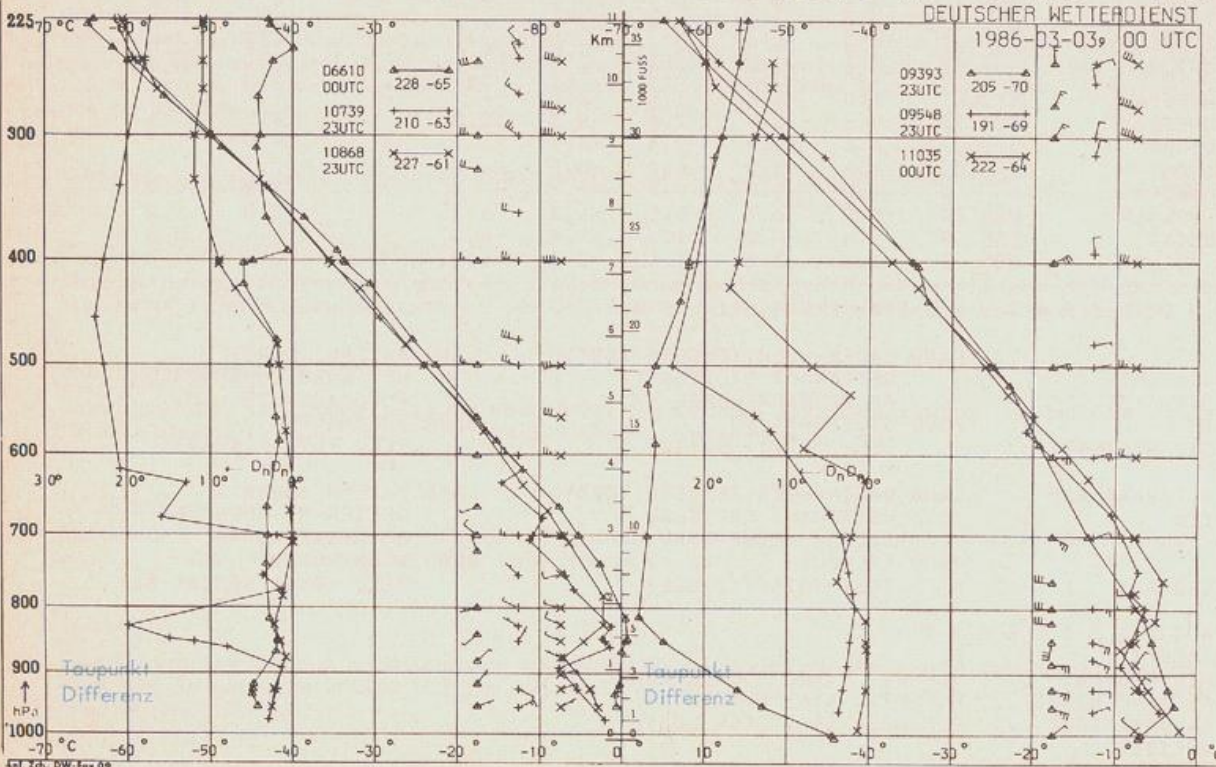
STATION	WETTER	TEMPER. WIND IN 6 UHR			STATION	WETTER	TEMPER. WIND IN 6 UHR			STATION	WETTER	TEMPER. WIND IN 6 UHR			
		KM/H	MAX	VOR TAG			KM/H	MAX	VOR TAG			KM/H	MAX	VOR TAG	
REYKJAVIK	WOLKIG	SSE	6	0	5 BARCELONA	HEITER	N	11	9	16	PRAG	BEDECKT	STILL	-6	-3
OSLO	WOLKIG	ENE	2	-7	2 MADRID	WOLKIG	STILL	1	13	13	WARSCHAU	WOLKENLOS	E	7-14	-3
STOCKHOLM	HEITER	WSW	17	-5	0 MALLORCA	WOLKENLOS	STILL	5	X	5	MOSKAU	BEDECKT	SW	7-12	-4
HELSINKI	HEITER	W	7	-5	-5 LISSABON	REGEN	NE	15	10	15	BELGRAD	SCHNEEFALL	W	11	-1
KOPENHAGEN	HEITER	W	13	-11	4 LAS PALMAS	HEITER	W	4	12	22	BUKAREST	SCHNEEFALL	E	19	0
AMSTERDAM	HEITER	NE	15	-8	3 ZUERICH	BEDECKT	NW	7	-2	3	ATHEN	HEITER	STILL	11	15
LONDON	WOLKENLOS	NNW	11	-4	5 INNSBRUCK	BEDECKT	ESE	7	0	8	BOZEN	BEDECKT	STILL	1	X
PARIS	WOLKENLOS	N	7	-4	2 WIEN	SCHNEEFALL	NNW	6	-3	-3	ROM	BEDECKT	ENE	4	11

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 4. MAERZ 1986, 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	07.03	18.12	3.30	10.41	NUERNBERG	06.52	18.02	3.16	10.35
FREIBURG	07.04	18.17	3.21	10.57	STUTTGART	06.59	18.11	3.20	10.47
MUENCHEN	06.49	18.01	3.06	10.41	TRIER	07.10	18.20	3.37	10.51

M O N D P H A S E 1 TAG NACH 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 3. MAERZ 1986 00 UHR



KENN- STATION ZIFFER

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

BEMERKUNGEN