

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

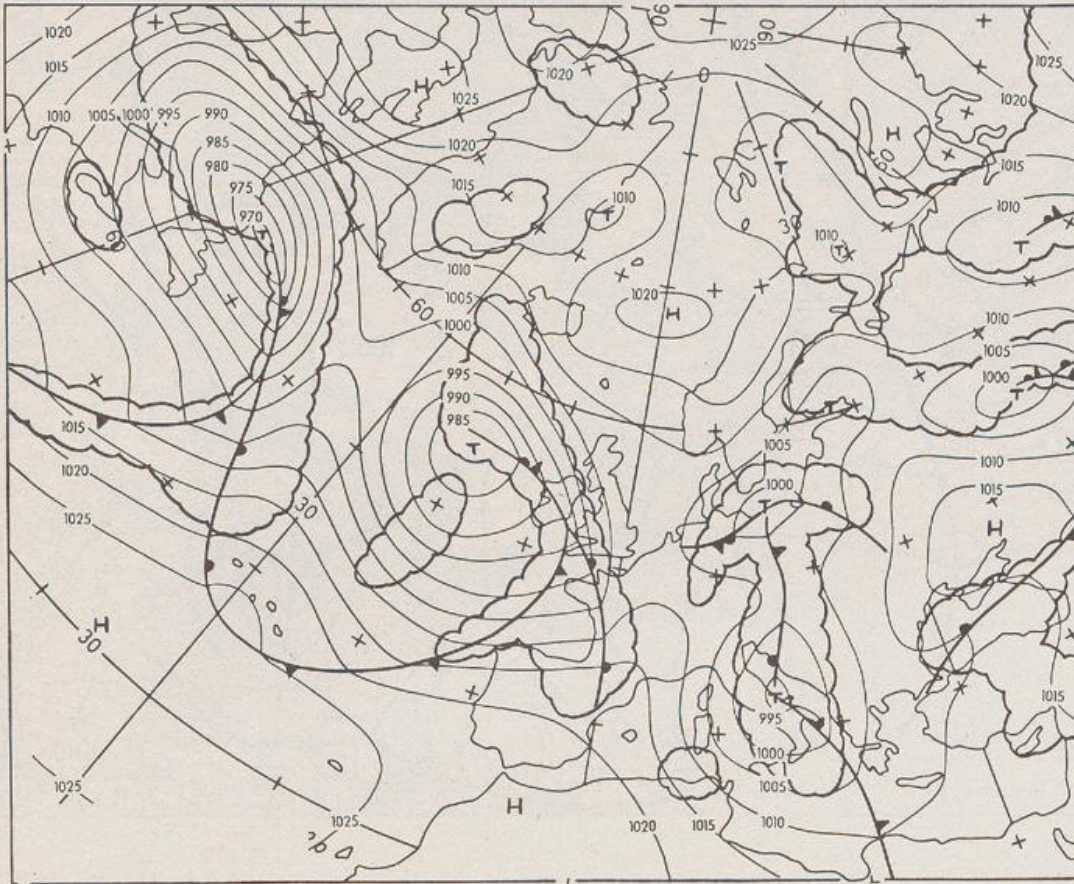
Druck und Verlag: Deutscher Wetterdienst - Wetteramt Frankfurt
Frankfurter Str. 135, 6050 Offenbach a. M., Tel. (0 69) 8 06 22 81

Bei unregelmäßiger Lieferung sind
Beschwerden schriftlich an das Wet-
teramt Frankfurt zu richten

Jahrgang 1986

Montag, den 06. Januar 1986

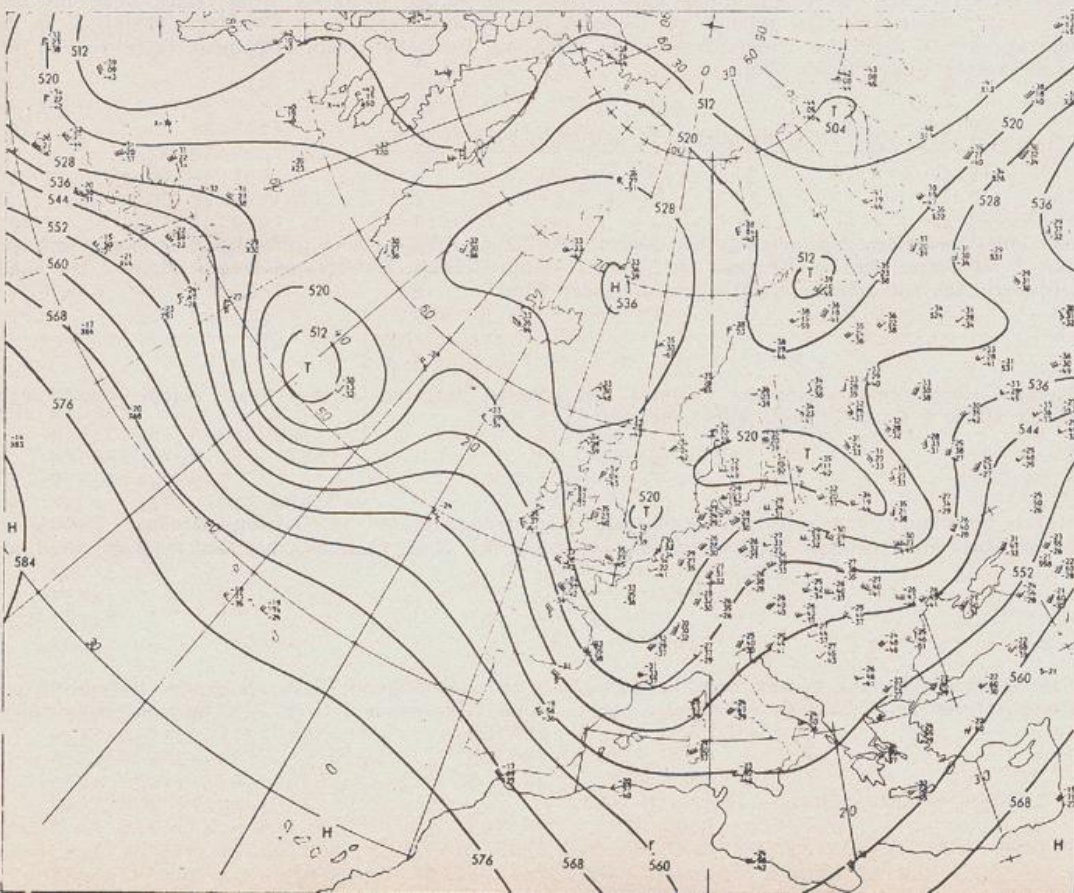
Nummer 6



Bodenwetterkarte
Vorhersage
für den

07.01. 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

06.01. 00 Uhr

Maßstab 1:60 Mill.

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

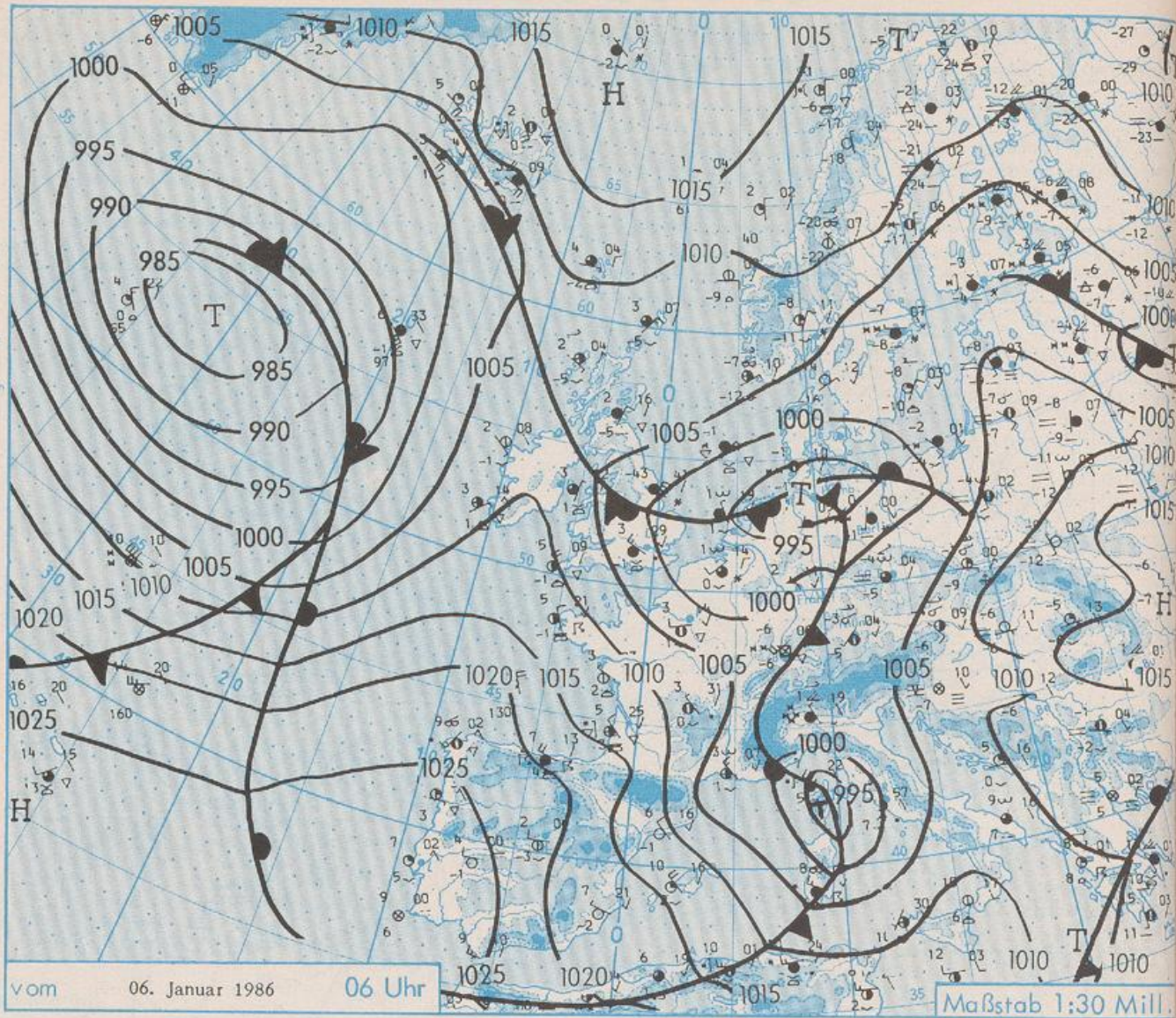
Erläuterungen

Schema einer Stations-
eintragung mit Beispielen

1. Gesamtbewölkung
in Achteln $\odot = 4/8$
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 ☼ Schneestreifen
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
☼ Altocumulus
☼ 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, Ab-
kühlung a) am Boden
☼ Warmfront
☼ Kaltfront
☼ Okklusion
b) in der Höhe
☼ Konvergenzlinie
Linien gleichen
Luftdruckes =
Isobaren



Wetterlage und Entwicklung

Das Tief über Norddeutschland verlagert sich unter Auffüllung nach Osten. Auf seiner Westseite fließt kalte Luft aus dem skandinavischen Raum südwärts nach Mitteleuropa. Sie gelangt am Dienstag über Deutschland unter Zwischenhocheinfluß. In der zweiten Tageshälfte des Dienstags greift dann das Frontensystem des Richtung Britische Inseln ziehenden Tiefs südlich von Grönland auf den Westen und Südwesten Deutschlands über.

Vorhersagen gültig vom Dienstag, den 07.01.1986 früh, bis Mittwoch, den 08.01.1986 früh, für:

Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland

Teils heiter, teils wolbig und niederschlagsfrei. Nachmittags und abends Bewölkungszunahme und nachfolgend zeitweise Schneefall. Höchsttemperaturen minus 2 bis 1, im höheren Bergland um minus 5 Grad Celsius. Tiefsttemperaturen minus 2 bis minus 5 Grad C. Schwacher, von nordwestlichen auf östliche Richtungen drehender Wind.

Baden-Württemberg

Heiter bis wolbig, niederschlagsfrei. Höchsttemperaturen um 3 Grad C, im höheren Bergland leichter Frost. Nachts Bewölkungszunahme, Tiefstwerte minus 2 bis minus 5 Grad C. Meist schwachwindig.

Nordbayern

Teils aufgelockerte, teils starke Bewölkung und zeitweise Schneefall. Höchsttemperaturen in Gefrierpunktnähe. Tiefstwerte nachts minus 2 bis minus 6, bei längerem Aufklaren strenger Frost bis minus 12 Grad C. Schwacher bis mäßiger Wind aus wechselnden Richtungen.

Südbayern

Vorübergehend aufgeheitert, im weiteren Verlauf erneut Bewölkungszunahme und nachfolgend Niederschlag, in tieferen Lagen Regen, sonst Schnee. Höchsttemperaturen um 2 Grad C. Tiefstwerte nachts minus 2 bis minus 5 Grad C. Schwacher bis mäßiger Wind um Südwest.

Weitere Aussichten:

Stark bewölkt, zeitweise Schneefall. Kalt.

WETTERMELDUNGEN VOM 6. JANUAR 1986 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 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	SCHNEEFALL	S 13	0.4	-0.6	-0.2	-1.0	-1.3	-3	0.7	2	11
SCHLESWIG	43	SCHNEEFALL	NE 7	-0.9	-1.1	-1.0	-1.8	-1.7	-2			20
HELGOLAND	4	GEF. NIESEL	ENE 31	0.5	-0.3	1.9	0.8	0.1	-0		6	7
EMDEN	5	BEDECKT	NW 7	0.5	-0.3	0.5	0.4	0.4	-0		9	22
HAMBURG	16	SCHNEEBEGEN	SE 5	0.4	0.2	-0.4	-1.2	-1.3	-0		7	21
BREMEN	3	SCHNEEFALL	S 9	0.6	0.4	0.0	-0.2	-0.3	-0		4	11
LUECHOW	17	BEDECKT	S 4	1.2	-0.3	-0.5	-1.2	-1.1	-1		1	9
OSNABRUECK	95	SCHNEEBEGEN	SW 11	1.2	0.5	0.8	0.4	0.6	0		4	3
HANNOVER	56	BEDECKT	SSW 13	2.4	0.7	0.5	-0.1	-0.1	-0		3	7
ESSEN	154	BEDECKT	S 9	0.5	0.3	1.7	0.2	0.1	0		3	4
AACHEN	202	SCHNEEBEGEN	SW 9	0.8	0.3	4.1	2.8	0.4	1	0.5	3	RESTE
KOELN-BONN	91	REGEN	S 9	2.9	0.8	3.0	1.6	1.5	1		0.6	RESTE
KAHLER ASTEN	839	IN WOLKEN	SW 30	-2.4	-2.7	-3.9	-4.7	-5.6	-6		3	28
KASSEL	231	BEDECKT	SSW 24	1.3	-0.2	-0.3	-0.9	-0.9	-1		0.0	8
GIESSEN	186	WOLKIG	SE 17	0.9	0.2	0.4	-0.1	0.2	-2		0.1	4
BAD HERSFELD	212	BEDECKT	W 4	1.8	0.1	0.6	-0.4	-0.3	-2		0.2	8
WASSERKUPPE	921	IN WOLKEN	WSW 26	-2.9	-2.9	-4.9	-4.6	-5.8	-6		2	25
KL.FELDBERG/TS.	805	IN WOLKEN	SW 9	-2.4	-2.4	-5.0	-4.4	-5.2	-5		1	15
FRANKFURT/FLGH.	111	WOLKIG	S 15	2.2	0.2	2.4	0.9	1.0	1		0.2	
OFFENBACH/MAIN	98	BEDECKT	SSW 22	2.8	0.2	1.9	1.0	0.4	X		0.9	X
DARMSTADT	108	BEDECKT	S 11	2.2	0.3	2.3	1.2	1.4	-1		0.0	RESTE
NUERBURG	627	SCHNEESCHAUER	WSW 20	-1.1	-1.8	-1.8	-2.4	-2.5	-2	0.3	0.7	14
KOBLENZ	96	WOLKIG	SW 7	3.1	-0.1	4.0	2.1	2.3	X	0.3	0.0	
BAD MARIENBERG	547	BEDECKT	SSW 13	-0.8	-1.4	-2.8	-2.5	-2.9	-2		0.5	16
TRIER PETRISBG.	265	REGEN	WSW 15	2.9	-0.1	2.1	1.2	0.4	1		0.5	RESTE
DEUSELBACH	480	BEDECKT	SSW 11	0.0	-1.3	0.7	-0.5	-0.9	-3	0.1	0.3	6
WEINBIET	553	BEDECKT	WSW 22	-0.1	-1.1	0.3	-1.6	-1.6	-2	0.6	1	9
THOLEY	396	BEDECKT	SW 11	-0.2	-1.2	1.0	-1.0	-1.2	-2	0.2	2	6
SAARBRUECKEN	322	WOLKIG	SSW 15	-0.3	-1.1	2.3	0.4	-0.6	-3		3	1
OEHRINGEN	276	BEDECKT	W 4	1.7	0.0	4.2	1.5	1.6	-1	0.4	2	2
STUTTGART	314	BEDECKT	S 6	2.4	-1.1	4.0	2.0	2.0	0	1.8	0.0	FLECKEN
STUTTGART-ECHT.	396	BEDECKT	WSW 9	1.0	-1.5	3.8	1.2	-0.5	-2	X	0.0	1
STOETTEN	734	BEDECKT	SSW 15	0.1	-3.7	-1.0	-1.2	-2.1	-5	1.9	0.0	12
FREUDENSTADT	797	SCHNEEFALL	SW 7	-1.1	-1.5	0.0	-2.0	-1.3	-3	2.6	4	21
KLIPPENECK	973	SCHNEEFALL	SW 11	-2.7	-3.1	2.6	-2.6	-2.9	-4	3.4	0.5	8
ULM	522	BEDECKT	SSW 15	-1.0	-1.9	1.7	-2.1	-1.8	-5	4.0	0.2	4
MANNHEIM	96	BEDECKT	SSW 13	2.0	0.6	2.6	1.6	0.8	-1	0.2	0.2	RESTE
KARLSRUHE	112	BEDECKT	WSW 6	2.7	1.0	3.4	2.6	2.2	1	1.0	0.8	
FREIBURG	269	BEDECKT	SSW 24	3.7	0.1	6.1	3.6	3.0	0	2.6	0.9	
FELDBERG/SCHW.	1486	SCHNEEFALL	SW 44	-5.6	-5.6	-2.9	-5.6	-5.8	-7	2.5	5	55
KONSTANZ	443	SCHNEEFALL	S 4	0.7	0.1	3.2	0.1	-0.4	-3	3.4	0.1	2
WUERZBURG	268	WOLKIG	SSW 4	0.7	-0.3	0.4	0.1	-0.3	-1		0.4	2
BAD KISSINGEN	262	BEDECKT	SSW 6	1.3	-0.2	0.3	-1.3	-2.0	-3		1	7
BAMBERG	239	BEDECKT	S 4	-0.4	-1.7	0.5	-0.7	-0.4	-3		0.0	6
COBURG	337	BEDECKT	S 7	0.5	-0.5	-0.9	-1.6	-3.3	-4		0.1	9
HOF	567	BEDECKT	S 11	-0.9	-1.5	-2.6	-3.2	-4.5	-6	0.2	0.3	15
NUERNBERG/FLGH.	319	WOLKIG	E 7	-1.4	-3.8	1.0	-1.0	-1.4	-3	0.1	0.1	1
WEIDEN	438	BEDECKT	SSE 9	-1.8	-5.9	-0.9	-3.3	-4.2	-7	0.3		13
WEISSENBURG/BAY	422	WOLKIG	SW 6	-0.7	-2.4	0.5	0.0	-2.5	-5	1.4		2
REGENSBURG	366	WOLKIG	S 4	-4.0	-7.4	-1.7	-3.1	-4.2	-8	3.0		3
AUGSBURG	461	WOLKIG	SSE 9	-1.3	-3.7	2.6	-1.4	-2.5	-3	2.9		FLECKEN
MUENCHEN-RIEM	530	BEDECKT	SW 6	-2.8	-5.2	0.9	-0.7	-4.2	-10	5.1		1
MUEHLDORF	401	BEDECKT	STILL	-5.8	-6.5	0.6	-3.3	-5.9	-9	6.5		FLECKEN
PASSAU	409	BEDECKT	NNE 6	-5.5	-7.2	0.8	-3.7	-5.9	-8	4.6		4
GR.ARBER	1437	HEITER	W 30	-5.3	-5.3	-8.5	-7.4	-8.7	X	2.8		54
KEMPTEN	705	SCHNEEFALL	S 2	-2.5	-4.7	1.2	-2.1	-5.9	-8	4.1	0.0	7
OBERSTDORF	810	BEDECKT	STILL	-4.3	-5.7	-2.3	-4.2	-6.0	-10	4.3		10
GARMISCH-PARK.	719	BEDECKT	STILL	-3.8	-5.5	-1.8	-5.8	-4.6	-9			11
ZUGSPITZE	2960	BEDECKT	SSE 7	-14.0	-15.7	-8.0	-11.5	-14.0	X	4.7		92
HOHENPEISSENBG.	977	BEDECKT	S 7	-2.2	-4.3	2.0	-1.7	-3.3	-6	4.5		10
WENDELSTEIN	1832	WOLKIG	WSW 11	-5.8	-13.1	-0.2	-5.0	-6.4	-8	4.8		45

AUSKUNFT UND BERATUNGEN erteilen:

LAND HESSEN WETTERAMT FRANKFURT FRANKFURTER STR. 135 6050 OFFENBACH/MAIN TEL. (069) 8062 634/549	LAND BADEN-WUERTTEMBERG (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-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

FERNSPRECHANSAGEDIENST

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. BAROM. IN HPA		ERDBODEN- ZUSTAND	ERDBODEN-TEMPERATUREN IN GRAD CEL. 07 UHR VORTAGS				EXTREMWERTE DER LUFTTEMPERATUR IN GRAD CELSIUS IN DER DEKADE VOM: 1. 1. - 10. 1.				
	HOEHE IN M	BEZOGEN AUF NN		10 CM TIEFE	20 CM TIEFE	50 CM TIEFE	100CM TIEFE	BEOBSCHT.- ZEITRAUM	ABSOL. MAXIM.	DATUM	ABSOL. MINIM.	DATUM
SCHLESWIG	48	995.5	SCHNEE	-0.1	0.7	2.9	5.4	1947-1984	11.0	06.01.1983	-15.6	10.01.1982
HAMBURG	16	993.8	SCHNEE	-0.2	0.0	2.8	5.0	1931-1984	12.8	06.01.1983	-21.4	02.01.1940
BREMEN	5	993.6	SCHNEEMATSCH	0.7	0.7	1.9	4.9	1890-1984	13.0	06.01.1983	-20.6	04.01.1979
BERLIN	49	997.5	SCHNEEMATSCH	0.4	0.9	2.1	4.0	1909-1984	13.5	06.01.1983	-20.1	06.01.1947
HANNOVER	54	995.0	SCHNEE	0.0	0.6	2.4	X	1936-1984	13.0	10.01.1936	-22.1	10.01.1947
MUENSTER	71	994.9	SCHNEEMATSCH	-0.2	0.5	3.0	4.8	1891-1984	13.0	06.01.1983	-21.1	10.01.1891
KASSEL	233	996.7	SCHNEEMATSCH	-0.3	-0.3	2.1	4.6	1951-1984	12.2	06.01.1983	-19.6	01.01.1979
AACHEN	205	997.5	SCHNEEMATSCH	1.2	1.7	3.2	5.3	1891-1984	13.1	10.01.1936	-17.4	01.01.1979
HOF	568	1000.1	SCHNEE	0.3	1.1	2.4	4.1	1947-1984	9.5	04.01.1948	-24.7	07.01.1947
BAD KISSINGEN	266	999.4	SCHNEEMATSCH	0.2	0.7	1.7	3.5	1946-1984	13.2	06.01.1983	-20.3	01.01.1971
KL.FELDBERG/TS.	802	-	SCHNEE	-0.2	0.0	1.4	2.6	1936-1984	10.0	03.01.1948	-22.1	01.01.1979
TRIER	273	998.3	SCHNEEMATSCH	0.4	0.9	3.1	5.1	1948-1984	12.5	03.01.1948	-18.3	01.01.1979
NUERNBERG	312	1001.4	SCHNEE	-0.1	0.5	2.5	4.8	1936-1984	12.8	04.01.1948	-25.6	02.01.1940
KARLSRUHE	145	999.9	FEUCHT	0.4	1.1	3.1	4.8	1876-1984	17.5	09.01.1877	-19.4	07.01.1941
STUTTART-ECHT.	419	1000.7	SCHNEEMATSCH	0.8	1.5	3.9	5.2	1900-1984	15.0	03.01.1925	-20.0	09.01.1942
PASSAU	408	1004.3	SCHNEE	-0.2	0.3	2.5	4.3	1948-1984	12.4	04.01.1948	-16.6	05.01.1979
MUENCHEN-RIEM	529	1003.0	SCHNEE	-0.1	0.8	2.2	4.0	1940-1984	12.9	06.01.1983	-21.9	08.01.1940
FREIBURG	300	1001.0	FEUCHT	1.2	1.9	5.0	5.9	1949-1984	15.6	03.01.1982	-14.4	06.01.1971
HOHENPEISSENBG.	986	-	SCHNEE	-0.1	0.2	2.3	4.0	1879-1984	14.0	04.01.1948	-23.0	03.01.1905

A U S L A N D

STATION	WETTER	WIND			STATION	WETTER	WIND			STATION	WETTER	WIND			
		IN KM/H	6 UHR	MAX VOR TAG			IN KM/H	6 UHR	MAX VOR TAG			IN KM/H	6 UHR	MAX VOR TAG	
REYKJAVIK	SCHAUER	E	43	3	5 BARCELONA	WOLKENLOS	NW	22	6	14	PRAG	WOLKIG	STILL	-4	-1
OSLO	HEITER	NNE	15	-8	-7 MADRID	HEITER	W	19	2	9	WARSAU	BEDECKT	S	15	-4
STOCKHOLM	SCHNEEFALL	W	11	-7	-7 MALLORCA	HEITER	NW	41	10	14	MOSKAU	SCHNEEFALL	E	7	-10
HELSINKI	BEDECKT	NNW	4	-3	-3 LISSABON	HEITER	STILL	7	15	BELGRAD	WOLKENLOS	E	11	-4	
KOPENHAGEN	SCHNEEFALL	ENE	37	-3	-3 LAS PALMAS	BEDECKT	ENE	28	15	20	BUKAREST	BEDECKT	NE	7	1
AMSTERDAM	SCHAUER	W	11	2	2 ZUERICH	SCHNEEFALL	SE	11	0	2	ATHEN	BEDECKT	SSE	9	13
LONDON	BEDECKT	WNW	26	3	4 INNSBRUCK	WOLKIG	WNW	7	-3	-2	BOZEN	BEDECKT	STILL	-3	3
PARIS	BEDECKT	W	17	3	5 WIEN	HEITER	SE	19	-4	2	ROM	REGEN	SE	33	9

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 7. JANUAR 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	08.23	16.40	5.12	13.24	NUERNBERG	08.11	16.33	4.59	13.17
FREIBURG	08.18	16.52	5.05	13.38	STUTTART	08.15	16.44	5.03	13.28
MUENCHEN	08.02	16.36	4.50	13.22	TRIER	08.30	16.49	5.19	13.34

M O N D P H A S E 3 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 6. JANUAR 1986 00 UHR

