

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes

D 7311 AX

Amtsblatt der Wetterämter Frankfurt am Main, Freiburg i. Br., München, Nürnberg, Stuttgart u. Trier

Erscheint täglich
Preis monatl. DM 9,60
Nur Postbezug

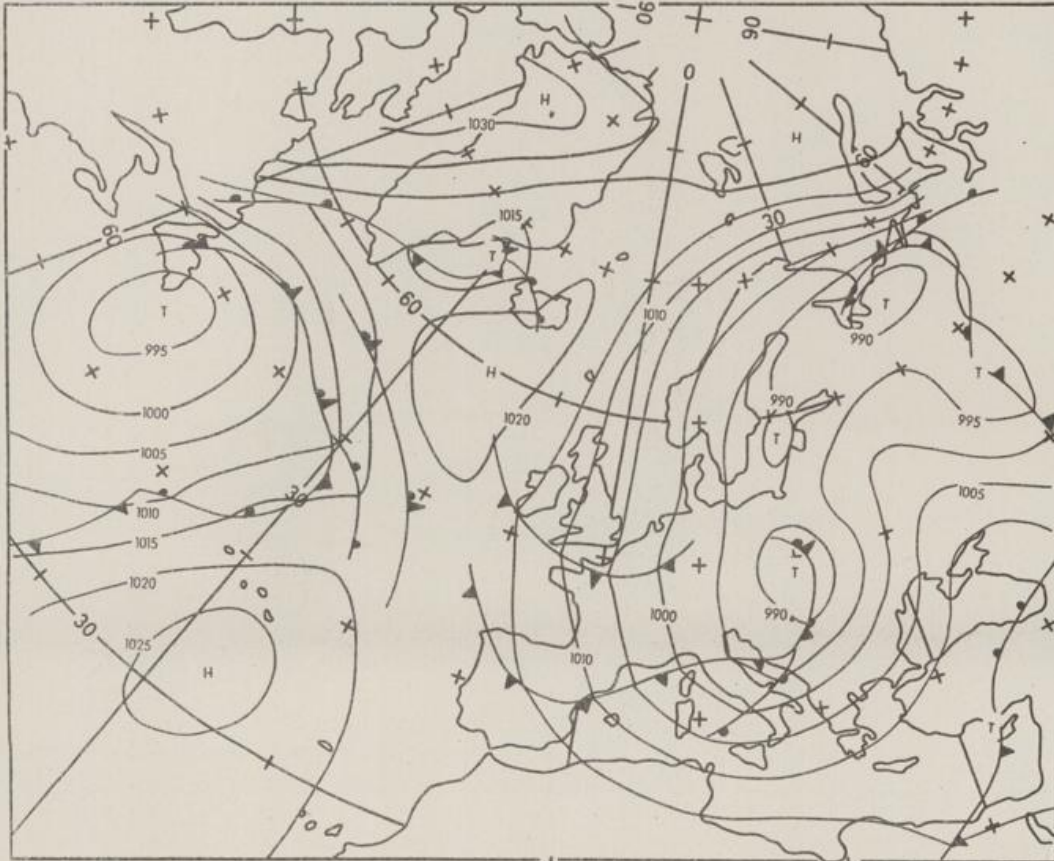
Druck und Verlag : Deutscher Wetterdienst - Wetteramt Frankfurt
Frankfurter Str. 135, 6050 Offenbach a. M., Tel. (0611) 8 06 22 81

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

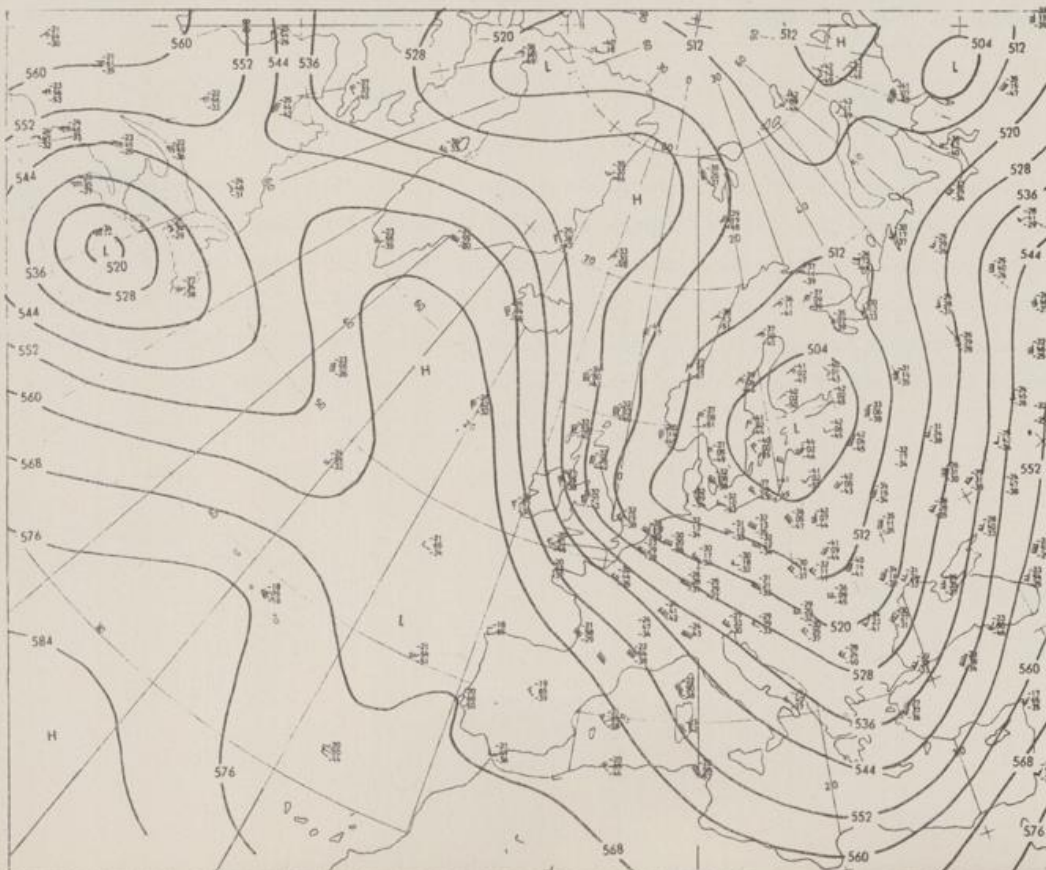
Jahrgang 1980

Samstag, den 06. Dezember 1980

Nummer 341



Bodenwetterkarte
Vorhersage
für den
07.12. 01 Uhr



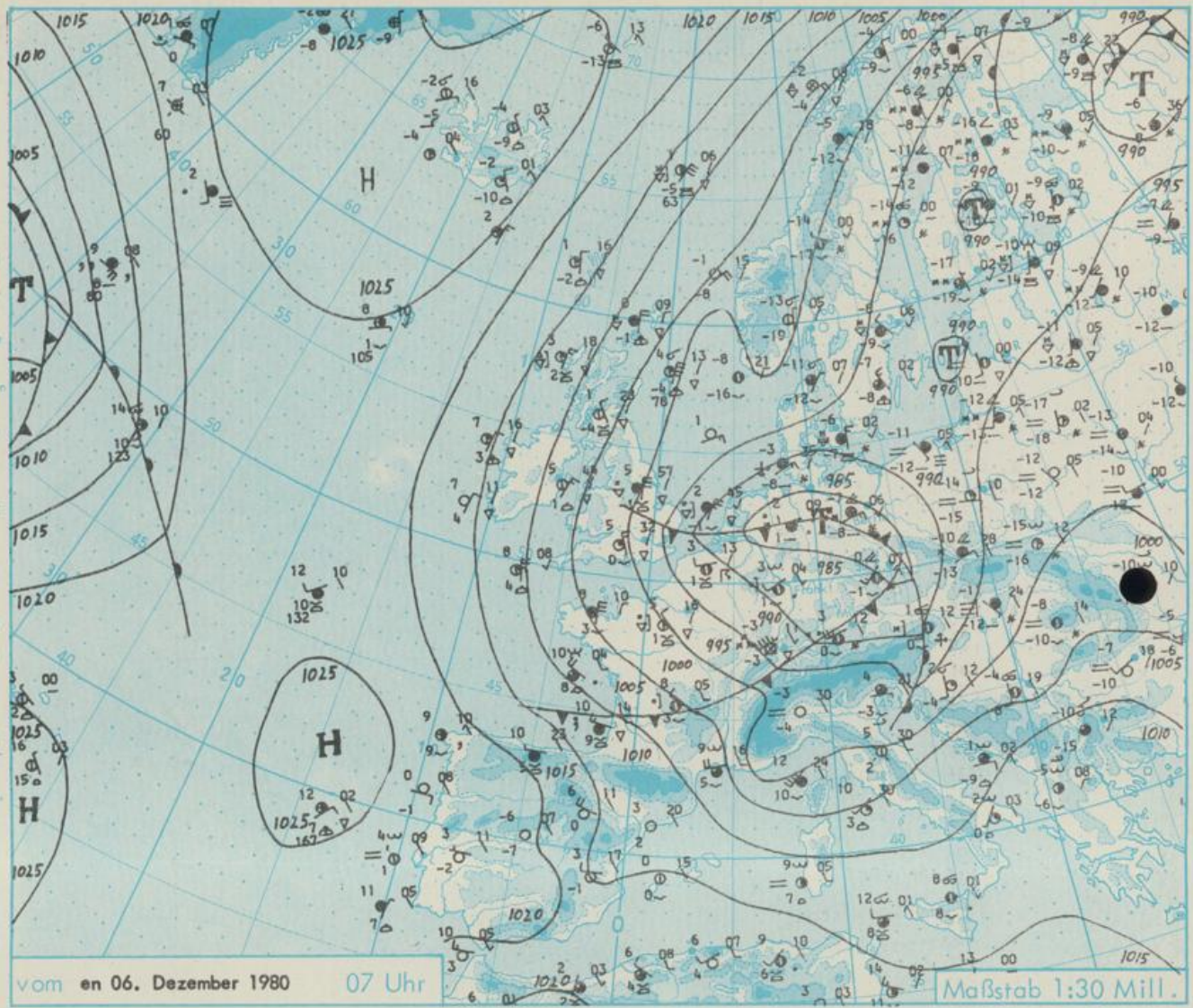
Höhenwetterkarte
(Absolute Topographie 500 mb
entsprechend ca. 5500 m Höhe)
vom

06.12. 01 Uhr

Maßstab 1 : 60 Mill.

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

- Erläuterungen**
- Schema einer Stations-einträgung mit Beispielen
1. Gesamtbewölkung in Achtein $\frac{1}{8}$ = 4/8
 2. Windrichtung in 560 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 usw.
 4. Gegenwärtiges Wetter:
 * Nieselregen * Regen * Schnee
 ▽ Schauer ⚡ Gewitter
 ≡ Nebel ☁ Dunst
 ▲ Hagel † Schneetreiben
 je nach Intensität mehrere Symbole bei * * *
 5. Wetterverlauf von 01-07 h
 † ≡ * * * ▽ R
 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 2 → Cirrostratus
 12. Betrag und Art der 3-stündigen Luftdruckänderung
 12 = 12 zehntel Millibar, 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 Vorhersage für Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland, Baden-Württemberg, Nordbayern und Südbayern

gültig vom Sonntag, den 07.12.1980 früh, bis Montag, den 08.12.1980 früh :

Das Randtief über Deutschland verlagert sich weiter in östlicher Richtung. Seine Fronten überqueren Deutschland südostwärts. Dabei wird hinter der über dem nördlichen Deutschland angelangten Okklusion mit Kaltfrontcharakter polare Meeresluft herangeführt. In ihr herrscht am Sonntag im Vorhersagebereich teils lockere, teils starke Bewölkung und es treten vor allem im Raum Bayern im Stau der Alpen und in Rheinland-Pfalz, wo die sich nach Süden ergießende kälteste Höhenluft am stärksten zu labilen Hebungsvorgängen führt, schauerartige Schneefälle auf. Die Tageshöchsttemperaturen sinken gegenüber dem Samstag unter den Gefrierpunkt und liegen zwischen minus 2 und minus 7 Grad Celsius. Dementsprechend tritt in der Nacht verbreitet mäßiger, gebietsweise strenger Frost auf. Der Wind weht schwach aus unterschiedlichen Richtungen.

Weitere Aussichten : Gelegentlich Schneefall und kalt.

W E T T E R M E L D U N G E N V O M 6. DEZEMBER 1980 07 UHR

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				
BERLIN	50	SCHNEEFALL	ENE24	-7	-8	-4	-6.4	-8	-9	2.3	3	17
SCHLESWIG	43	SCHNEETREIBEN	ENE30	-3	-8	-4	-5.6	-6	-5	0.5	10	7
HELGOLAND	4	BEDECKT	NE 50	-0	-3	1	1.5	-2	-2		5	11
EMDEN	6	SCHNEEFALL	X	-2	-4	2	-0.3	-2	-2		9	8
HAMBURG	16	SCHNEEFALL	ENE26	-5	-6	-4	-6.3	-5	-5	1.0	4	14
BREMEN	3	SCHNEEFALL	NE 24	-4	-4	-3	-3.8	-4	-3		3	11
LUECHOW	17	SCHNEEFALL	NE 13	-6	-7	-6	-7.6	-6	-8	1.7	9	16
OSNABRUECK	95	BEDECKT	WSW15	2	0	1	-1.1	1	1	0.1	7	4
HANNOVER	55	SCHNEEREGEN	W 20	2	1	-3	-2.6	-3	1		6	7
ESSEN	154	BEDECKT	W 24	1	1	3	1.3	1	1		14	4
AACHEN	202	BEDECKT	W 20	1	0	4	2.2	1	-0		11	6
KOELN-BONN	91	REGEN	W 22	3	1	4	2.9	2	2		9	
KAHLER ASTEN	835	SCHNEEFALL	NW 13	-2	-2	-3	-3.8	-3	-3	0.2	26	60
KASSEL	231	SCHNEEREGEN	WNW 4	1	1	-1	-2.3	-1	-1	0.4	11	10
GIESSEN	186	BEDECKT	WSW13	2	0	1	-0.2	1	0		8	5
BAD HERSFELD	212	SCHNEEREGEN	W 7	2	0	-0	-1.6	-0	0	0.6	8	12
WASSERKUPPE	921	SCHNEEFALL	WSW30	-2	-2	-4	-4.8	-4	-3		14	44
KL.FELDBERG/TS.	805	SCHNEEFALL	WNW22	-2	-2	-2	-2.7	-2	-3		16	47
FRANKFURT/FLGH.	112	BEDECKT	WSW22	3	1	1	1.0	0	1		7	3
OFFENBACH/MAIN	152	BEDECKT	SW 24	3	1	1	0.7	0	X		7	2
DARMSTADT	108	BEDECKT	W 17	3	1	1	0.9	1	0		5	4
NUERBURG	627	SCHNEEFALL	WNW13	-1	-1	-0	-1.0	-1	-1		12	50
KOEFENZ	96	REGEN	WNW17	4	0	3	2.7	3	X		4	
BA. ARIENBERG	547	SCHNEEFALL	W 13	-1	-1	-0	-1.4	-1	-1		32	39
TRIER PETRISRG.	265	WOLKIG	NNW24	2	1	2	1.6	2	1		8	FLECKEN
DEUSELBACH	480	BEDECKT	W 33	1	-3	-0	0.1	-0	-1		6	14
NEUSTADT/WSTR.	163	SCHAUER	W 19	4	2	4	2.2	3	1		9	1
THOLEY	396	BEDECKT	WSW20	2	0	0	0.0	0	-2		9	12
SAARBRUECKEN	322	SCHNEEREGEN	W 17	2	1	2	1.0	1	1		7	4
OEHRINGEN	276	REGEN	W 17	2	1	0	-0.1	0	-0		20	16
STUTTGART	305	REGEN	WSW24	3	0	2	0.6	2	X		10	1
STUTTGART-ECHT.	397	SCHNEEFALL	W 46	2	0	1	-0.7	1	0	X	11	6
STOETTEN	734	SCHNEEREGEN	W 50	0	-0	-2	-2.6	-2	-2		18	41
FREUDENSTADT	797	HAGEL	W 20	0	-0	-2	-2.5	-2	-2		32	70
KLIPPENECK	973	SCHNEEFALL	W 17	-1	-1	-3	-1.8	-3	-2		8	35
ULM	522	SCHNEEREGEN	SW 15	1	0	-1	-2.5	-1	-1		11	28
MANNHEIM	96	BEDECKT	W 6	3	2	2	0.8	1	1		4	3
KARLSRUHE	112	BEDECKT	WSW24	3	2	1	0.8	2	-0		12	5
FREIBURG	269	REGEN	WSW35	4	2	2	1.8	3	1		3	5
FELDBERG/SCHW.	1486	SCHNEEFALL	WSW81	-3	-3	-6	-6.2	-6	-6		20	28
KONSTANZ	443	REGEN	SSW41	3	1	0	-0.4	0	1		4	6
WUERZBURG	259	REGEN	W 20	2	1	0	-0.8	0	-0	0.5	14	8
BAD KISSINGEN	265	BEDECKT	SSW13	2	1	-1	-1.1	-1	-2	0.2	15	19
BAMBERG	239	REGEN	NNW11	2	1	-1	-3.2	-1	-2		10	12
COBURG	337	BEDECKT	SW 11	1	0	-4	-4.1	-4	-2		11	25
HOF	567	BEDECKT	W 24	-0	-1	-5	-6.0	-3	-3	3.3	4	16
NUERNBERG/FLGH.	319	SPRUEHREGEN	WSW15	2	1	-1	-2.2	-1	0		13	14
WEIDEN	438	SCHNEEFALL	WSW13	0	-0	-4	-4.8	-4	-2		11	26
WEISSENBURG/BAY	422	SCHNEEREGEN	WSW35	2	0	-1	-1.9	-2	-2		13	14
RENSBURG	366	SPRUEHREGEN	W 19	1	0	-5	-4.3	-5	-5		12	14
AUERBURG	477	REGEN	W 33	2	1	-1	-2.2	-0	0		8	10
MUENCHEN-RIEM	530	REGEN	WSW46	3	0	-1	-2.2	-0	-2		5	14
MUEHLDOEF	401	REGEN	W 22	3	1	-1	-2.5	-1	-1		8	20
PASSAU	409	REGEN	W 13	1	-1	-5	-5.2	-6	-6		24	35
GR.FALKENSTEIN	1307	SCHNEEFALL	WSW22	-4	-4	-10	-4.0	-10			33	60
KEMPTEN	705	SCHNEEREGEN	W 31	2	1	-2	-2.4	-2	-1		22	45
OBERSTDOEF	810	REGEN	E 6	2	0	-3	-4.1	-3	-5		25	60
GARMISCH-PARTK.	719	SCHNEEREGEN	ENE 4	1	0	-3	-3.0	-3	-1		9	40
ZUGSPITZE	2960	SCHNEEFALL	NW 76	-12	-12	-15	-16.9	-15	X		20	230
HOEFENPEISSENBG.	977	SCHNEEFALL	SW 52	-0	-0	-4	-4.8	-4	-4		10	40
WENDELSTEIN	1832	SCHNEEFALL	WSW56	-5	-5	-9	-9.8	-7	-7		21	80

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. (0611)8092 634/549

LAND BADEN-WUERTEMBERG (OST)
WETTERAMT STUTTGART
ALEXANDERSTR. 112
7000 STUTTGART 1
TEL. (0711) 247351

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/III
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
STRASSENZUSTANDSBERICHT RUF-NR. 1169 ODER 01169

ABWEICHENDE RUFNUMMERN BITTE DEM AMTLICHEN FERNSPRECHBUCH ENTNEHMEN.

STATION	BAROM. HOEHE	LUFTDR. IN MBAR BEZOGEN AUF N N	ERDBODEN-ZUSTAND	ERDBODEN-TEMPERATUREN IN GRAD CEL. 07 UHR VORTAGS				EXTREMWERTE DER LUFTTEMPERATUR IN GRAD CELSIUS IN DER DEKADE VOM: 1.12. - 10.12. 1980				
				10 CM TIEFE	20 CM TIEFE	50 CM TIEFE	100CM TIEFE	BEOBSCHT. ZEITRAUM	ABSOL. MAXIM.	DATUM	ABSOL. MINIM.	DATUM
SCHLESWIG	48	989.8	SCHNEE	-0.4	0.5	2.1	5.9	1947-1975	12.7	04.12.1953	-12.8	01.12.1973
HAMBURG	16	987.7	SCHNEE	-0.1	0.6	3.8	6.7	1931-1975	15.4	04.12.1953	-13.8	01.12.1973
BREMEN	5	985.5	SCHNEE	-0.2	0.8	3.1	6.2	1890-1975	15.4	04.12.1953	-15.2	05.12.1925
BERLIN	49	984.2	SCHNEE	0.3	1.0	X	X	1909-1975	15.4	05.12.1961	-15.9	05.12.1925
HANNOVER	54	983.7	SCHNEEMATSCH	0.6	1.3	3.7	6.0	1936-1975	14.9	04.12.1953	-16.1	01.12.1973
MUENSTER	66	985.6	SCHNEEMATSCH	1.2	2.0	3.9	6.8	1891-1975	16.0	04.12.1953	-17.2	05.12.1925
KASSEL	233	985.2	SCHNEEMATSCH	-0.3	0.7	3.1	6.2	1951-1975	15.2	04.12.1953	-13.8	01.12.1973
AACHEN	205	990.7	SCHNEEMATSCH	1.6	2.6	4.2	7.0	1893-1975	17.6	04.12.1953	-12.9	06.12.1902
HOF	568	984.8	SCHNEE	-0.3	0.8	2.9	5.1	1947-1975	13.4	04.12.1953	-19.9	01.12.1973
BAD KISSINGEN	266	985.6	SCHNEEMATSCH	-0.2	0.6	2.5	5.0	1946-1975	15.0	05.12.1961	-18.4	03.12.1973
KL.FELDBERG/TS.	802	-	SCHNEE	0.4	X	1.5	3.5	1947-1975	13.5	05.12.1953	-12.9	02.12.1973
TRIER	273	991.4	SCHNEEMATSCH	0.0	0.7	3.1	5.9	1948-1975	17.7	04.12.1953	-13.2	03.12.1973
NUERNBERG	312	986.7	SCHNEEMATSCH	-0.3	0.2	3.2	6.1	1936-1975	15.3	05.12.1961	-16.8	02.12.1973
KARLSRUHE	145	989.8	SCHNEEMATSCH	0.5	1.5	3.8	6.4	1900-1975	17.8	04.12.1953	-16.6	03.12.1973
STUTTGART	297	990.5	SCHNEEMATSCH	-0.2	0.7	2.9	6.2	1900-1975	17.1	04.12.1953	-18.3	05.12.1925
PASSAU	408	988.4	SCHNEEMATSCH	0.2	0.8	3.6	6.3	1948-1975	15.2	01.12.1959	-19.3	03.12.1973
MUENCHEN-RIEM	529	988.9	SCHNEEMATSCH	0.9	1.4	3.7	6.2	1940-1975	17.5	05.12.1961	-22.5	03.12.1973
FREIBURG	300	994.0	SCHNEEMATSCH	1.3	2.3	5.1	7.4	1949-1975	19.3	05.12.1961	-14.3	02.12.1973
HOHENPEISSENBG.	986	-	SCHNEE	0.7	1.0	3.0	5.2	1879-1975	17.3	03.12.1953	-21.1	10.12.1879

A U S L A N D

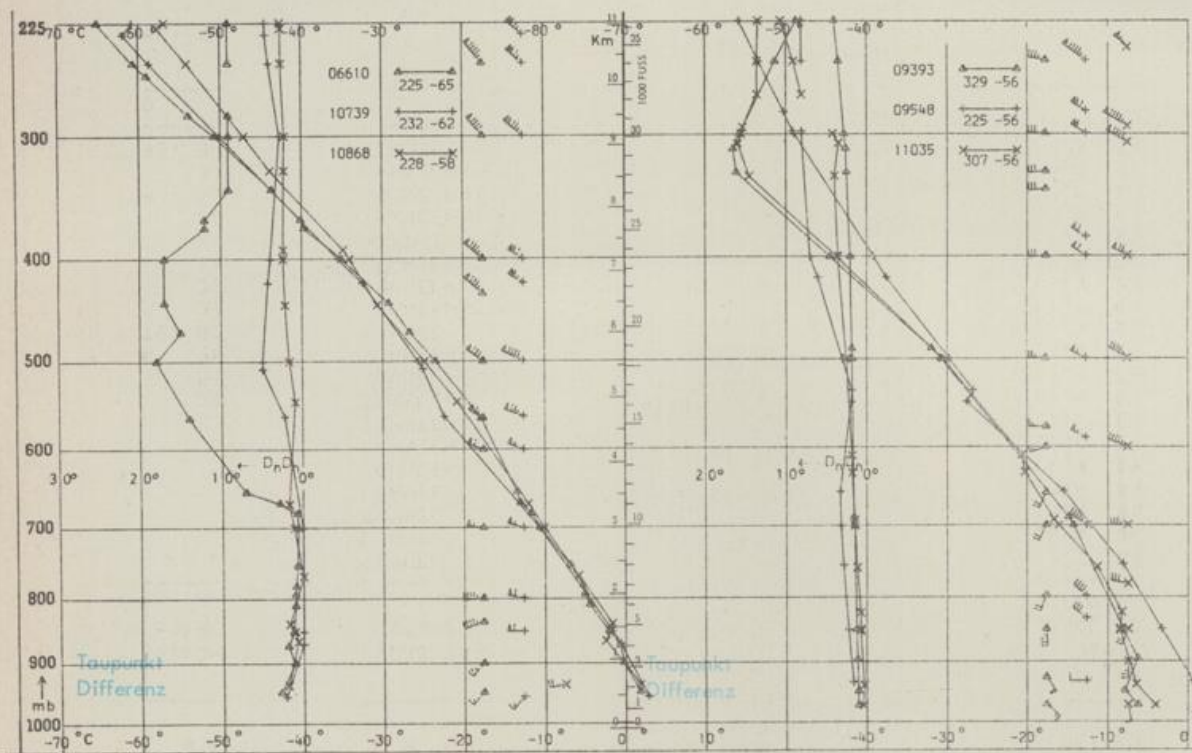
STATION	WETTER	WIND			STATION	WETTER	WIND			STATION	WETTER	WIND					
		IN KM/H	7 UHR	MAX VOR TAG			IN KM/H	7 UHR	MAX VOR TAG			IN KM/H	7 UHR	MAX VOR TAG			
REYKJAVIK	WOLKENLOS	E	9	-4	0	BARCELONA	WOLKENLOS	STILL	3	11	PRAG	BEDECKT	SW	26	-0	-4	
OSLO	HEITER	N	7	-13	-10	MADRID	WOLKENLOS	STILL	-6	9	WARSCHAU	HEITER	E	11	-14	-7	
STOCKHOLM	SCHNEESCHAUER	NW	15	-8	-10	MALLORCA	HEITER	STILL	0	13	MOSKAU	BEDECKT	STILL	-10	-4	4	
HELSINKI	SCHNEEFALL	N	4	-17	-13	LISSABON	HEITER	W	7	4	12	BELGRAD	BEDECKT	S	15	-4	-3
KOPENHAGEN	HEITER	NE	30	-6	-2	LAS PALMAS	BEDECKT	N	11	18	22	BUKAREST	WOLKENLOS	WSW	19	-7	-1
AMSTERDAM	WOLKIG	WNW	28	5	8	ZUERICH	REGEN	WSW	31	4	2	ATHEN	X	X	X	15	15
LONDON	HEITER	NNW	26	5	10	INNSBRUCK	SCHNEEFALL	STILL	-1	-2	2	BOZEN	WOLKENLOS	STILL	-5	5	5
PARIS	HEITER	NW	22	5	7	WIEN	BEDECKT	S	15	1	-2	ROM	HEITER	SW	11	10	8

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. DEZEMBER 1980

STATION	SONNE		MOND		STATION	SONNE		MOND	
	AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR	AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR		AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR	AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR
FRANKFURT	08.10	16.24	07.35	16.47	NUERNBERG	07.58	16.17	07.24	16.40
FREIBURG	08.05	16.36	07.32	16.58	STUTTGART	08.02	16.27	07.29	16.50
MUENCHEN	07.49	16.20	07.17	16.43	TRIER	08.17	16.33	07.43	16.55

MONDPHASE NEUMOND (15.35 Uhr)

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. DEZEMBER 1980 01 UHR



KENN- STATION ZIFFER

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

BEMERKUNGEN :