

# 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

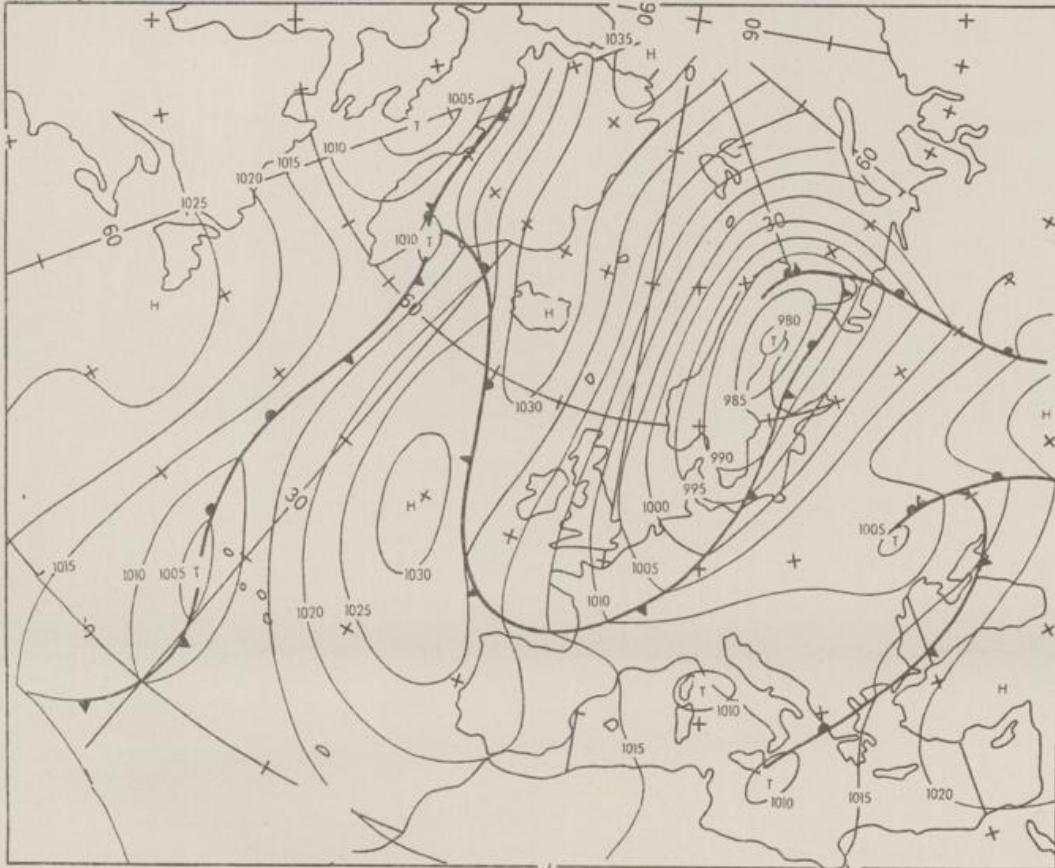
Druck und Verlag : Deutscher Wetterdienst - Wetteramt Frankfurt  
Frankfurter Str. 135, 6050 Offenbach a. M., Tel. (0611) 8 06 22 81

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

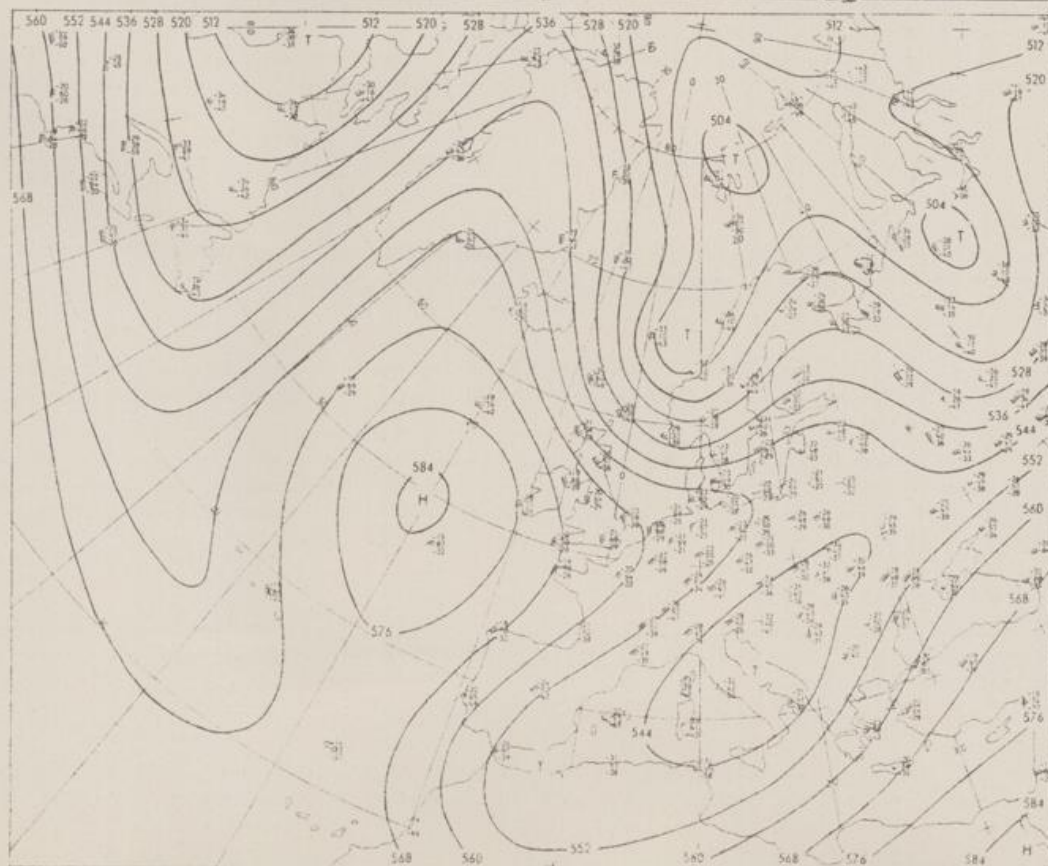
Jahrgang 1980

Dienstag, den 02. Dezember 1980

Nummer 337



Bodenwetterkarte  
Vorhersage  
für den  
03.12. 01 Uhr



Höhenwetterkarte  
(Absolute Topographie 500 mb  
entsprechend ca. 5500 m Höhe)  
vom  
02.12. 01 Uhr

Maßstab 1 : 60 Mill.

# Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

## Erläuterungen

Schematische Stations-  
eintragung mit Beispielen

1. Gesamtbewölkung
2. Windrichtung
3. Windgeschwindigkeit
4. Gegenwärtiges Wetter
5. Lufttemperatur
6. Taupunkttemperatur
7. Wassertemperatur
8. Tiefe Wolken
9. Mittelhohe Wolken
10. Hohe Wolken
11. Betrag und Art der 3-stündigen Luftdruckänderung
12. Fronten mit Erwärmung, Abkühlung

in Achtein = 4/8

in 360 Grad Einteilung

Wind aus Ost (E)

gleich 90° mit 15 Knoten

3. Windgeschwindigkeit

in Knoten (1Kn = 1,852 km/h)

halbe Feder = 5 Knoten

ganze Feder = 10 Knoten usw.

West, 5 Knoten

4. Gegenwärtiges Wetter

☉ Niesel ☉ 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. Mittelhohe 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

☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉

☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉

☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉

☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉

☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉

☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉

☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉

☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉

☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉

☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉

☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉

☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉

☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉

☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉

☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉

☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉

☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉

☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉

☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉

☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉

☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉

☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉

☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉

☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉

☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉

☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉

☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉

☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉

☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉

☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉

☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉

☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉

☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉

☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉

☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉

☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉

☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉

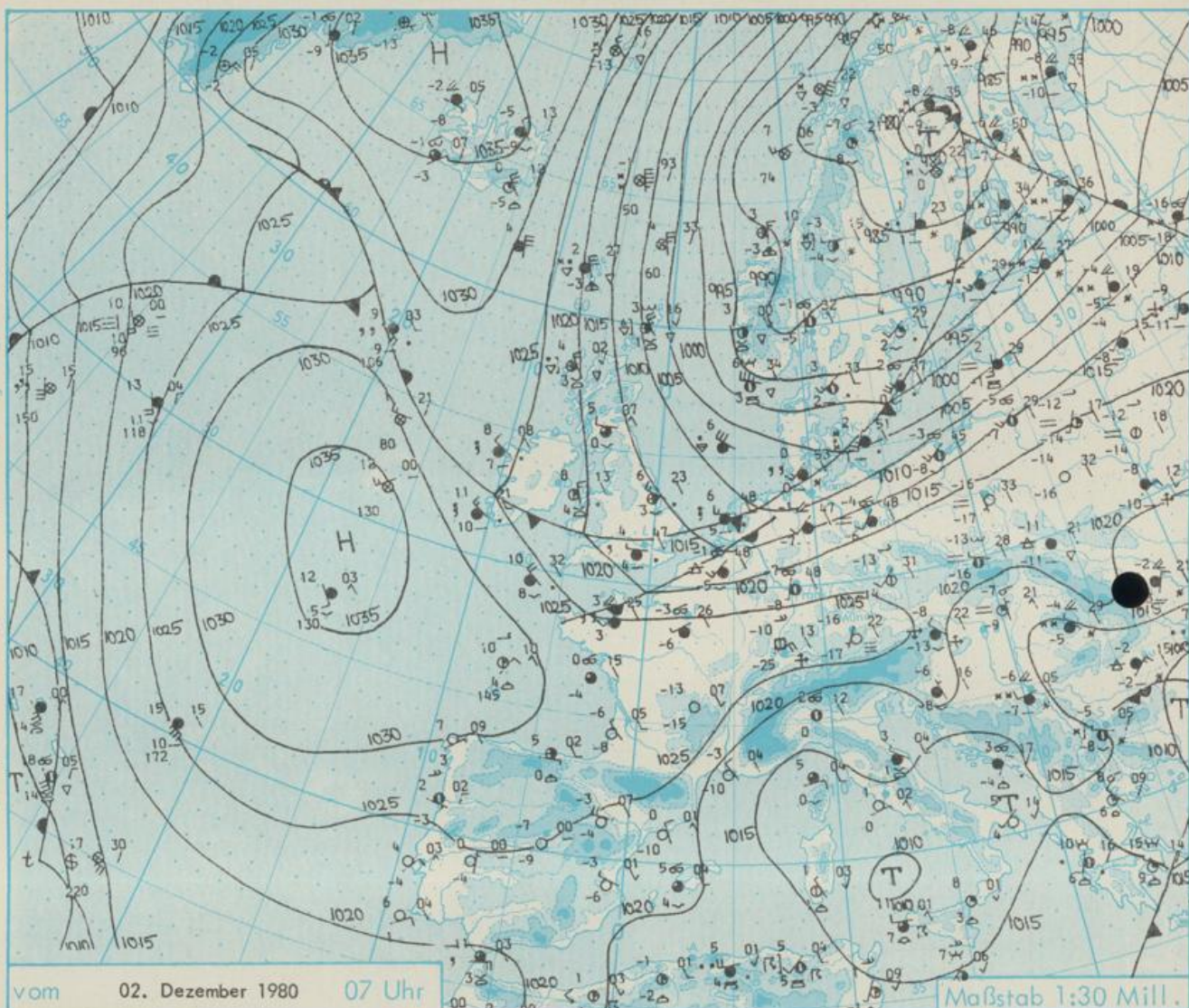
☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉

☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉

☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉

☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉

☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉



## Wetterlage und Entwicklung

Im Einflußbereich des nach Mitteleuropa gerichteten Keils des ostatlantischen Hochs trat in der Nacht zum Dienstag in Süddeutschland verbreitet strenger bis sehr strenger Frost auf. So wurden in Oberstdorf minus 20, in Augsburg minus 19 Grad Celsius gemessen. Der o. g. Hochkeil wird bis Mittwoch 00.00 Uhr z rasch abgebaut. Damit kann der Ausläufer des umfangreichen Tiefs mit Kern über Skandinavien auf ganz Deutschland übergreifen. Er führt vorübergehend zur Frostabschwächung. In seinem Bereich kommt es verbreitet zu Schneefall, Schneeregen oder gefrierendem Regen, verbunden mit Glatteis. Auf der Rückseite wird dann erneut kalte Meeresluft polaren Ursprungs nach Mitteleuropa geführt.

Vorhersagen gültig vom Mittwoch, den 03.12.1980 früh, bis Donnerstag, den 04.12.1980 früh, für:

### Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland

Wechselnd, meist stark bewölkt mit Schneeschauern. Tageshöchsttemperaturen um null, im Bergland bei minus 4 Grad Celsius. Tiefsttemperaturen in der Nacht zum Donnerstag minus 3 bis null Grad C. Mäßiger bis frischer und stark böiger Wind aus Nordwest bis Nord.

### Baden-Württemberg

In Baden veränderliche, vor allem im Süden meist starke Bewölkung und gelegentliche Schneeschauer. Höchsttemperaturen nahe dem Gefrierpunkt. Tiefstwerte um minus 2 Grad C. Im Schwarzwald weiterhin Dauerfrost. Verbreitet Glatteisgefahr auf den Straßen. Mäßiger, zum Teil böiger, in Kammlagen starker Wind aus nördlichen Richtungen.

In Württemberg wechselnde, meist starke Bewölkung und gelegentlich schauerartige Niederschläge, zunächst im Bergland, später auch in den Niederungen wieder allgemein in Schnee übergehend. In Alpennähe länger anhaltender Schneefall. Höchsttemperaturen in den Niederungen nur wenig über null Grad, im Bergland oberhalb 700 m leichter bis mäßiger Dauerfrost. Tiefstwerte nachts um minus 2 Grad C. Mäßiger, zeitweise frischer Wind aus nördlichen Richtungen.

### Nordbayern

Wechselnde, vielfach auch starke Bewölkung und einzelne Schauer, anfangs in den Niederungen als Regen, sonst als Schnee. Höchsttemperaturen minus 1 bis 2, im höheren Bergland um minus 4 Grad C. Nächtliche Tiefstwerte null bis minus 4 Grad C. Schwacher bis mäßiger, zeitweise böig auffrischerender Wind aus Nordwest bis Nord.

### Südbayern

Nur vorübergehend auflockernde, sonst überwiegend starke Bewölkung. Einzelne, besonders am Alpenrand länger anhaltende Schneefälle. Höchsttemperaturen minus 5 bis minus 1, Tiefstwerte nachts minus 5 bis minus 8 Grad C. Mäßiger Wind um Nordwest.

Weitere Aussichten:

Am Donnerstag Schneeschauer und naßkalt.

W E T T E R M E L D U N G E N V O N 2. 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 DEH 2 MTR.				NACHT HOEHN
HERLIN	50	BEDECKT	SSW20	-4	-6	0	-1.3	-4	-6	2.8		
SCHLESWIG	43	SPRUEHREGEN	SW 30	0	-0	1	-0.7	-1	-1	1.6	3	1
HELGOLAND	4	SPRUEHREGEN	SW 50	4	3	4	3.0	3	2	2.2	1	
EMDEN	6	SPRUEHREGEN	SW X	1	-0	1	-0.4	-0	-1	3.0	0.3	
HAMBURG	16	SCHNEEFALL	SW 33	-2	-2	-0	-2.7	-2	-2	2.7	0.3	1
BREMEN	3	SCHNEEFALL	SW 28	-2	-4	0	-2.0	-2	-3	3.2	0.0	
LUECHOW	17	BEDECKT	SSW22	-2	-6	0	-2.5	-2	-3	3.6		RESTE
OSNABRUECK	95	SCHNEEFALL	SSW19	-2	-6	-0	-3.1	-3	-3	5.1	0.0	FLECKEN
HANNOVER	55	BEDECKT	SW 22	-1	-7	-1	-3.4	-3	-4	2.4		FLECKEN
ESSEN	154	BEDECKT	SSW17	-3	-6	-2	-3.5	-4	-9	5.8		9
AACHEN	202	BEDECKT	SW 19	-3	-9	-2	-3.9	-4	-5	5.7		5
KOELN-RONN	91	BEDECKT	SSE13	-3	-7	1	-3.2	-4	-6	7.5		
KAHLER ASTEN	835	BEDECKT	W 31	-9	-11	-7	-8.8	-10	-13	6.8		23
KASSEL	231	BEDECKT	SSW26	-6	-8	-2	-4.6	-7	-8	6.5		2
GIFFSEN	186	BEDECKT	S 9	-5	-8	-1	-4.6	-6	-9	7.1		1
HAD HERSFELD	212	BEDECKT	SSW 9	-7	-9	-2	-5.3	-10	-11	5.2	0.0	2
WASSERKUPPE	921	BEDECKT	SSW15	-11	-15	-9	-10.4	-13	-17	5.2		18
KL.FELDBERG/ZTS.	805	BEDECKT	W 11	-10	-13	-7	-9.2	-10	-13	5.2		18
FRANKFURT/FLGH.	112	BEDECKT	S 7	-7	-8	-1	-3.8	-8	-10	7.1		RESTE
OFFENBACH/MAIN	152	BEDECKT	S 6	-6	-8	-0	-3.2	-7	X	7.5		
DARMSTADT	108	BEDECKT	SSW 9	-6	-8	-1	-4.1	-9	-12	7.4		2
MUFHURG	627	BEDECKT	WSW24	-8	-10	-5	-7.3	-8	-10	7.0		25
KOHL	96	BEDECKT	S 7	-4	-6	0	-2.6	-5	X	6.9		
HAD IENBERG	547	BEDECKT	SSW 9	-8	-9	-4	-7.2	-8	-12	7.6		9
TRIER PETRISBERG	265	BEDECKT	WSW 7	-6	-7	-2	-4.6	-8	-9	7.6		2
DEUSELHACH	480	BEDECKT	W 4	-7	-10	-4	-7.6	-10	-13	7.5		12
NEUSTADT/WSTR.	163	BEDECKT	WSW 6	-7	-10	-1	-3.2	-8	-9	7.0		1
THOLEY	396	BEDECKT	WSW 6	-8	-9	-4	-6.3	-8	-10	7.9		16
SAARBUECKEN	322	BEDECKT	STILL	-9	-10	-3	-5.8	-10	-14	7.1		5
GEHRINGEN	276	BEDECKT	SE 2	-11	-13	-3	-6.7	-12	-15	7.3		2
STUTTGART	305	WOLKIG	STILL	-10	-12	-4	-7.5	-10	-17	X		2
STUTTGART-ECHE	397	HEITER	STILL	-15	-15	-6	-7.5	-15	-17	X		2
STOETTEN	734	HEITER	S 15	-11	-18	-9	-10.6	-14	-18	7.5		12
FREUDENSTADT	797	HEITER	SSW 7	-13	-17	-9	-11.0	-15	-19	6.0		16
KLIPPENFECK	973	WOLKENLOS	SE 7	-14	-18	-10	-12.0	-15	-21	7.9		17
ULM	522	HEITER	NW 2	-16	-17	-6	-8.1	-16	-20	7.5		4
WANNHEIM	96	BEDECKT	WSW 4	-6	-8	-1	-3.5	-9	-12	7.5		RESTE
KARLSRUHE	112	BEDECKT	SW 7	-8	-10	-1	-3.8	-10	-12	7.6		2
FREIBURG	269	WOLKENLOS	S 6	-9	-15	-3	-4.7	-10	-13	7.3		7
FELDBERG/SCHW.	1486	HEITER	ENE33	-10	-25	-14	-16.2	-17	-18	5.0		14
KONSTANZ	443	BEDECKT	NW 4	-10	-12	-4	-7.1	-11	-14	7.7		3
WIERSBURG	259	BEDECKT	ESE 7	-9	-10	-2	-5.6	-11	-13	7.5		2
HAD KISSINGEN	265	BEDECKT	S 4	-10	-11	-3	-6.2	-12	-14	5.0		5
HAMBERG	239	BEDECKT	SW 6	-11	-12	-3	-6.2	-13	-14	7.7		3
COBURG	337	BEDECKT	SSE 9	-11	-12	-4	-6.0	-14	-17	6.8		6
HOF	567	WOLKIG	WSW 7	-14	-15	-7	-10.0	-17	-21	5.9	0.0	7
MUEHNBERG/FLGH.	319	HEITER	ENE 6	-14	-15	-3	-8.5	-16	-16	7.6		2
WEIDEN	438	WOLKENLOS	WSW 6	-17	-16	-4	-8.6	-17	-19	7.3		3
WEISSENHURG/BAY	422	WOLKENLOS	SW 2	-17	-19	-5	-10.1	-17	-19	7.0		2
PEGHURG	366	WOLKENLOS	NE 6	-15	-16	-5	-8.5	-15	-17	6.9		2
AUGSBURG	477	NEBEL	SSW 4	-19	-19	-7	-10.4	-19	-22	7.8		7
MUENCHEN-RIEM	530	WOLKENLOS	SSW 4	-16	-17	-8	-8.9	-17	-24	7.3		8
MUEHLDORF	401	NEBEL	STILL	-16	-16	-3	-8.0	-17	-22	5.9		9
PASSAU	409	HEITER	ENE 4	-15	-16	-5	-7.8	-16	-18	1.7		4
GR.FALKENSTEIN	1307	HEITER	NW 11	-13	-27	-13	-15.0	-16	-18	5.8		22
KEMPTEN	705	WOLKENLOS	ESE 6	-19	-21	-8	-10.9	-19	-22	7.0	0.0	22
HERSTADT	810	WOLKENLOS	STILL	-18	-21	-7	-10.0	-20	-23	4.2	0.1	40
BADN. SCHN. PARTK.	719	WOLKENLOS	STILL	-19	-21	-8	-9.9	-19	-21	2.4	0.1	38
ZUGSPITZE	2960	HEITER	NE 22	-16	-25	-14	-16.7	-17	X	9		200
HOHENPEISENBERG	477	WOLKENLOS	SSE 6	-13	-14	-11	-12.9	-15	-19	6.8	0.0	25
WENDELSTEIN	1832	WOLKENLOS	N 6	-10	-11	-13	-14.8	-17	-15	4.9		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. (0611) 8092 634/549	LAND BADEN-WUERTTEMBERG (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-WUERTTEMBERG (WEST) WETTERAMT FREIBURG STEFAN-MEIER-STR. 4 7600 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 FERNSPRECHRUCH ENTNEHMEN.

STATION	BAROM. HOEHE	LUFTDR. IN MBAR BEZOGEN AUF NN	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	BEOBSACHT.-ZEITRAUM	ABSOL. MAXIM.	ABSOL. MINIM.	DATUM	
SCHLESWIG	48	1008.8	SCHNEEMATSCH	0.1	1.3	4.3	X	1947-1975	12.7	04.12.1953	-12.0	01.12.1973
HAMBURG	16	1013.0	SCHNEE	0.3	1.4	5.2	6.9	1931-1975	15.4	04.12.1953	-13.8	01.12.1973
BREMEN	5	1014.2	SCHNEE	-0.1	1.0	4.7	7.6	1890-1975	15.4	04.12.1953	-15.2	05.12.1925
BERLIN	49	1016.5	GEFROREN	1.1	2.2	X	X	1909-1975	15.4	05.12.1961	-15.9	05.12.1925
HANNOVER	54	1017.0	SCHNEE	0.4	1.5	4.9	7.4	1936-1975	14.9	04.12.1953	-16.1	01.12.1973
MUENSTER	66	1017.6	GEFROREN	1.0	2.4	5.2	8.3	1891-1975	16.0	04.12.1953	-17.2	05.12.1925
KASSEL	233	1020.5	GEFROREN	0.7	2.1	4.0	6.8	1951-1975	15.2	04.12.1953	-13.8	01.12.1973
AACHEN	205	1020.7	SCHNEE	2.0	3.1	5.2	8.0	1893-1975	17.6	04.12.1953	-12.9	06.12.1902
HOF	568	1024.0	SCHNEE	0.6	1.6	3.8	5.9	1947-1975	13.4	04.12.1953	-19.9	01.12.1973
HAD KISSINGEN	266	1023.7	SCHNEE	0.5	1.3	3.6	6.2	1946-1975	15.0	05.12.1961	-18.4	03.12.1973
KL. FELDBERG/TS.	802	-	SCHNEE	-1.2	-0.7	1.3	4.0	1947-1975	13.5	05.12.1953	-12.9	02.12.1973
TRIER	273	1023.8	SCHNEE	0.1	1.1	4.5	7.3	1948-1975	17.7	04.12.1953	-13.2	03.12.1973
MUERNBERG	312	1025.2	SCHNEE	0.3	1.4	4.6	7.1	1936-1975	15.3	05.12.1961	-16.8	02.12.1973
KAPLSBUHE	145	1024.3	SCHNEE	1.0	2.4	5.2	7.7	1900-1975	17.8	04.12.1953	-16.6	03.12.1973
STUTTGART	297	1025.6	SCHNEE	1.1	2.2	4.7	7.4	1900-1975	17.1	04.12.1953	-16.3	05.12.1925
PASSAU	406	1025.5	SCHNEE	0.6	1.4	4.4	7.0	1948-1975	15.2	01.12.1959	-19.3	03.12.1973
MUENCHEN-RIEM	529	1025.8	SCHNEE	1.2	2.0	4.5	6.7	1940-1975	17.5	05.12.1961	-22.0	03.12.1973
FREIBURG	300	1024.9	SCHNEE	1.6	2.9	4.9	8.2	1949-1975	19.3	05.12.1961	-14.3	02.12.1973
HOHNPEISSENBERG	986	-	SCHNEE	1.0	1.4	3.6	X	1879-1975	17.3	03.12.1953	-21.1	10.12.1879

AUSLAND

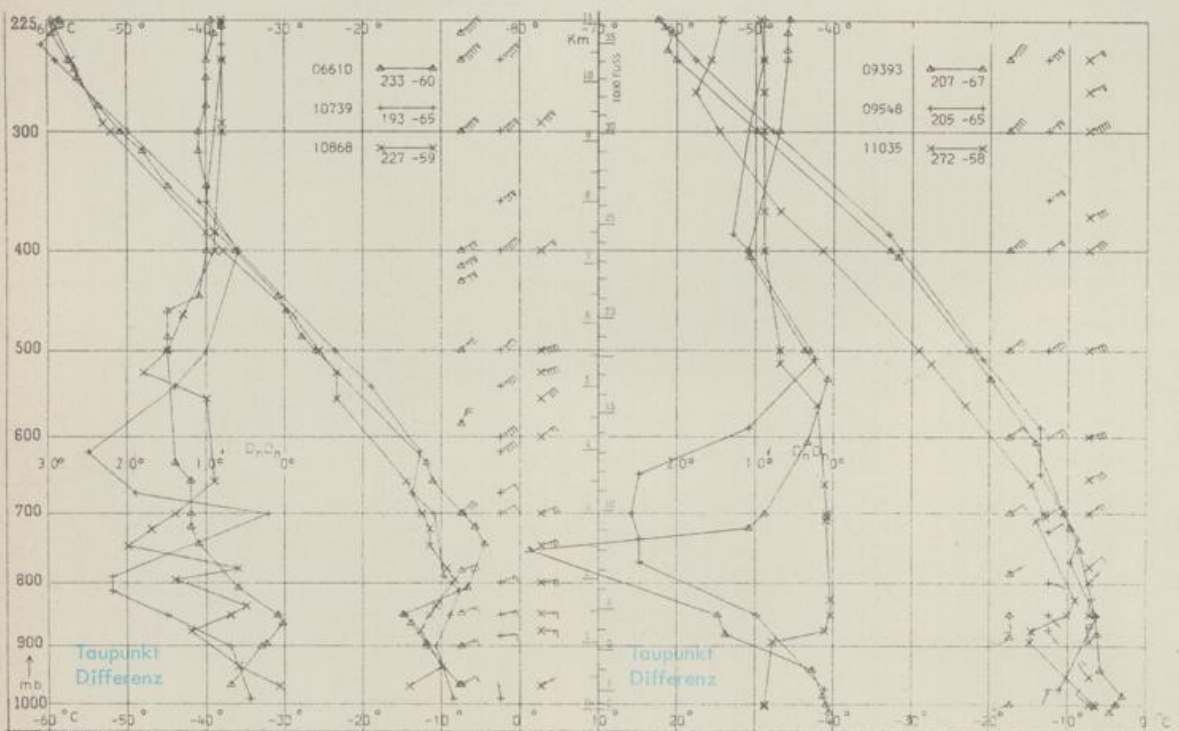
STATION	WETTER	WIND IN KM/H	TEMPER. 7 UHR	MAX. VOR TAG	STATION	WETTER	WIND IN KM/H	TEMPER. 7 UHR	MAX. VOR TAG	STATION	WETTER	WIND IN KM/H	TEMPER. 7 UHR	MAX. VOR TAG
REYKJAVIK	WOLKENLOS	ESE13	-5	-1	BARCELONA	WOLKENLOS	NW19	-0	13	PRAG	HEITER	SW 22	-13	-5
OSLO	BEDECKT	S 11	-1	2	MADRID	WOLKENLOS	STILL	-7	7	WARSAU	WOLKENLOS	S 4	-16	-8
STOCKHOLM	HEITER	SW 20	4	4	MALLORCA	WOLKIG	STILL	0	9	MOSKAU	SCHNEETREIBEN	SW 22	-9	-10
HELSINKI	REGEN	SW 26	2	1	LISSAHON	WOLKENLOS	NE 15	4	11	BELGRAD	SCHNEEFALL	N 19	-6	0
KOPENHAGEN	SPRUEHREGEN	SW 44	2	2	LAS PALMAS	WOLKIG	STILL	18	X	HUKAREST	SCHNEEFALL	NE 26	-2	5
AMSTERDAM	SPRUEHREGEN	SSW33	1	1	ZUERICH	WOLKIG	STILL	-13	-3	ATHEN	HEITER	NW13	15	20
LONDON	SPRUEHREGEN	W 13	4	3	INNSBRUCK	HEITER	W 4	-11	-4	HOZEN	WOLKENLOS	STILL	-4	8
PARIS	BEDECKT	WSW 9	-3	-0	WIEN	SCHNEETREIBEN	NW 20	-8	-6	ROM	WOLKENLOS	ENE 9	1	11

ASTRONOMISCHE DATEN FUER DEN 3. 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	08.06	16.25	03.23	14.54	MUERNBERG	07.53	16.18	03.14	14.46
FREIBURG	08.00	16.37	03.26	15.00	STUTTGART	07.58	16.29	03.21	14.53
MUENCHEN	07.45	16.21	03.11	14.45	TRIER	08.12	16.34	03.31	15.02

MONDPHASE 4 TAGE VOR NEUMOND

MESSUNGEN IN DER FREIEN ATMOSPHAERE AM 2. DEZEMBER 1980 01 UHR



KENN- STATION ZIFFER  
 06610 MUEHNEN  
 10739 STUTTGART  
 10868 MUENCHEN -  
 09393 LINDENBERG  
 09548 MEININGEN  
 11035 WIEN

BEMERKUNGEN: