

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

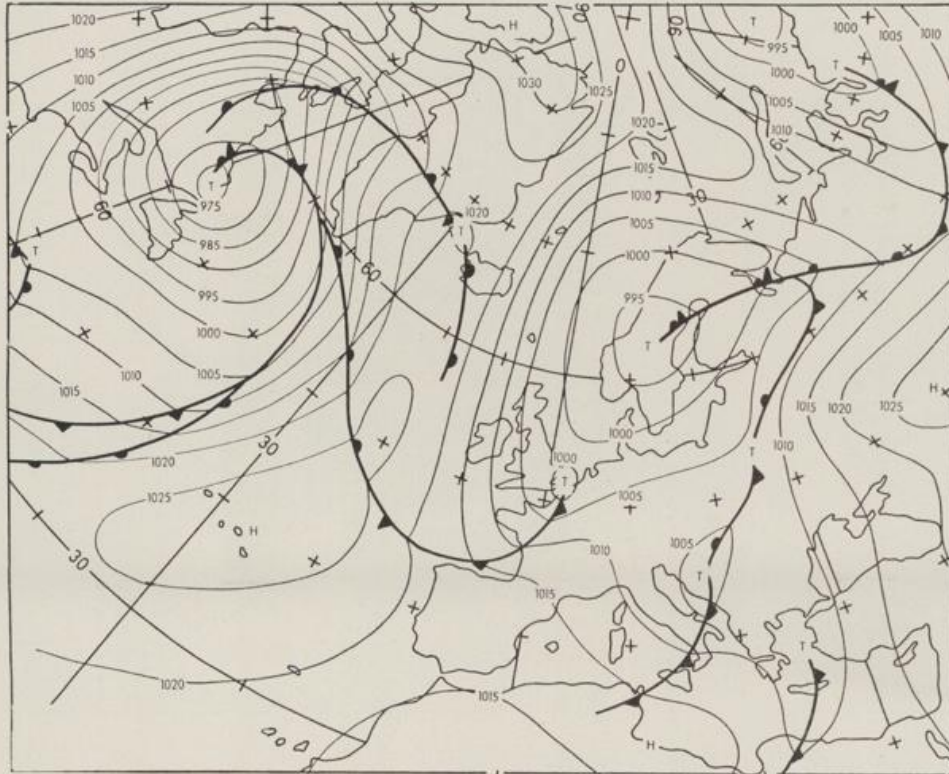
Druck und Verlag: Deutscher Wetterdienst - Wetteramt Frankfurt
Frankfurter Str. 135, 6050 Offenbach a.M., Tel. (069) 8 06 22 81

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

Jahrgang 1985

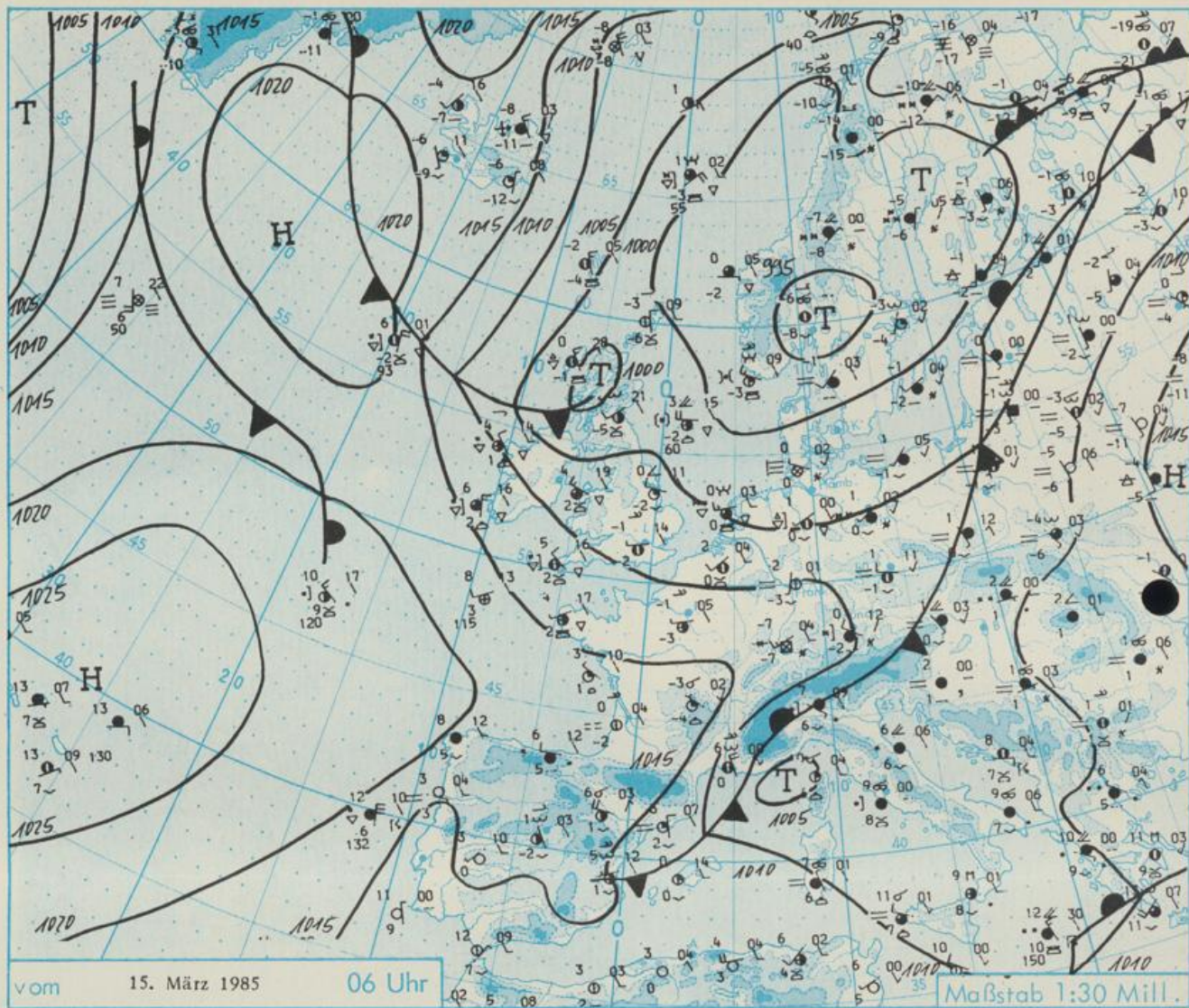
Freitag, den 15. März 1985

Nummer 74



Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

- Erläuterungen**
 Schema einer Stationseintragung mit Beispielen
1. Gesamtbedeckung
 in Achteln $\frac{4}{8}$
 2. Windrichtung
 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 + Schneetreiben
 je nach Intensität mehrere
 Symbole bei * * *
 5. Wetterverlauf von 01-07 h
 + = 1 * = 2 * = 3 * = 4 * = 5 * = 6 * = 7
 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
 ~ Altostratus
 ~ Altostratus
 11. Hohe Wolken
 oberhalb 6000 m
 ~ Cirrus ~ Cirrostratus
 12. Betrag und Art der 3-stündigen
 Luftdruckänderung
 12 zehntel hPa
 erst gestiegen, dann
 gleichgeblieben
- Fronten mit Erwärmung, Abkühlung
 a) am Boden
 Warmfront
 Kaltfront
 Okklusion
 b) in der Höhe
 Konvergenzlinie
 Linien gleichen
 Luftdrucks =
 Isobaren



Wetterlage und Entwicklung

Das Tief mit Kern über Skandinavien lenkt maritime Polarluft nach Mittel- und Westeuropa. Der Ausläufer eines Randtiefs mit Kern über der Straße von Dover beeinflusst anfangs den Westen und Südwesten Deutschlands. Bis zum Abend greift das von ihm verursachte Niederschlagsgebiet auch auf Osthessen und Bayern über.

Vorhersagen gültig vom Samstag, den 16.03.1985 früh, bis Sonntag, den 17.03.1985 früh, für:

Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland

In Nord- und Osthessen anfangs wechselnd wolkig und einzelne Schauer. Im Tagesverlauf hier, wie schon in den anderen Gebieten, stark bewölkt bis bedeckt und zeitweise Niederschlag, vor allem in Südhessen und im Gebiet westlich des Rheins länger andauernd. In Lagen oberhalb etwa 200 m Schneefall, sonst Schneeregen. Tageshöchsttemperaturen 2 bis 4, im Bergland Dauerfrost. Tiefsttemperaturen in der Nacht zu Sonntag null bis minus 3 Grad C. Schwacher bis mäßiger Wind aus westlichen Richtungen.

Baden-Württemberg

In Baden wechselnde, zeitweise stark bewölkt mit einzelnen schauerartigen Schneefällen. Tageshöchsttemperaturen um 5 Grad C, im höheren Bergland leichter Dauerfrost. Nächtlliche Tiefstwerte 1 bis minus 3, bei längerem Aufklaren bis minus 6 Grad C. Schwacher bis mäßiger, in Schauern zeitweise auffrischender westlicher Wind.

In Württemberg wechselnde, besonders nach Westen auch starke Bewölkung und dort zeitweise Schnee oder Schneeregen. Höchsttemperaturen bei 5 Grad C, im höheren Bergland leichter Frost. Nachts zum Teil aufklarend. Tiefstwerte null bis minus 4 Grad C. Schwacher bis mäßiger, auf West bis Südwest drehender Wind.

Nordbayern

Wechselnd, zeitweise stark bewölkt und einzelne, teils schauerartige Niederschläge, meist als Schnee, in tieferen Lagen auch als Regen oder Graupel. Tageshöchsttemperaturen null bis 4 Grad C. Tiefsttemperaturen nachts null bis minus 4, bei längerem Aufklaren bis minus 10 Grad C. Zeitweise böiger Nordwestwind.

Südbayern

Stark bis wechselnd bewölkt, zwischendurch zum Teil schauerartiger Niederschlag, bis in tiefere Lagen als Schnee. Weiterhin sehr kalt. Höchsttemperaturen wenig über null, in 2000 m um minus 7 Grad C. Nachts leichter Frost. Schwacher bis mäßiger Wind.

Weitere Aussichten:

Weiterhin kalt, noch einzelne Schneefälle.

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	SW 13	1.1	-0.1	7.2	3.0	0.5	-0	2.4	0.2	FLECKEN
SCHLESWIG	43	NEBEL	WNW 9	0.2	0.2	3.4	0.8	0.2	0		1	FLECKEN
HELGOLAND	4	WOLKIG	W 11	1.9	0.6	3.8	2.5	0.5	-1	2.5	4	FLECKEN
EMDEN	5	WOLKIG	WNW 11	0.9	-0.4	5.5	2.1	0.5	0	0.6	3	
HAMBURG	16	BEDECKT	WSW 11	0.8	-0.5	2.5	0.8	0.3	0	0.3	7	3
BREMEN	3	SCHNEEFALL	SW 13	0.5	0.1	4.0	1.3	0.1	-1	0.7	3	RESTE
LUECHOW	17	BEDECKT	SW 11	0.8	-0.2	1.8	0.9	-0.2	-1		0.4	
OSNABRUECK	95	SCHNEESCHAUER	WSW 15	0.5	-0.8	5.0	1.4	0.5	0	1.2	8	2
HANNOVER	56	BEDECKT	WSW 11	0.7	-0.3	3.2	1.4	0.7	-1	0.5	0.8	
ESSEN	154	BEDECKT	WSW 13	0.0	-0.8	5.5	2.1	-0.4	-2	0.9	2	
AACHEN	202	BEDECKT	W 11	0.4	-0.4	4.4	2.2	0.4	-1		6	2
KOELN-BONN	91	SCHNEEFALL	WSW 7	0.6	-0.1	5.0	1.7	-1.3	-3		10	3
KAHLER ASTEN	839	IN WOLKEN	W 24	-4.7	-5.3	-1.9	-3.4	-4.8	-5		7	14
KASSEL	231	HEITER	SSW 9	-1.7	-3.0	1.4	-0.2	-1.7	-6	0.1	3	1
GIESSEN	186	BEDECKT	S 9	-0.9	-1.4	2.2	0.6	-1.1	-3		1	
BAD HERSFELD	212	HEITER	SW 6	-1.2	-2.6	5.1	0.6	-1.2	-3	0.3	3	FLECKEN
WASSERKUPPE	921	IN WOLKEN	W 15	-5.0	-5.0	-0.3	-3.0	-5.0	-5	0.9	5	4
KL.FELDBERG/TS.	805	BEDECKT	WNW 15	-4.4	-4.4	-1.6	-3.1	-4.4	-5	0.2	5	5
FRANKFURT/FLGH.	111	HEITER	S 7	-2.0	-2.8	2.4	1.0	-2.8	-5		3	
OFFENBACH/MAIN	98	HEITER	WSW 13	-0.8	-0.8	3.1	1.3	-1.4	X		2	
DARMSTADT	108	HEITER	SW 6	-1.4	-1.9	2.5	1.1	-1.5	-5		5	
NUERBURG	627	BEDECKT	W 11	-3.1	-3.8	-0.5	-1.4	-3.7	-7		4	5
KOBLENZ	96	SCHNEEFALL	SSW 4	0.7	-0.6	3.4	2.4	0.7	X		3	1
MARIENBERG	547	SCHNEEFALL	SW 9	-2.5	-2.8	-0.1	-1.6	-2.5	-4		7	7
PETRISBG.	265	SCHNEESCHAUER	SW 9	-0.2	-1.0	1.1	0.6	-0.7	-2		4	1
DEUSELBACH	480	SCHNEEFALL	SW 17	-1.6	-2.1	0.3	-0.8	-3.0	-5		4	7
WEINBIET	553	NEBEL	W 22	-2.6	-3.2	1.1	-1.0	-2.6	-3		0.9	1
THOLEY	396	SCHNEEFALL	SW 13	-1.6	-2.1	0.0	-0.7	-1.6	-3		3	3
SAARBRUECKEN	322	SCHNEEFALL	SW 9	-0.8	-1.1	1.5	0.2	-0.8	-2		2	FLECKEN
OEHRINGEN	276	SCHNEEFALL	W 6	0.4	-0.6	6.4	2.4	0.4	-0	0.8	3	
STUTTGART	314	SCHNEEFALL	WNW 6	0.6	-0.9	7.3	X	0.6	-1	0.6		FLECKEN
STUTTGART-ECHT.	396	BEDECKT	WSW 9	0.1	-2.0	7.4	3.2	-0.9	-2	X	0.8	
STOETTEN	734	GRAUP.SCHAUER	WSW 15	-2.5	-3.1	3.4	0.6	-2.5	-2	0.1	2	2
FREUDENSTADT	797	SCHNEEFALL	W 7	-2.3	-3.2	3.0	-0.2	-2.7	-4	1.6	4	6
KLIPPENECK	973	WOLKIG	WSW 6	-4.1	-4.5	2.9	-0.5	-4.1	-5	1.3	0.8	1
ULM	522	SCHNEEFALL	WNW 6	0.2	-3.6	5.3	2.8	-0.1	-1		0.3	
MANNHEIM	96	HEITER	W 7	0.7	-0.6	5.3	2.8	0.7	-0	1.1	5	
KARLSRUHE	112	HEITER	SW 11	0.4	-0.1	8.0	3.5	0.4	-2	0.9	3	
FREIBURG	269	SCHNEEFALL	WSW 13	1.0	0.0	8.5	4.2	1.0	-0	1.5	4	FLECKEN
FELDBERG/SCHW.	1486	SCHNEEFALL	WSW 31	-7.2	-7.2	-4.6	-5.2	-7.2	-7	0.1	4	44
KONSTANZ	443	BEDECKT	WSW 4	0.9	-0.9	6.5	4.1	0.9	0	0.1	0.8	
WUERZBURG	268	BEDECKT	WSW 11	0.3	-1.2	7.0	2.3	0.0	-2	1.5	1	
BAD KISSINGEN	262	BEDECKT	SW 4	0.1	-0.7	5.9	0.9	-0.4	-1	1.0	2	FLECKEN
BAMBERG	239	SCHNEEFALL	S 2	0.6	-0.4	7.4	2.8	0.4	-0	1.0	1	FLECKEN
COBURG	337	SCHNEEFALL	W 4	-0.8	-1.6	5.0	0.8	-1.0	-2	0.4	2	1
HOF	567	BEDECKT	WSW 17	-1.8	-2.9	2.9	0.5	-2.0	-4	0.3	1	2
NUERNBERG/FLGH.	319	SCHNEEFALL	SW 4	0.8	-0.7	6.7	4.2	0.1	-1	0.7	2	FLECKEN
WEIDEN	438	BEDECKT	WSW 9	-0.4	-2.0	4.4	2.2	-0.4	-1		0.8	RESTE
WEISSENBURG/BAY	422	BEDECKT	W 2	-0.4	-1.4	5.6	3.2	-0.7	-2		0.8	RESTE
REGENSBURG	366	BEDECKT	NW 4	-0.1	-1.7	4.1	2.1	-0.1	-2		0.2	
AUGSBURG	461	BEDECKT	WNW 9	0.2	-1.4	5.6	3.4	-0.2	-1		0.1	
MUENCHEN-RIEM	530	BEDECKT	WNW 15	0.0	-1.8	4.5	2.6	-0.3	-2		0.2	1
MUEHLDOEF	401	BEDECKT	W 4	0.8	0.1	4.5	2.7	0.6	-2		0.1	
PASSAU	409	SCHNEEFALL	WNW 7	0.4	-0.4	3.2	2.0	0.4	0		0.3	FLECKEN
GR.ARBER	1445	IN WOLKEN	NW 22	-6.9	-7.8	-4.3	-4.7	-6.9	X		3	86
KEMPTEN	705	BEDECKT	SSW 2	-1.4	-1.8	3.1	1.6	-1.4	-3		2	4
OBERSTDORF	810	BEDECKT	WNW 4	-1.6	-2.9	3.0	0.8	-1.7	-3		3	5
GARMISCH-PARTK.	719	SCHNEEFALL	ENE 6	-0.9	-1.5	3.8	1.4	-1.8	-5		0.9	1
ZUGSPITZE	2960	SCHNEEFALL	N 19	-15.6	-15.8	-8.5	-12.4	-16.0	X	10.8	0.5	210
HOHENPEISSENBG.	977	IN WOLKEN	WNW 11	-2.7	-3.1	0.5	-0.8	-2.9	-3		3	8
WENDELSTEIN	1832	SCHNEEFALL	NW 17	-8.2	-8.6	-4.4	-6.0	-8.2	-9		2	50

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-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

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) 806288
ABWEICHENDE RUFNUMMERN BITTE DEM AMTLICHEN FERNSPRECHBUCH ENTNEHMEN.

STATION	BAROM. HOEHE IN M AUF NN	LUFTDR. IN HPA	ERDBODEN-ZUSTAND	ERDBODEN-TEMPERATUREN IN GRAD CEL.				EXTREMWERTE DER LUFTTEMPERATUR IN GRAD CELSIUS				
				06 UHR	10 CM TIEFE	20 CM TIEFE	50 CM TIEFE	100 CM TIEFE	IN DER DEKADE VOM: 11. 3. - 20. 3.	ABSOL. MAXIM.	ABSOL. MINIM.	DATUM
SCHLESWIG	48	1003.3	SCHNEEMATSCH	0.0	-0.1	0.7	2.1	1947-1983	17.8	17.03.1961	-16.0	12.03.1947
HAMBURG	16	1004.8	SCHNEEMATSCH	0.4	0.4	2.1	3.0	1931-1983	19.1	17.03.1961	-13.8	13.03.1947
BREMEN	5	1005.1	SCHNEEMATSCH	0.0	0.6	1.5	2.0	1890-1983	20.3	17.03.1961	-10.7	12.03.1932
BERLIN	49	1006.2	SCHNEEMATSCH	0.1	0.0	0.1	0.9	1909-1983	20.4	20.03.1938	-14.2	13.03.1947
HANNOVER	54	1006.5	FEUCHT	0.7	1.2	2.2	X	1936-1983	20.3	20.03.1938	-12.4	14.03.1962
MUENSTER	71	1007.3	SCHNEE	1.0	1.9	3.1	3.6	1891-1983	21.1	17.03.1961	-13.4	13.03.1925
KASSEL	233	1008.0	SCHNEE	0.8	1.9	3.3		1951-1983	21.0	17.03.1961	-10.6	14.03.1962
AACHEN	205	1009.4	SCHNEEMATSCH	2.1	2.9	3.8	4.6	1891-1983	22.4	17.03.1961	-9.7	13.03.1932
HOF	568	1008.8	SCHNEE	-0.5	-0.1	0.3	1.6	1947-1983	17.4	20.03.1974	-16.6	14.03.1962
BAD KISSINGEN	266	1009.2	SCHNEEMATSCH	0.2	0.8	1.2	1.3	1946-1983	21.2	17.03.1961	-14.1	15.03.1958
KL.FELDBERG/TS.	802	-	SCHNEE	-0.1	-0.1	0.6	1.3	1936-1983	15.1	19.03.1972	-11.3	12.03.1972
TRIER	273	1010.6	SCHNEE	2.2	3.1	4.6	4.9	1948-1983	21.4	17.03.1961	-8.0	11.03.1958
NUERNBERG	312	1010.3	SCHNEEMATSCH	2.1	2.4	3.1	3.6	1936-1983	21.2	17.03.1961	-14.3	15.03.1958
KARLSRUHE	145	1011.6	FEUCHT	3.0	3.3	4.3	4.6	1876-1983	22.2	17.03.1961	-11.0	19.03.1887
STUTTGART-ECHT.	419	1011.2	FEUCHT	2.4	2.6	3.5	3.9	1900-1983	22.0	17.03.1961	-12.1	12.03.1932
PASSAU	408	1009.8	SCHNEEMATSCH	0.0	-0.1	0.8	1.8	1948-1983	20.3	18.03.1961	-14.0	12.03.1956
MUENCHEN-RIEM	529	1010.2	SCHNEE	0.1	0.6	1.0	2.0	1940-1983	21.2	20.03.1974	-16.4	17.03.1964
FREIBURG	300	1012.1	SCHNEEMATSCH	3.4	3.6	4.5	5.1	1949-1983	23.7	17.03.1961	-7.0	12.03.1958
HOHENPEISSENBG.	986	-	SCHNEE	-0.2	-0.3	0.9	2.0	1879-1983	19.3	20.03.1974	-18.8	11.03.1886

AUSLAND

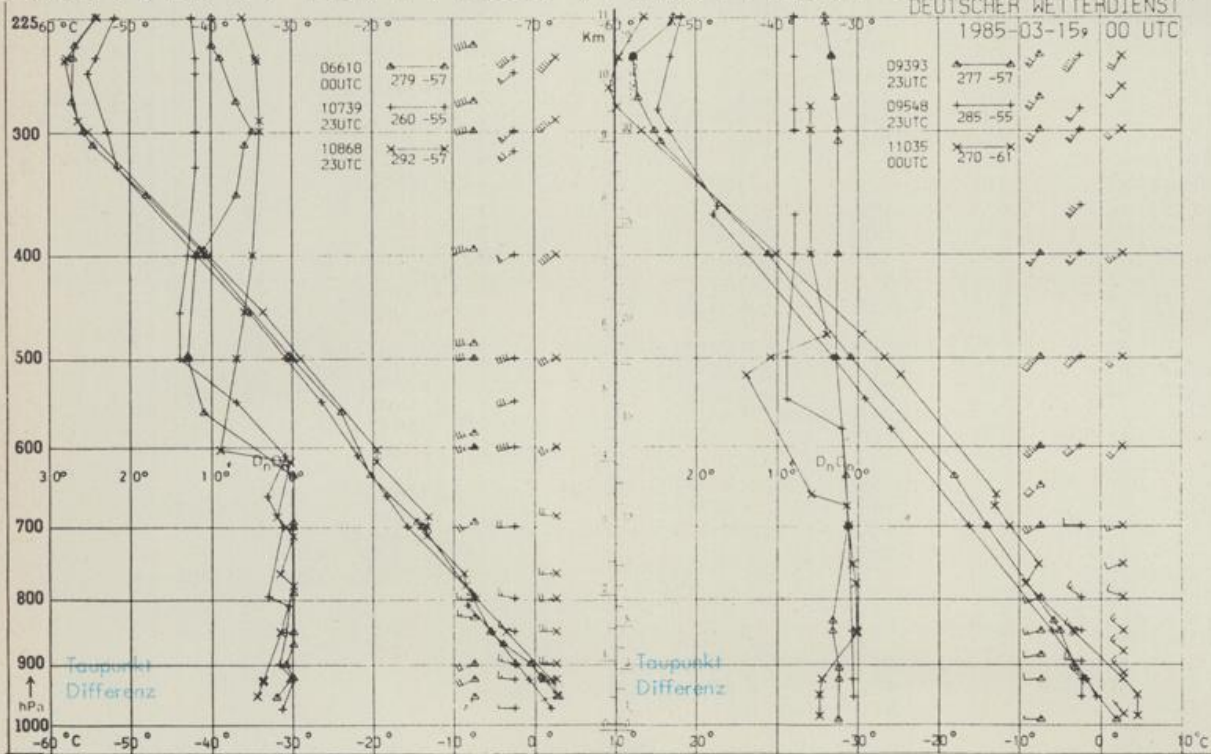
STATION	WETTER	TEMPER.			STATION	WETTER	TEMPER.			STATION	WETTER	TEMPER.			
		WIND IN KM/H	6 UHR	MAX VOR TAG			WIND IN KM/H	6 UHR	MAX VOR TAG			WIND IN KM/H	6 UHR	MAX VOR TAG	
REYKJAVIK	WOLKIG	ESE	11	-7	BARCELONA	HEITER	N	19	6	14	PRAG	BEDECKT	W	15	1
OSLO	BEDECKT	STILL	-6	6	MADRID	HEITER	NNW	7	1	14	WARSAU	X	X	X	8
STOCKHOLM	HEITER	SSW	7	-3	MALLORCA	HEITER	STILL	0	15	MOSKAU	HEITER	SSE	4	0	5
HELSINKI	SCHNEEFALL	SSW	26	-1	LISABON	WOLKENLOS	NNW	28	10	BELGRAD	BEDECKT	E	4	1	9
KOPENHAGEN	SCHNEEREGEN	WSW	19	0	LAS PALMAS	BEDECKT	N	19	16	BUKAREST	BEDECKT	STILL	1	3	1
AMSTERDAM	GEWITTER	S	9	0	ZUERICH	BEDECKT	SW	9	1	ATHEN	BEDECKT	STILL	11	15	3
LONDON	BEDECKT	W	6	-1	INNSBRUCK	SCHNEEFALL	STILL	0	5	BOZEN	BEDECKT	STILL	6	17	17
PARIS	WOLKIG	W	9	-1	WIEN	BEDECKT	SSE	7	1	ROM	BEDECKT	STILL	9	12	12

ASTRONOMISCHE DATEN FUER DEN 16. MAERZ 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	06.37	18.32	05.03	12.43	NUERNBERG	06.27	18.22	04.51	12.36
FREIBURG	06.40	18.35	04.56	12.58	STUTTGART	06.34	18.30	04.54	12.48
MUENCHEN	06.24	18.20	04.41	12.43	TRIER	06.44	18.39	05.08	12.48

MONDPHASE 3 TAGE NACH LETZTEM VIERTEL

MESSUNGEN IN DER FREIEN ATMOSPHAERE AM 15. MAERZ 1985 00 UHR



KENN- STATION ZIFFER

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

BEMERKUNGEN