

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

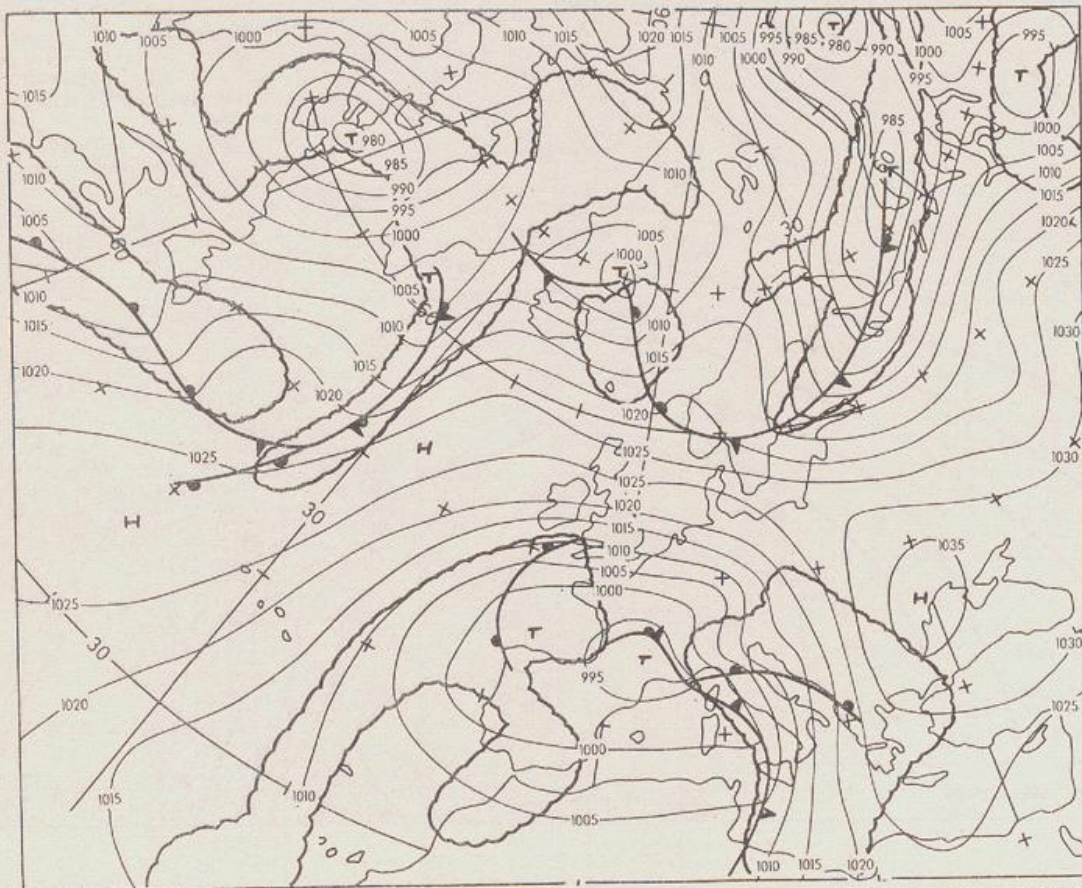
Druck und Verlag: Deutscher Wetterdienst - Wetteramt Frankfurt
Frankfurter Str. 135, 6050 Offenbach a.M., Tel. (069) 8 06 22 81

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

Jahrgang 1986

Samstag, den 01. März 1986

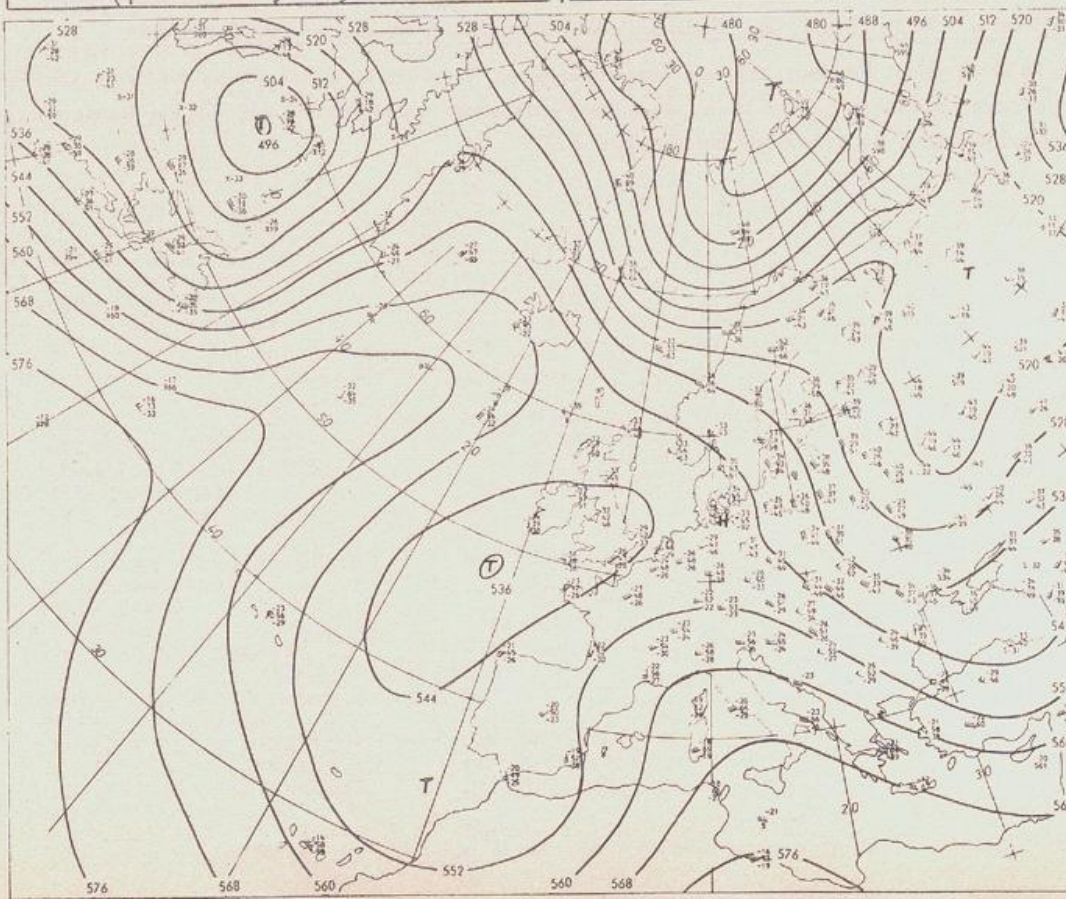
Nummer 60



Bodenwetterkarte
Vorhersage
für den

02.03. 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

01.03. 00 Uhr

Maßstab 1: 60 Mill.

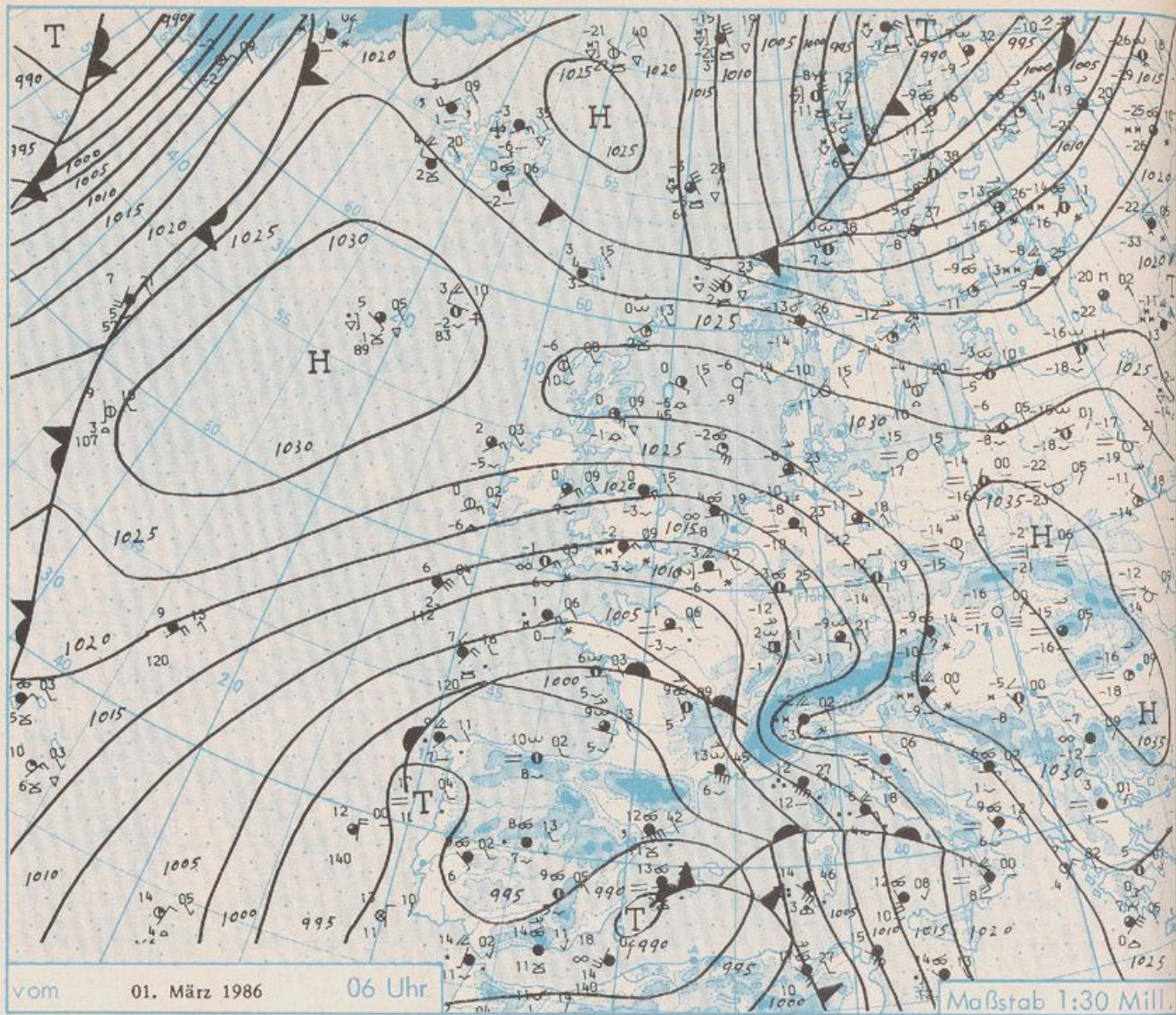
Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

Erläuterungen

Schemata einer Stations-
eintragung mit Beispielen

1. Gesamtbewölkung
2. Windrichtung
3. Windgeschwindigkeit
4. Gegenwärtiges Wetter
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. Mittelhöhe Wolken zwischen 2500 und ca 6000 m
11. Hohe Wolken oberhalb 6000 m
12. Betrag und Art der 3-stündigen Luftdruckänderung

1. Gesamtbewölkung
in Achteln $\frac{4}{8}$
2. Windrichtung
in 360 Grad-Einstellung
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 Regen Schnee
Schauer Gewitter
Nebel Dunst
Hagel Schneetreiben
je nach Intensität mehrere
Symbole bei * * *
5. Wetterverlauf von 01-07 h
T = Trübungen
H = Heiter
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
C = Cumulus S = Stratus
10. Mittelhöhe Wolken
zwischen 2500 und ca 6000 m
A = Altostratus Al = Altratus
11. Hohe Wolken
oberhalb 6000 m
C = Cirrus CS = 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
b) in der Höhe
K = Konvergenzlinie
L = Linien gleichen
Luftdruckes =
Isobaren



Wetterlage für Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland, Baden-Württemberg, Nordbayern und Südbayern

Das Tief mit Kern über den Balearen lenkt Warmluft aus dem nordafrikanischen Raum nach Norden. Diese Warmluft kann sich über Deutschland nicht bis zum Boden durchsetzen. Hier bleibt die kalte Festlandsluft wetterbestimmend, die am Rande der von Rußland zu den Britischen Inseln reichenden Hochdruckzone herangeführt wird.

W E T T E R M E L D U N G E N V O M 1. MAERZ 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- NIEDER-		SCHNEE- HOEHE IN CM	
				IN 2 M	TAU- PUNKT	MAXIM. VORTAG	MITTEL VORTAG	TIEFSTWERT DER NACHT 2 M BODEN	SCHEIN VORTAG IN STD.	SCHLAG 24 STG. IN MM		
BERLIN	50	WOLKIG	E 13	-10.6	-12.3	-1.9	-5.0	-10.8	-14	3.6	0.0	14
SCHLESWIG	43	WOLKIG	E 9	-8.0	-9.8	-1.5	-4.6	-8.2	-10	9.6		2
HELGOLAND	4	BEDECKT	E 41	-4.3	-6.7	-1.0	-3.1	-4.5	-5	6.0		RESTE
EMDEN	5	BEDECKT	E 31	-5.6	-10.2	0.0	-3.2	-5.9	-7	4.7		3
HAMBURG	16	WOLKIG	E 19	-7.7	-9.3	-0.6	-4.2	-8.3	-10	8.9	0.0	4
BREMEN	3	WOLKIG	E 28	-6.3	-10.7	-0.1	-4.4	-6.4	-7	6.3		3
LUECHOW	17	BEDECKT	E 13	-9.3	-10.8	-0.9	-5.4	-9.7	-15	8.6		14
OSNABRUECK	95	BEDECKT	ENE 17	-6.8	-10.2	-1.7	-5.4	-6.8	-7	6.0		7
HANNOVER	56	BEDECKT	E 28	-7.5	-10.3	-1.2	-6.5	-7.5	-9	6.9		9
ESSEN	154	BEDECKT	ENE 19	-3.7	-12.1	-0.3	-3.5	-4.0	-5	1.6		2
AACHEN	202	BEDECKT	ESE 13	-3.0	-8.5	0.6	-2.3	-3.0	-4	0.3	0.0	5
KOELN-BONN	91	BEDECKT	ESE 20	-1.8	-11.7	3.3	-2.4	-1.9	-3	3.2		1
KAHLER ASTEN	839	SCHNEETREIBEN	ESE 35	-10.5	-15.1	-6.4	-9.1	-10.7	-11	5.1		82
KASSEL	231	BEDECKT	ENE 9	-5.5	-14.6	-1.5	-4.8	-5.6	-7	3.6		11
GIESSEN	186	BEDECKT	NE 11	-4.8	-10.7	1.0	-4.1	-5.0	-5	2.4		3
BAD HERSFELD	212	BEDECKT	ENE 20	-7.1	-13.2	-2.8	-6.0	-7.2	-8	3.1		8
WASSERKUPPE	924	SCHNEETREIBEN	SE 59	-9.9	-14.0	-6.1	-9.0	-10.6	-16	4.0		38
KL.FELDBERG/TS.	805	BEDECKT	E 39	-9.5	-11.5	-4.5	-7.5	-9.8	-10	4.4		23
FRANKFURT/FLGH.	111	BEDECKT	E 13	-3.1	-11.6	1.5	-2.2	-3.1	-3	3.8		1
OFFENBACH/MAIN	98	BEDECKT	E 20	-2.9	-10.5	2.0	-2.0	-2.9	X	4.4		X
DARMSTADT	108	BEDECKT	E 19	-3.6	-11.9	0.5	-2.2	-3.6	-4	2.7		4
MUERBURG	627	BEDECKT	SE 26	-7.5	-13.9	-4.0	-6.0	-7.6	-8	2.6		14
KOBLENZ	96	BEDECKT	ESE 15	-2.2	-13.0	1.7	-1.2	-2.4	X	2.2		
BAD MARIENBERG	547	BEDECKT	E 31	-7.2	-13.3	-3.3	-6.5	-7.6	-8	2.4		17
TRIER PETRISBG.	265	BEDECKT	NE 22	-3.2	-12.2	-0.2	-2.2	-3.3	-3			1
DEUSELBACH	480	BEDECKT	NE 11	-5.4	-13.1	-3.3	-4.6	-5.8	-7	0.5	0.0	7
WEINBIET	553	BEDECKT	E 41	-7.0	-11.2	-3.4	-5.7	-7.1	-7	1.6		11
THOLEY	396	BEDECKT	ENE 33	-5.0	-11.9	-2.9	-4.2	-5.1	-5		0.0	3
SAARBRUECKEN	322	BEDECKT	ENE 24	-4.2	-11.1	-1.9	-3.5	-4.2	-4		0.0	2
OEHRINGEN	276	BEDECKT	E 15	-4.6	-11.7	-0.9	-4.2	-5.1	-6	3.9		7
STUTTGART	314	BEDECKT	ESE 24	-5.2	-10.9	-0.8	-4.1	-5.4	-4	0.8		10
STUTTGART-ECHT.	396	WOLKIG	E 11	-6.6	-9.9	-3.7	-6.0	-6.6	-7	X		12
STOETTEN	734	SCHNEETREIBEN	E 43	-10.2	-11.9	-7.1	-9.2	-10.2	-12	0.4		39
FREUDENSTADT	797	BEDECKT	E 2	-8.6	-11.6	-5.9	-8.0	-8.6	-9		1	78
KLIPPENECK	973	HEITER	E 35	-4.0	-6.5	-5.7	-9.0	-10.4	-11		8	64
ULM	522	HEITER	NE 9	-8.3	-10.9	-5.3	-7.5	-8.3	-10			25
MANNHEIM	96	BEDECKT	E 13	-2.4	-12.3	2.2	-1.2	-2.7	-3	2.9		2
KARLSRUHE	112	BEDECKT	ENE 19	-3.1	-11.1	0.2	-2.3	-3.3	-4			4
FREIBURG	269	BEDECKT	WNW 2	-4.9	-5.8	-3.7	-5.1	-5.1	-8		2	38
FELDBERG/SCHW.	1486	HEITER	ESE 20	1.8	-1.2	-2.3	-3.0	-3.1	-7		1	155
KONSTANZ	443	HEITER	NNW 4	-6.7	-8.9	-2.1	-4.9	-6.7	-9		0.1	24
MUERZBURG	268	BEDECKT	ENE 19	-6.0	-11.6	-0.4	-4.6	-6.2	-7	4.3		5
BAD KISSINGEN	262	WOLKIG	NNE 2	-6.4	-14.0	0.5	-4.8	-6.4	-10	4.0		6
BAMBERG	239	WOLKIG	SE 15	-6.4	-12.6	0.1	-4.7	-6.4	-8	5.4		4
COBURG	337	BEDECKT	E 9	-5.8	-12.6	-0.5	-4.8	-6.0	-8	4.6		3
HOF	567	BEDECKT	ESE 31	-9.7	-14.5	-4.6	-8.3	-9.7	-11	6.4		15
MUERNBERG/FLGH.	319	WOLKIG	ENE 19	-7.4	-13.6	-1.2	-4.9	-7.4	-8	6.3		4
WEIDEN	438	WOLKIG	ENE 17	-8.9	-13.3	-2.7	-7.0	-8.9	-10	7.4		10
WEISSENBERG/BAY	422	HEITER	ENE 11	-6.6	-13.0	-2.7	-7.4	-6.8	-8	5.0		12
REGENSBURG	366	WOLKIG	NE 11	-8.7	-12.2	-2.9	-7.4	-8.7	-10	6.9		6
AUGSBURG	461	HEITER	E 13	-7.7	-12.6	-4.7	-7.5	-7.9	-8	1.3		18
MUENCHEN-RIEM	530	WOLKIG	E 15	-8.9	-10.8	-5.4	-8.1	-8.9	-9	1.7		17
MUEHLDORF	401	BEDECKT	E 28	-7.4	-11.3	-6.1	-8.4	-7.6	-8	5.4		11
PASSAU	409	HEITER	E 19	-7.1	-12.4	-3.9	-7.8	-7.3	-9	8.3		11
GR.ARBER	1437	HEITER	SE 50	-2.8	-20.3	-7.7	-9.8	-10.0	X	9.1		193
KEMPTEN	705	HEITER	ESE 2	-7.8	-10.2	-3.2	-6.6	-7.8	-10	0.1		25
OBERSTDORF	810	HEITER	STILL	-6.0	-6.6	-1.6	-5.4	-6.0	-7			80
GARMISCH-PARTK.	719	BEDECKT	STILL	-7.7	-9.7	-3.1	-7.0	-8.0	-9	1.4		52
ZUGSPITZE	2960	BEDECKT	SW 44	-5.0	-7.7	-8.0	-9.0	-10.0	X	1.0	0.4	255
HOHENPEISSENBG.	977	BEDECKT	SE 17	-1.8	-6.1	-5.7	-9.2	-11.4	-11	0.6	0.0	32
WENDELSTEIN	1832	BEDECKT	S 37	0.0	-6.4	-0.1	-2.6	-3.2	-6	1.3		70

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 MUERNBERG
FLUGHAFENSTR. 100
8500 MUERNBERG
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) 8062888
ABWEICHENDE RUFNUMMERN BITTE DEM AMTLICHEN FERNSPRECHBUCH ENTNEMMEN.

STATION	LUFTDR.		ERDBODEN- ZUSTAND	ERDBODEN-TEMPERATUREN IN GRAD CEL. 07 UHR VORTAGS				EXTREMWERTE DER LUFTTEMPERATUR IN GRAD CELSIUS IN DER DEKADE VOM: 1. 3. - 10. 3.				
	BAROM. HOEHE BEZOGEN IN M AUF NN	IN HPA		10 CM TIEFE	20 CM TIEFE	50 CM TIEFE	100CM TIEFE	BEOBSCHT.- ZEITRAUM	ABSOL. MAXIM.	DATUM	ABSOL. MINIM.	DATUM
SCHLESWIG	48	1029.4	SCHNEE	-1.3	-0.6	1.2	3.1	1947-1984	16.4	03.03.1959	-17.5	10.03.1947
HAMBURG	16	1027.9	SCHNEE	-2.4	-1.6	0.7	2.3	1931-1984	17.6	10.03.1961	-14.3	06.03.1942
BREMEN	5	1023.7	SCHNEE	-4.8	-3.3	-0.5	2.1	1890-1984	18.2	06.03.1920	-15.6	03.03.1963
BERLIN	49	1029.5	SCHNEE	-2.9	-2.4	-0.1	1.0	1909-1984	20.1	06.03.1920	-16.5	06.03.1942
HANNOVER	54	1024.1	SCHNEE	-5.5	-4.0	-0.1	X	1936-1984	18.0	09.03.1961	-17.3	03.03.1963
MUENSTER	71	1019.1	SCHNEE	-5.0	-3.4	0.4	1.8	1891-1984	19.5	06.03.1920	-17.1	07.03.1892
KASSEL	233	1020.5	SCHNEE	-4.0	-2.5	0.3	2.0	1951-1984	19.7	09.03.1961	-12.9	03.03.1963
AACHEN	205	1012.9	SCHNEE	-1.0	-0.3	0.8	2.5	1891-1984	19.1	07.03.1961	-11.9	07.03.1895
HOF	568	1022.1	SCHNEE	-3.0	-1.7	0.5	1.7	1947-1984	18.0	09.03.1961	-23.9	08.03.1965
BAD KISSINGEN	266	1019.6	SCHNEE	-4.8	-3.5	-1.0	1.0	1946-1984	19.0	09.03.1961	-16.6	03.03.1947
KL.FELDBERG/TS.	802	-	SCHNEE	-0.9	-0.5	0.4	1.4	1936-1984	13.5	07.03.1948	-15.3	06.03.1971
TRIER	273	1012.7	SCHNEE	-2.8	-1.8	0.2	2.1	1948-1984	19.4	10.03.1948	-12.9	06.03.1971
NUERNBERG	312	1020.0	SCHNEE	-5.1	-4.0	-1.3	1.7	1936-1984	19.9	09.03.1961	-17.6	08.03.1965
KARLSRUHE	145	1014.9	SCHNEE	-2.7	-2.1	0.4	1.9	1876-1984	20.0	09.03.1977	-15.0	06.03.1895
STUTTGART-ECHT.	419	1015.8	SCHNEE	-1.5	-0.9	1.1	2.3	1900-1984	21.0	09.03.1977	-16.2	05.03.1949
PASSAU	408	1021.0	SCHNEE	-3.4	-2.0	0.6	1.9	1948-1984	22.3	09.03.1967	-19.0	06.03.1971
MUENCHEN-RIEM	529	1019.5	SCHNEE	-2.1	-1.2	0.2	1.6	1940-1984	21.3	09.03.1967	-23.0	06.03.1971
FREIBURG	300	1013.8	SCHNEE	-0.4	-0.1	2.4	3.4	1949-1984	22.0	09.03.1977	-11.9	04.03.1965
HOHENPEISSENBG.	986	-	SCHNEE	-2.2	-1.6	0.8	2.1	1879-1984	18.5	09.03.1967	-18.0	09.03.1886

A U S L A N D

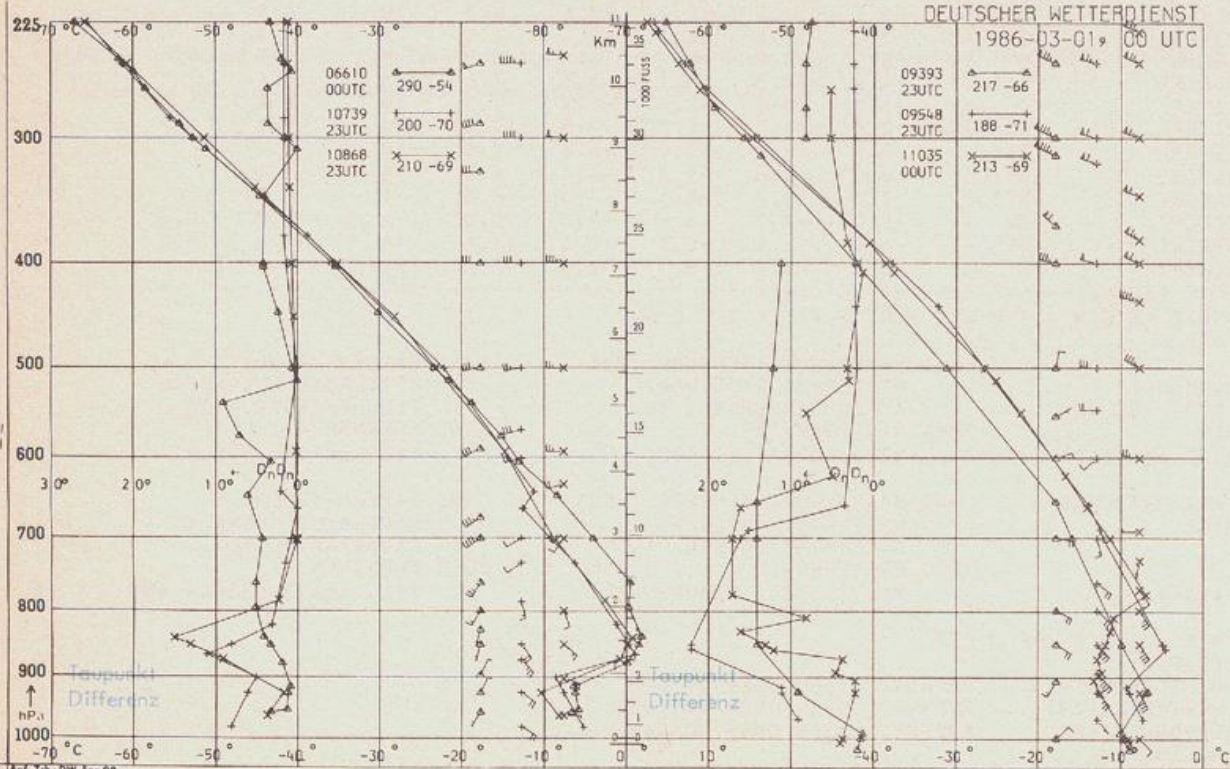
STATION	WETTER	TEMPER.			STATION	WETTER	TEMPER.			STATION	WETTER	TEMPER.				
		WIND IN KM/H	6 UHR	MAX VOR TAG			WIND IN KM/H	6 UHR	MAX VOR TAG			WIND IN KM/H	6 UHR	MAX VOR TAG		
REYKJAVIK	BEDECKT	SSW	15	3	4	BARCELONA	SPRUEHREGEN	ENE	74	12	14	PRAG	BEDECKT	E	19-12	-3
OSLO	WOLKIG	ESE	7-13	-4	MADRID	REGEN	STILL	8	16	WARSAU	NEBEL	STILL	-20	-3		
STOCKHOLM	HEITER	WSW	13-12	-1	MALLORCA	BEDECKT	E	13	13	X	MOSKAU	SCHNEEFALL	NW	11-11	-4	
HELSINKI	HEITER	WSW	9	-9	-5	LISSABON	BEDECKT	NW	31	11	15	BELGRAD	SCHNEEFALL	SSE	7	-5
KOPENHAGEN	NEBEL	NE	4-12	-1	LAS PALMAS	BEDECKT	W	4	15	20	BUKAREST	HEITER	STILL	-16	-4	
AMSTERDAM	BEDECKT	E	31	-4	2	ZUERICH	HEITER	N	7	-8	-4	ATHEN	BEDECKT	STILL	5	8
LONDON	SCHNEEFALL	NE	24	-2	2	INNSBRUCK	BEDECKT	WNW	15	-3	4	BOZEN	BEDECKT	STILL	-2	4
PARIS	WOLKIG	E	11	-1	0	WIEN	SCHNEEFALL	SE	26	-9	-6	ROM	REGEN	E	20	6

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 2. 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	07.07	18.08	0.43	9.24	NUERNBERG	06.57	17.59	0.30	9.19
FREIBURG	07.08	18.14	0.38	9.38	STUTTGART	07.03	18.07	0.35	9.29
MUENCHEN	06.53	17.58	0.22	9.23	TRIER	07.14	18.16	0.50	9.36

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



KENN- STATION
ZIFFER

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

BEMERKUNGEN