

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

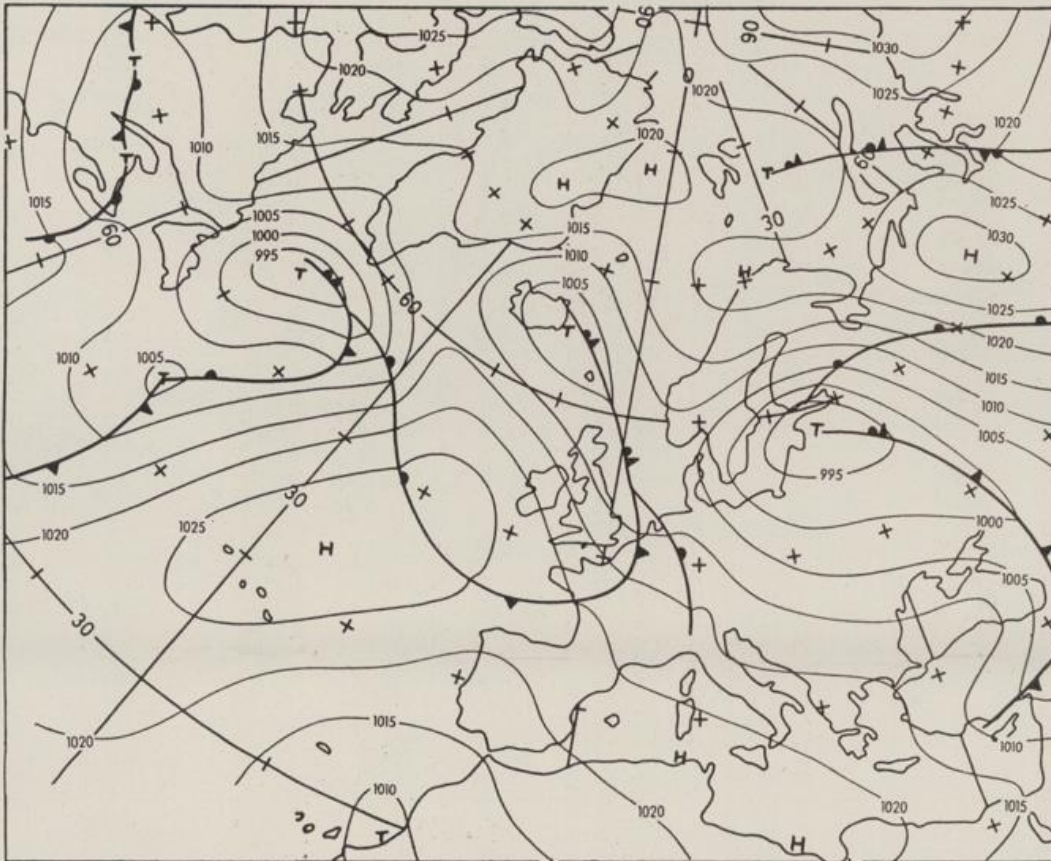
Druck und Verlag: Deutscher Wetterdienst - Wetteramt Frankfurt
Frankfurter Str. 135, 6050 Offenbach a.M., Tel. (0 69) 8 06 22 81

Bei unregelmäßiger Lieferung sind
Beschwerden schriftlich an das Wetter-
amt Frankfurt zu richten

Jahrgang 1985

Dienstag, den 30. April 1985

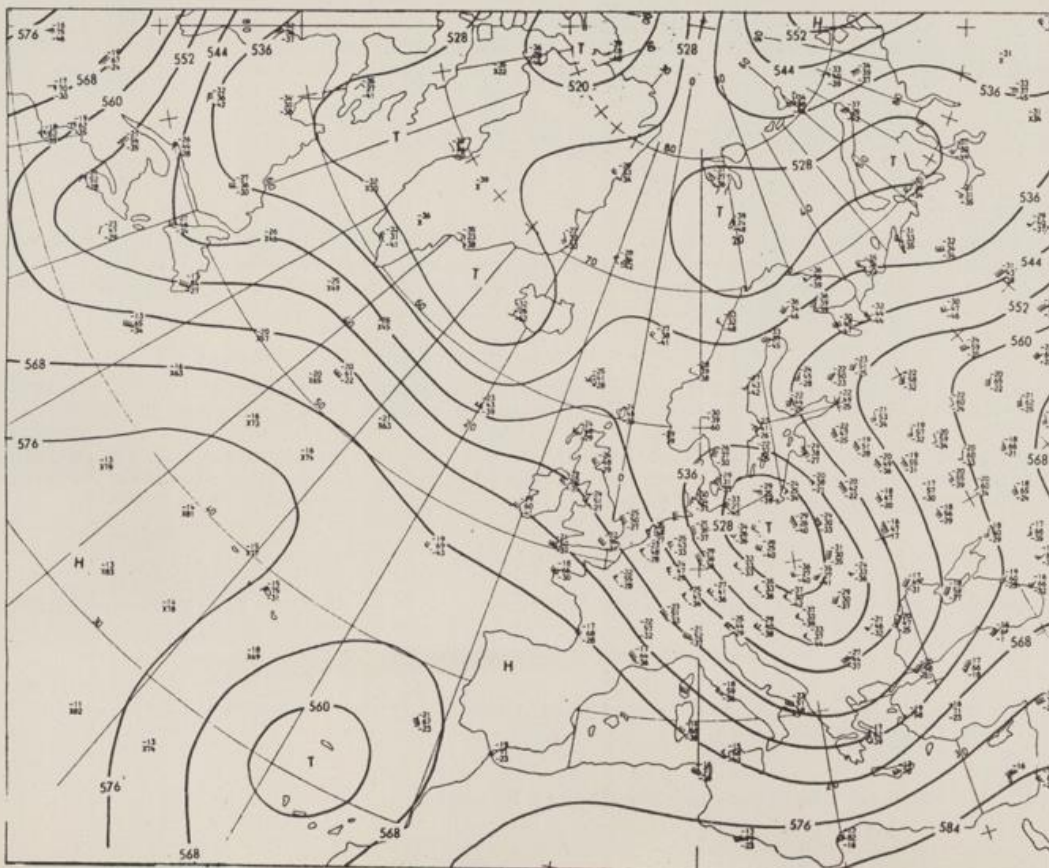
Nummer 120



Bodenwetterkarte
Vorhersage
für den

01.05. 00 Uhr

Zeitangaben außer bei
den astronomischen
Daten in UTC
(Universal Time
Coordinated).
Astronomische Daten
in gesetzlicher Zeit.



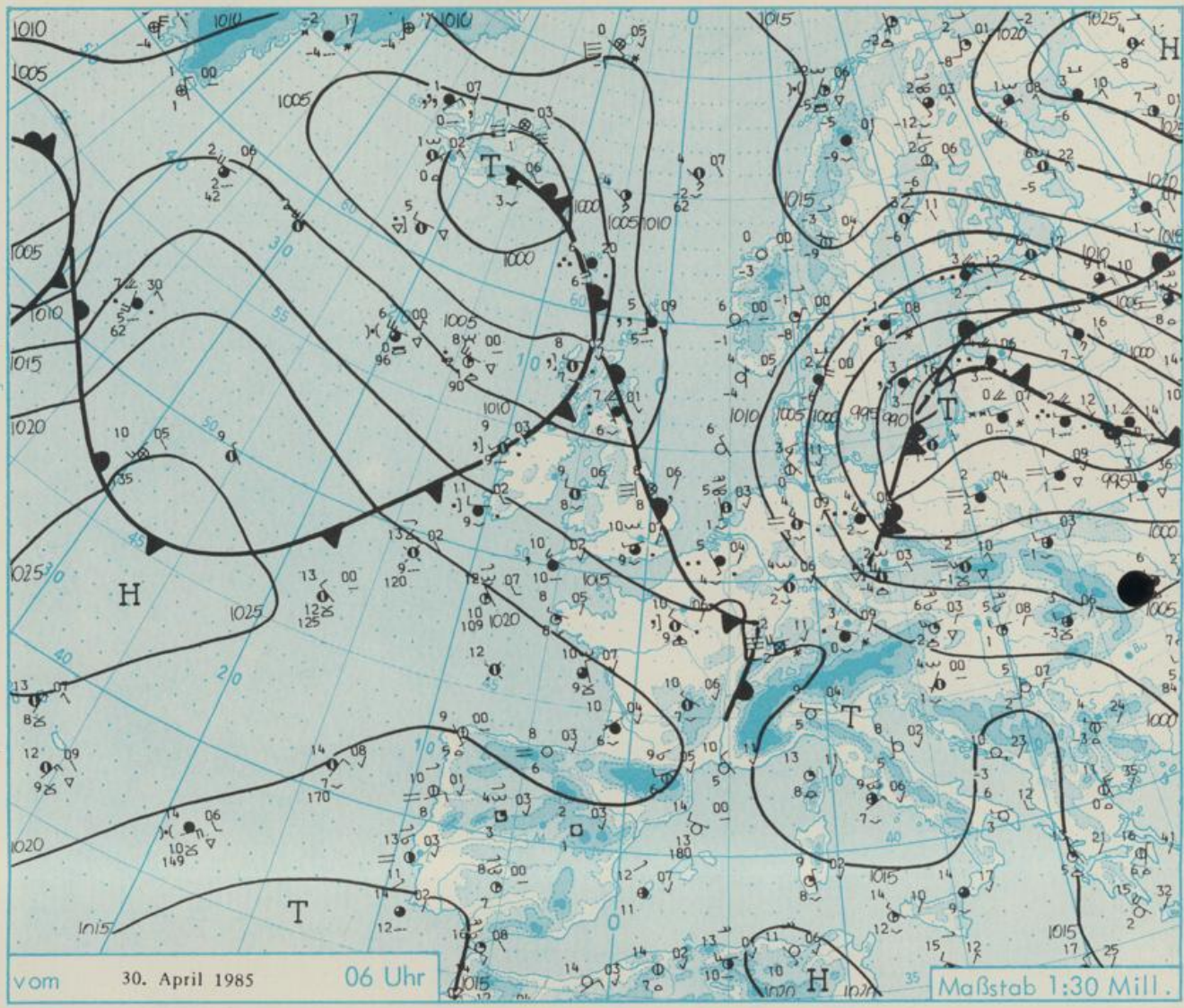
Höhenwetterkarte
(Absolute Topographie: 500 hPa
entsprechend ca. 5500 m Höhe)
vom

30.04. 00 Uhr

Maßstab 1:60 Mill.

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

- Erläuterungen**
 Schema einer Stationseintragung mit Beispielen
- 
- Gesamtbedeckung**
 in Achteln $\frac{\text{O}}{\text{A}} = 4/8$
 - Windrichtung**
 in 360 Grad-Einteilung
 Wind aus Ost (E)
 gleich 90° mit 15 Knoten
 - Windgeschwindigkeit**
 in Knoten (1Kn = 1,852 km/h)
 halbe Feder = 5 Knoten
 ganze Feder = 10 Knoten usw.
 — West, 5 Knoten
 - Gegenwärtiges Wetter**
 * Niesel * Regen * Schnee
 ▽ Schauer ⚡ Gewitter
 ≡ Nebel ∞ Dunst
 ▲ Hagel + Schneestreifen
 je nach Intensität mehrere
 Symbole bei * * *
 - Wetterverlauf von 01-07 h**
 + = 1 * * * ▽ R
 - Lufttemperatur** in ganzen
 Grad Celsius in 2 m Höhe
 über Grund .Minus 2°C = -2°C
 - Taupunkttemperatur**
 wie 6.
 - Wassertemperatur**
 in zehnteil Grad Celsius
 - Tiefe Wolken**
 unterhalb 2500 m
 ☁ Cumulus --- Stratus
 - Mittelhöhe Wolken**
 zwischen 2500 und ca 6000 m
 ~ Altostratus
 ~ Altopstratus
 - Hohe Wolken**
 oberhalb 6000 m
 — Cirrus — Cirrostratus
 - Betrag und Art der 3-stündigen Luftdruckänderung**
 12 = 12 zehntel hPa
 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 Entwicklung

Das über den Britischen Inseln angelangte Frontensystem des Tiefs bei Island überquert unter rascher Okkludierung Deutschland bis Mittwoch abend. Dabei wird vorübergehend etwas mildere, dann aber wieder kühle Meeresluft nach Mitteleuropa geführt. Nach kurzer Wetterberuhigung überquert von Westen am Donnerstag erneut ein atlantisches Tiefdrucksystem Deutschland.

Vorhersagen gültig vom Mittwoch, den 01.05.1985 früh, bis Donnerstag, den 02.05.1985 früh, für:

Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland

Zunächst stark bewölkt und Regen. Im Tagesverlauf Übergang zu wechselnder Bewölkung mit einzelnen Schauern. Tageshöchsttemperaturen um 9 Grad Celsius. In der Nacht zu Donnerstag auflockernde Bewölkung, meist niederschlagsfrei und bei Aufklaren Frost bis minus 3 Grad C, sonst Tiefsttemperaturen um den Gefrierpunkt. Mäßiger bis frischer Wind aus westlichen Richtungen.

Baden-Württemberg

In Baden veränderliche Bewölkung mit einzelnen Schauern. Tageshöchsttemperaturen in den Niederungen 8 bis 13, in 800 bis 1000 m Höhe um 5 Grad C. Nächtliche Tiefstwerte 6 bis 3 Grad C. Schwacher bis mäßiger Wind aus Südwest bis West.

In Württemberg bedeckt und weitere Regenfälle bis ins höhere Bergland. In der zweiten Tageshälfte von Nordwesten nachlassend und auflockernde Bewölkung. Höchsttemperaturen um 13, im höheren Bergland bei 9 Grad C. Nachts auflockernde Bewölkung und Abkühlung auf 5 bis 1 Grad C. Frischer, zeitweise stark böig auffrischender West- bis Nordwestwind.

Nordbayern

Wechselnd, zeitweise stark bewölkt, dabei mitunter Regen. Tageshöchsttemperaturen 5 bis 10 Grad C, Tiefstwerte nachts 2 bis minus 2 Grad C. Zeitweise frischer Nordwestwind.

Südbayern

Überwiegend stark bewölkt und zeitweise Niederschlag, im Flachland meist als Regen. Höchsttemperaturen 5 bis 9 Grad C, Tiefstwerte nachts um 3 Grad C. Mäßiger Nordwestwind.

Weitere Aussichten:

Fortdauer der kühlen und unbeständigen Witterung.

W E T T E R M E L D U N G E N V O M 30. APRIL 1985 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- SCHEIN SCHLAG		SCHNEE- HOEHE IN CM		
				IN 2 M	TAU- PUNKT	MAXIM. VORTAG	MITTEL VORTAG	TIEFSTWERT DER NACHT 2 M	BODEN		VORTAG IN STD.	24 STG. IN MM
BERLIN	50	REGEN	WNW 30	3.6	1.8	7.3	4.1	1.8	0	3.5	8	
SCHLESWIG	43	HEITER	NW 20	2.9	-0.3	6.8	4.0	2.2	1	1.3	3	
HELGOLAND	4	WOLKENLOS	NNW 20	5.5	2.2	6.0	4.8	4.3	3	0.9	0.6	
EMDEN	5	HEITER	NW 15	4.8	3.0	6.9	5.5	4.1	2		0.0	
HAMBURG	16	HEITER	NW 20	4.1	2.0	7.6	5.0	3.4	2	2.0	0.2	
BREMEN	3	WOLKIG	WNW 24	3.9	2.6	7.1	4.4	3.4	3	0.6	2	
LUECHOW	17	REGEN	W 20	4.4	2.4	6.8	4.0	1.8	1	1.3	3	
OSNABRUECK	95	WOLKIG	NW 9	2.8	0.1	6.8	4.7	2.2	1	0.6		
HANNOVER	56	BEDECKT	WNW 24	4.1	2.5	5.8	4.0	3.3	3	0.7	7	
ESSEN	154	WOLKIG	WNW 6	3.6	0.5	8.0	4.9	1.6	-2	3.5	0.0	
AACHEN	202	BEDECKT	W 6	4.0	2.9	8.0	4.3	3.4	3	3.0	4	
KOELN-BONN	91	BEDECKT	N 2	4.2	1.4	8.2	5.4	2.0	1	3.3	2	
KAHLER ASTEN	839	WOLKIG	W 28	-3.0	-4.0	0.6	-1.5	-3.4	-5	2.6	2	20
KASSEL	231	BEDECKT	NW 9	2.4	-0.8	7.2	4.0	0.9	-2	3.3	0.3	
GIESSEN	186	HEITER	W 9	2.9	0.5	8.2	4.6	1.9	-0	7.1	0.0	
BAD HERSFELD	212	BEDECKT	W 9	2.6	-1.7	7.8	4.6	1.5	-2	1.3	0.5	
WASSERKUPPE	921	IN WOLKEN	NW 19	-3.0	-3.0	-0.7	-2.0	-3.3	-4	1.5	2	17
KL.FELDBERG/TS.	805	SCHNEEFALL	NNW 19	-1.4	-1.4	0.7	-1.0	-1.6	-1	2.9	3	10
FRANKFURT/FLGH.	111	BEDECKT	SW 9	4.4	2.1	9.6	5.8	1.9	0	5.8	0.0	
OFFENBACH/MAIN	98	BEDECKT	NW 15	4.9	1.7	9.4	6.1	3.9	X	4.9	0.1	
DARMSTADT	108	BEDECKT	S 9	4.4	2.1	9.3	5.3	3.1	1	5.9	0.0	
NUERBURG	627	SCHNEEFALL	WNW 4	0.4	0.4	3.3	0.8	-0.2	-0	4.8	0.7	RESTE
KOBLENZ	96	BEDECKT	NW 7	5.5	1.4	9.0	6.0	4.7	X	3.4	0.2	
BA. ARIENBERG	547	BEDECKT	NW 6	-0.2	-1.0	2.6	0.4	-0.3	-1	3.1	3	3
TRIER PETRISBG.	265	SPRUEHREGEN	SW 6	4.2	4.0	4.4	3.1	2.9	2	0.3	0.0	
DEUSELBACH	480	SPRUEHREGEN	W 17	3.0	2.3	3.4	1.2	1.4	0	1.1	0.7	
WEINBIET	553	NEBEL	W 24	1.7	1.7	3.1	0.6	0.6	-0	3.3	0.1	
THOLEY	396	REGEN	WSW 9	3.5	3.5	2.7	2.0	2.2	2	0.3	1	
SAARBRUECKEN	322	SPRUEHREGEN	WSW 11	4.5	4.1	3.4	2.6	2.8	3		3	
OEHRINGEN	276	BEDECKT	W 9	3.6	2.2	6.6	3.7	2.5	1	3.9	0.1	
STUTTGART	314	REGEN	WSW 9	4.1	2.3	6.2	3.8	3.2	3	4.4	0.6	
STUTTGART-ECHT.	396	REGEN	WSW 9	3.2	1.7	6.1	3.8	2.1	2	X	1	
STOETTEN	734	NEBEL	W 22	0.2	0.2	1.2	-0.5	-0.5	-0	0.6	2	5
FREUDENSTADT	797	BEDECKT	WSW 7	0.7	-0.3	0.5	-0.5	-0.4	-1	1.6	9	13
KLIPPENECK	973	IN WOLKEN	W 11	-0.3	-0.3	1.2	-1.2	-0.8	-1	1.2	1	8
ULM	522	BEDECKT	W 4	2.0	0.9	7.2	3.0	1.7	1	6.0	1	
MANNHEIM	96	BEDECKT	SSW 9	5.0	2.8	8.2	6.0	4.8	4	4.6	0.0	
KARLSRUHE	112	REGEN	SW 13	5.2	3.9	7.5	4.7	4.1	4	1.8	0.1	
FREIBURG	269	BEDECKT	SW 7	6.9	4.2	7.6	6.0	5.8	5		0.0	
FELDBERG/SCHW.	1486	IN WOLKEN	W 33	-1.6	-1.6	-4.3	-4.7	-4.3	-4		7	60
KONSTANZ	443	REGEN	W 17	5.8	4.5	9.4	5.2	3.7	3	5.9	0.5	
WUERZBURG	268	SPRUEHREGEN	W 20	3.1	0.7	7.6	4.0	2.4	1	4.0	0.0	
BAD KISSINGEN	262	WOLKIG	W 6	3.3	-1.8	8.1	4.1	3.1	2	5.4	0.2	
BAMBERG	239	BEDECKT	WSW 17	3.5	0.4	7.2	4.0	2.6	1	0.5	0.3	
COBURG	337	WOLKIG	WNW 15	2.4	-2.6	7.1	2.8	2.1	0	2.2	2	
HOF	567	BEDECKT	WSW 28	-0.3	-2.7	2.0	0.2	-0.3	-1	2.6	0.8	2
NUERNBERG/FLGH.	319	BEDECKT	W 26	3.4	1.3	7.0	4.0	3.2	2	3.6	0.2	
WEIDEN	438	BEDECKT	W 19	1.0	0.0	4.6	1.3	0.4	-0	2.5	5	
WEISSENBURG/BAY	422	BEDECKT	W 15	2.8	0.3	6.8	2.6	1.1	0	4.2	0.2	
REGENSBURG	366	WOLKIG	W 19	2.3	0.9	6.2	2.8	2.3	0	3.7	2	
AU. BURG	461	REGEN	W 22	2.7	0.5	6.1	3.2	2.5	2	5.6	1	
MUENCHEN-RIEM	530	REGEN	WNW 19	3.1	0.4	5.9	2.8	2.0	1	4.0	1	
MUEHLDOEF	401	BEDECKT	W 11	3.0	1.6	6.8	3.9	2.3	2	5.9	1	
PASSAU	409	BEDECKT	WNW 17	2.5	0.2	4.4	1.2	0.6	1	0.9	7	
GR.ARBER	1437	SCHNEEFALL	W 33	-5.7	-6.4	-5.5	-5.8	-5.7	X		24	60
KEMPTEN	705	REGEN	W 13	3.0	2.1	3.1	0.8	0.8	0	2.8	6	RESTE
OBERSTDORF	810	SCHNEEEREGEN	E 9	2.8	0.6	3.1	0.5	0.2	-0	0.9	14	4
GARMISCH-PARTK.	719	REGEN	E 2	1.1	0.6	6.2	2.6	0.5	0	3.7	5	1
ZUGSPITZE	2960	SCHNEEFALL	N 56	-11.3	-11.4	-14.5	-15.0	-15.0	X	2.1	18	330
HOHENPEISSENBG.	977	SCHNEEFALL	WNW 22	-0.8	-0.9	1.1	-1.2	-1.1	-1	4.8	5	8
WENDELSTEIN	1832	IN WOLKEN	NNW 31	-6.2	-6.6	-6.5	-7.3	-7.1	-9		9	60

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-WUERTEMBERG (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-WUERTEMBERG (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 ENTNEHMEN.

STATION	BAROM. IN HPA HOEHE BEZOGEN IN M AUF NN	LUFTDR. IN HPA	ERDBODEN- ZUSTAND	ERDBODEN-TEMPERATUREN IN GRAD CEL. 06 UHR VORTAGS				EXTREMWERTE DER LUFTTEMPERATUR IN GRAD CELSIUS IN DER DEKADE VOM: 21. 4. - 30. 4.				
				10 CM	20 CM	50 CM	100CM	BEOBACT.- ABSOL.	ABSOL. DATUM	MAXIM.	MINIM.	DATUM
SCHLESWIG	48	1007.8	FEUCHT	3.3	4.3	6.0	6.5	1947-1984	25.7	22.04.1968	-3.0	29.04.1976
HAMBURG	16	1007.2	FEUCHT	3.3	3.3	6.6	7.1	1931-1984	29.7	21.04.1968	-6.5	22.04.1938
BREMEN	5	1009.8	FEUCHT	2.7	4.6	6.7	7.4	1890-1984	30.2	21.04.1968	-6.2	24.04.1981
BERLIN	49	1001.5	FEUCHT	4.2	5.1	6.8	7.0	1909-1984	30.9	22.04.1968	-3.9	22.04.1929
HANNOVER	54	1009.1	FEUCHT	3.8	5.2	7.4	X	1936-1984	29.7	21.04.1968	-4.8	22.04.1938
MUENSTER	71	1012.8	FEUCHT	4.0	5.6	7.3	7.7	1891-1984	30.1	21.04.1968	-3.0	24.04.1976
KASSEL	233	1010.9	FEUCHT	2.6	4.2	6.5	7.2	1951-1984	30.1	21.04.1968	-3.7	24.04.1981
AACHEN	205	1013.9	FEUCHT	5.0	6.0	7.5	8.6	1891-1984	30.0	21.04.1968	-2.3	28.04.1976
HOF	568	1008.9	SCHNEE	2.5	4.1	5.4	6.1	1947-1984	26.8	22.04.1968	-6.4	26.04.1972
BAD KISSINGEN	266	1011.9	FEUCHT	4.2	5.5	7.5	8.0	1946-1984	29.8	22.04.1968	-4.9	26.04.1972
KL.FELDBERG/TS.	802	-	SCHNEE	1.2	1.7	3.6	4.8	1936-1984	23.7	30.04.1955	-5.6	25.04.1972
TRIER	273	1013.7	FEUCHT	5.4	5.9	7.6	8.6	1948-1984	28.5	21.04.1968	-2.2	29.04.1976
NUERNBERG	312	1012.5	FEUCHT	3.7	5.2	7.9	8.5	1936-1984	30.3	23.04.1968	-5.5	21.04.1938
KARLSRUHE	145	1014.3	FEUCHT	5.7	7.4	10.2	10.1	1876-1984	30.2	22.04.1968	-4.3	21.04.1959
STUTTGART-ECHT.	419	1014.6	FEUCHT	5.0	6.8	9.2	8.9	1900-1984	28.0	21.04.1968	-4.4	21.04.1938
PASSAU	408	1010.7	FEUCHT	3.6	5.6	7.8	7.3	1948-1984	26.8	23.04.1968	-4.2	26.04.1972
MUENCHEN-RIEM	529	1013.1	FEUCHT	2.8	4.0	5.4	6.8	1940-1984	27.6	22.04.1968	-5.0	26.04.1972
FREIBURG	300	1015.0	FEUCHT	6.2	7.4	9.8	9.7	1949-1984	29.4	21.04.1968	-2.3	22.04.1959
HOHENPEISSENBG.	986	-	SCHNEE	1.8	1.5	5.0	5.0	1879-1984	24.2	26.04.1947	-8.3	23.04.1919

A U S L A N D

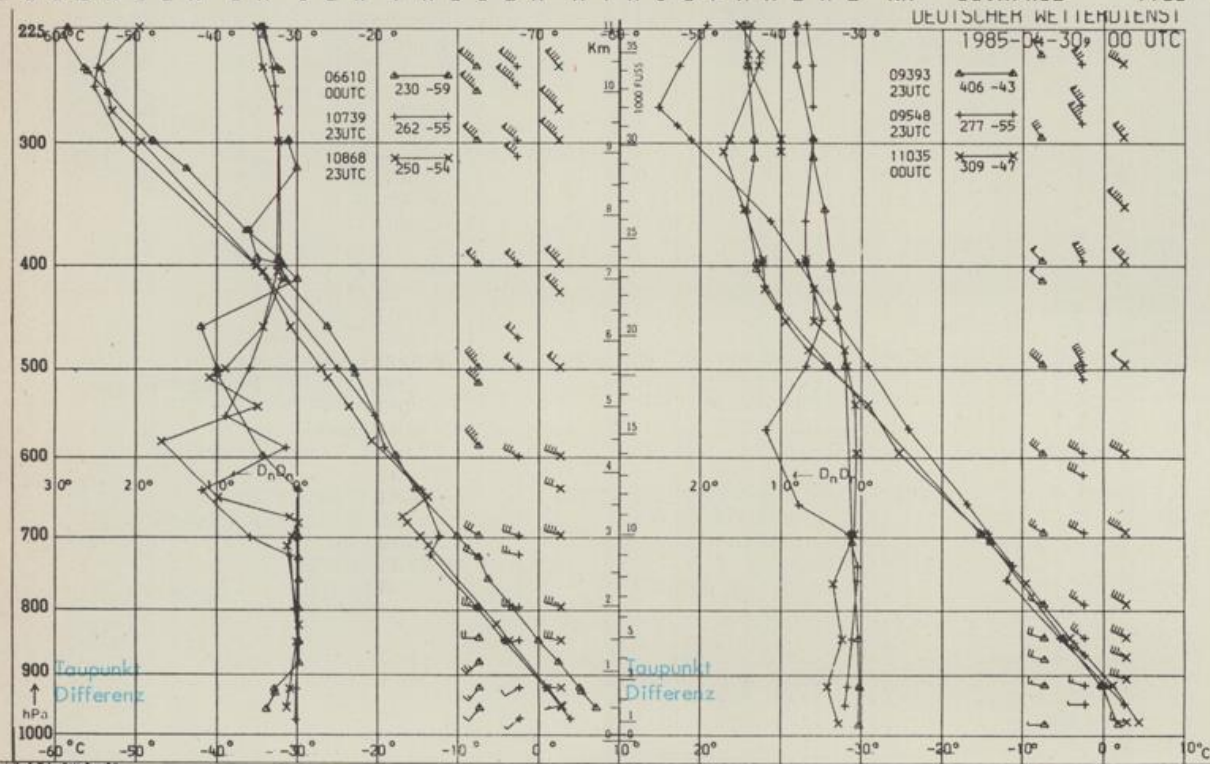
STATION	WETTER	TEMPER.			STATION	WETTER	TEMPER.			STATION	WETTER	TEMPER.					
		WIND IN KM/H	6 UHR	MAX VOR TAG			WIND IN KM/H	6 UHR	MAX VOR TAG			WIND IN KM/H	6 UHR	MAX VOR TAG			
REYKJAVIK	WOLKIG	E	6	1	6	BARCELONA	HEITER	N	7	10	18	PRAG	BEDECKT	W	44	2	6
OSLO	HEITER	NNE	11	-1	7	MADRID	HEITER	STILL	7	23	WARSAU	BEDECKT	W	19	2	8	
STOCKHOLM	SCHNEEREGEN	N	22	1	6	MALLORCA	HEITER	STILL	6	17	MOSKAU	WOLKIG	E	7	11	X	
HELSINKI	REGEN	NE	30	3	8	LISABON	HEITER	STILL	13	24	BELGRAD	WOLKENLOS	S	15	5	10	
KOPENHAGEN	SCHNEEREGEN	N	48	2	9	LAS PALMAS	HEITER	STILL	13	19	BUKAREST	HEITER	W	20	7	15	
AMSTERDAM	REGEN	S	6	5	10	ZUERICH	BEDECKT	WSW	11	7	ATHEN	HEITER	N	7	16	24	
LONDON	WOLKIG	WSW	9	10	13	INNSBRUCK	SCHNEEREGEN	STILL	1	9	BOZEN	WOLKENLOS	STILL	1	15	15	
PARIS	BEDECKT	WNW	15	10	13	WIEN	HEITER	W	28	6	8	ROM	WOLKIG	ENE	11	9	18

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 1. MAI 1985, UHRZEIT IN MESZ

STATION	SONNE		MOND		STATION	SONNE		MOND	
	AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR	AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR		AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR	AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR
FRANKFURT	06.01	20.44	16.12	04.56	NUERNBERG	05.53	20.32	16.02	04.45
FREIBURG	06.10	20.41	16.18	04.56	STUTTGART	06.03	20.38	16.11	04.52
MUENCHEN	05.54	20.26	16.02	04.42	TRIER	06.10	20.51	16.17	05.01

MONDPHASE 3 TAGE VOR VOLLMOND

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 30. APRIL 1985 00 UHR



KENN- STATION
ZIFFER

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

BEMERKUNGEN :