

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

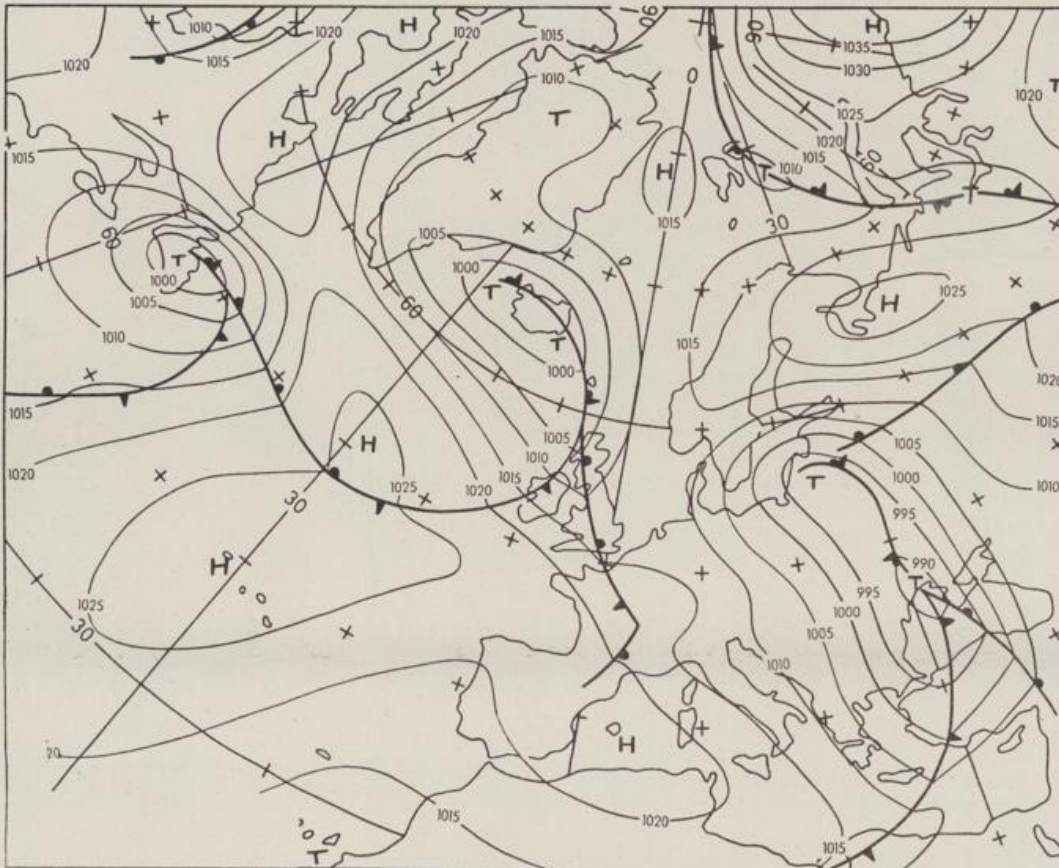
Druck und Verlag: Deutscher Wetterdienst - Wetteramt Frankfurt
Frankfurter Str. 135, 6050 Offenbach a.M., Tel. (069) 8 06 22 81

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

Jahrgang 1985

Montag, den 29. April 1985

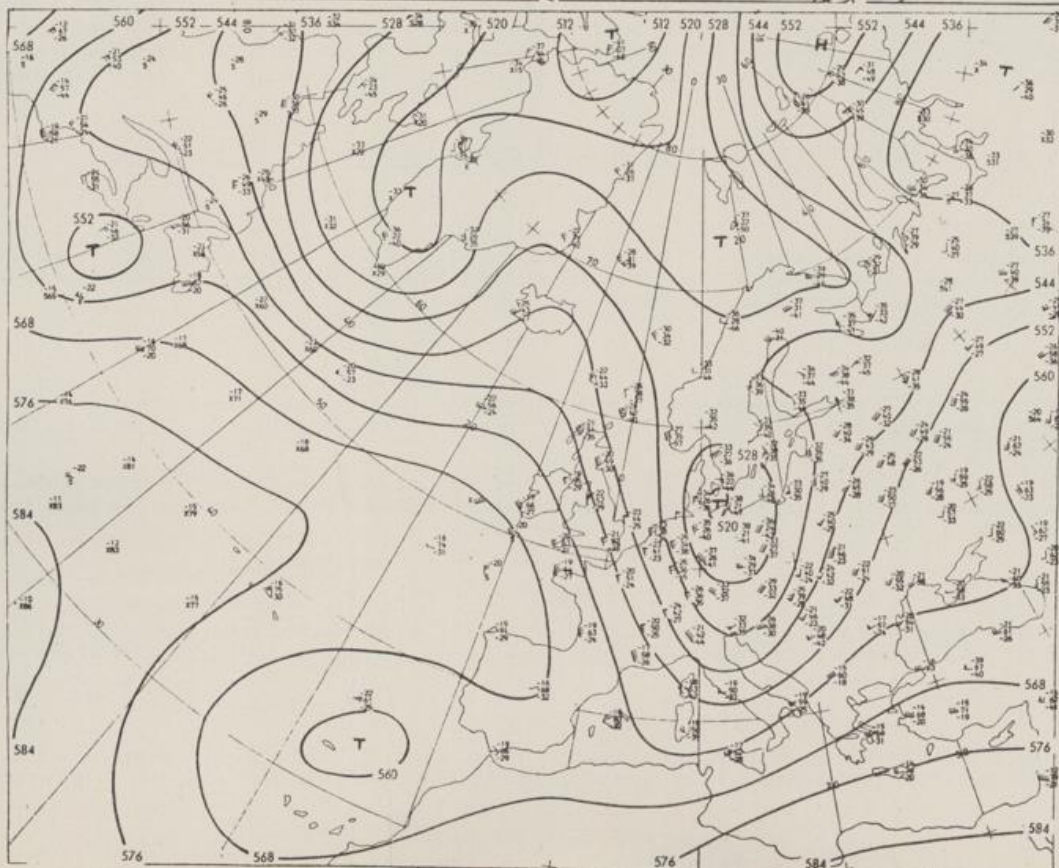
Nummer 119



Bodenwetterkarte
Vorhersage
für den

30.04. 00 Uhr

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



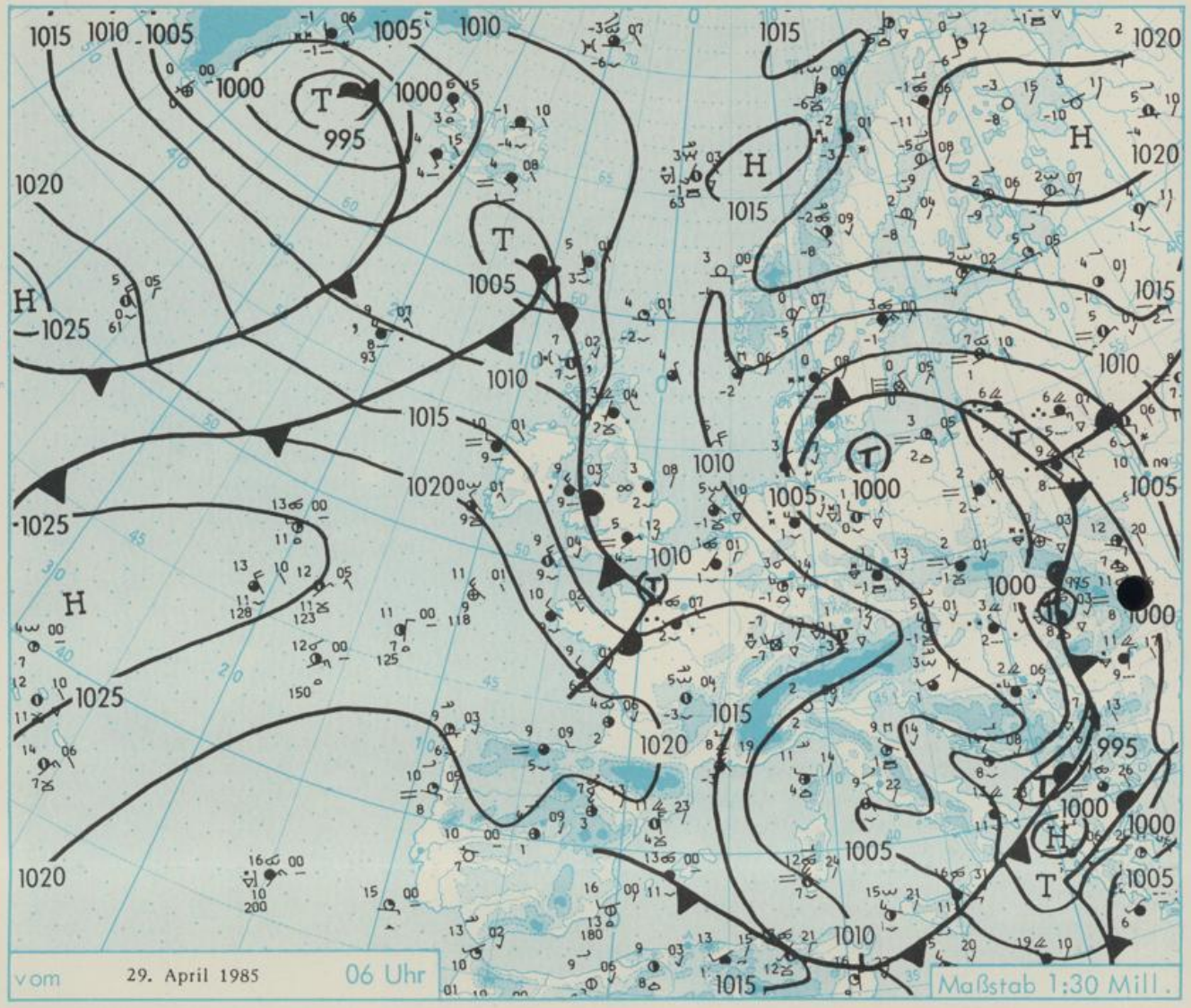
Höhenwetterkarte
(Absolute Topographie 500 hPa
entsprechend ca. 5500 m Höhe)
vom

29.04. 00 Uhr

Maßstab 1:60 Mill.

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

- Erklärungen**
- Schematische Stations-
einträge mit Beispielen
- 
1. Gesamtbewölkung
in Achteln ☁ = 4/8
 2. Windrichtung
in 360 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.
 4. Gegenwärtiges Wetter:
☁ Nieselregen ☂ Regen ❄ Schnee
☂ Schauer ⚡ Gewitter
☁ Nebel ☁ Dunst
☂ Hagel ❄ Schneestreifen
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. Mittelhöhe 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
12 = 12 zehntel hPa
erst gestiegen, dann
gleichgeblieben
- Fronten mit Erwärmung, Ab-
kühlung a) am Boden
☁☁☁ Warmfront
☁☁☁ Kaltfront
☁☁☁ Okklusion
b) in der Höhe
☁☁☁ Konvergenzlinie
☁☁☁ Linien gleichen
Luftdruckes =
Isobaren



Wetterlage und Entwicklung

In einer auf Nordwest zurückdrehenden Höhenströmung ziehen westlich der Britischen Inseln angelangte Ausläufer eines Tiefdrucksystems bei Island über Deutschland nach Südosten. Dabei wird vorübergehend etwas mildere, dann wieder kühle Meeresluft nach Süddeutschland geführt. Nach kurzer Wetterberuhigung greift in der zweiten Tageshälfte des Mittwochs erneut von Nordwesten ein Tiefausläufer auf Süddeutschland über. Damit dauert auch über die Wochenmitte hinaus die kühle und unbeständig Witterung an.

Vorhersagen gültig vom Dienstag, den 30.04.1985 früh, bis Mittwoch, den 01.05.1985 früh, für:

Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland

Zunächst wolkig mit Aufheiterungen und niederschlagsfrei. Tageshöchsttemperaturen um 9 Grad Celsius. In der zweiten Tageshälfte von Nordwesten aufkommende starke Bewölkung und nachfolgend bis in den Mittwoch hinein Regen. Tiefsttemperaturen um 4 Grad C. Schwacher, im Tagesverlauf auffrischender Wind aus westlichen Richtungen.

Baden-Württemberg

In Baden unbeständig mit zeitweiligen Niederschlägen, im hohen Bergland zum Teil als Schnee. Höchsttemperaturen in den Niederungen 8 bis 12, in 800 bis 1000 m Höhe 6 bis 2 Grad C. Nächtliche Tiefstwerte 4 bis null Grad C. Schwacher bis mäßiger Wind aus westlichen Richtungen.

In Württemberg meist stark bewölkt und verbreitet Regen, im höheren Bergland zunächst Schneefall. Höchsttemperaturen 7 bis 11 Grad C, im höheren Bergland langsam bis 4 Grad C steigend. Auch nachts noch zeitweise Regen, Tiefstwerte 6 bis 4 Grad C. Schwacher bis mäßiger Westwind.

Nordbayern

Wechsel zwischen aufgelockerter und starker Bewölkung und zeitweise Schauer, meist bis ins Flachland als Schnee. Höchsttemperaturen 4 bis 9 Grad C, nächtliche Tiefstwerte 2 bis minus 2 Grad C. Schwacher bis mäßiger, in Böen frischer Wind aus westlichen Richtungen.

Südbayern

Wechselnde, zeitweise starke Bewölkung, anfangs örtliche Schneeschauer, später zeitweise Regen. Höchsttemperaturen 5 bis 10 Grad C. Tiefstwerte nachts je nach Bewölkung zwischen 4 und minus 3 Grad C. Mäßiger, vorübergehend auch böig frischer westlicher Wind.

Weitere Aussichten:

Weiterhin unbeständig und kühl.

W E T T E R M E L D U N G E N V O M 29. APRIL 1985 06 UHR

STATION	HOEHE		WIND	T E M P E R A T U R (GRAD CELSIUS)					SONNEN-		NIEDER-		SCHNEE-
	IN M	WETTER		IN	IN	TAU-	MAXIM.	MITTEL	TIEFSTWERT	SCHEIN	SCHLAG	HOEHE	
	UEBER NN		IN	2 M	PUNKT	VORTAG	VORTAG	DER NACHT	VORTAG	24 STG.	HOEHE		
			KM/H					2 M	BODEN	IN STD.	IN MM	IN CM	
BERLIN	50	BEDECKT	WNW 19	1.4	-0.1	8.1	3.6	0.4	0	2.3	3	FLECKEN	
SCHLESWIG	43	BEDECKT	NNW 19	2.5	1.1	6.7	2.4	1.3	0	3.4	7		
HELGOLAND	4	REGEN	NNW 28	4.5	2.6	6.4	4.9	3.4	3	9.1	0.9		
EMDEN	5	BEDECKT	WNW 26	4.6	0.9	7.5	5.1	2.8	1	6.3	0.7		
HAMBURG	16	BEDECKT	NNW 13	3.5	2.9	8.2	2.6	0.5	-1	3.0	5		
BREMEN	3	REGEN	W 33	3.3	1.8	7.8	4.1	1.6	1	7.6	5		
LUECHOW	17	SCHNEEEREGEN	SW 6	0.3	0.1	8.0	3.6	0.3	0	3.6	6		
OSNABRUECK	95	BEDECKT	W 13	2.4	0.5	7.8	3.0	0.8	-1	4.8	7	1	
HANNOVER	56	SCHNEEEREGEN	W 33	2.4	1.2	7.1	3.0	1.4	0	4.0	6		
ESSEN	154	WOLKIG	W 17	1.6	0.6	6.8	3.1	0.9	-0	5.6	2		
AACHEN	202	SCHNEEFALL	W 13	1.9	-0.1	6.2	2.2	1.1	-1	5.9	2		
KOELN-BONN	91	BEDECKT	W 15	3.2	1.3	8.2	4.6	1.6	1	6.0	2		
KAHLER ASTEN	839	SCHNEESCHAUER	WNW 41	-3.2	-3.6	-0.8	-2.5	-3.3	-4	1.3	8	25	
KASSEL	231	SCHNEEFALL	W 17	1.4	-0.6	6.4	2.2	0.7	0	5.2	10	1	
GIESSEN	186	SCHNEEEREGEN	WSW 17	1.8	1.1	7.4	3.0	1.5	1	7.4	0.8		
BAD HERSFELD	212	SCHNEESCHAUER	W 9	2.0	0.8	8.0	4.2	1.2	-1	3.7	2	FLECKEN	
WASSERKUPPE	921	SCHNEEFALL	NW 20	-3.6	-3.6	-1.5	-2.8	-3.6	-4	0.7	6	15	
KL.FELDBERG/TS.	805	IN WOLKEN	WNW 19	-3.1	-3.1	-0.5	-2.0	-3.1	-3	1.1	8	7	
FRANKFURT/FLGH.	111	HEITER	W 28	2.7	-1.0	8.4	4.1	1.5	0	6.5	0.8		
OFFENBACH/MAIN	98	WOLKIG	W 22	3.4	0.1	8.9	4.4	2.4	X	7.0	0.9		
DARMSTADT	108	WOLKIG	WSW 13	2.4	-0.3	8.1	4.0	0.5	-2	6.7	1		
NUERBURG	627	WOLKIG	W 11	-1.3	-2.3	0.9	-0.7	-2.0	-2	2.7	3	2	
KOBLENZ	96	BEDECKT	W 9	3.5	-0.7	8.0	3.4	3.1	X	6.0	4		
BAD ARIENBERG	547	SCHNEEFALL	WNW 20	-1.2	-1.4	2.1	-0.1	-1.4	-2	2.6	8	6	
TRIER PETRISBG.	265	SCHNEEFALL	W 7	1.5	0.0	6.9	2.8	1.2	-0	3.9	0.4		
DEUSELBACH	480	SCHNEESCHAUER	W 13	-0.4	-1.7	3.6	0.8	-1.0	-2	4.7	3	1	
WEINBIET	553	WOLKIG	W 28	-1.3	-2.1	4.7	-0.4	-2.0	-3	7.5	0.1		
THOLEY	396	SCHNEEFALL	WSW 11	0.4	-0.9	5.3	1.6	0.4	-1	7.0	0.8	FLECKEN	
SAARBRUECKEN	322	BEDECKT	W 11	1.5	-0.2	6.1	2.5	0.0	-2	5.4	2		
OEHRINGEN	276	BEDECKT	WNW 9	1.3	-1.3	6.0	2.8	0.8	-1	4.0	4		
STUTTGART	314	BEDECKT	W 20	1.8	-1.8	6.7	2.4	1.1	-0	8.6	3	RESTE	
STUTTGART-ECHT.	396	WOLKIG	W 11	0.3	-1.8	6.4	2.3	-0.1	-1	X	9	1	
STOETTEN	734	BEDECKT	W 31	-2.3	-2.9	1.2	-1.2	-2.5	-2	3.7	4	13	
FREUDENSTADT	797	SCHNEEFALL	W 11	-2.3	-3.2	-0.2	-1.9	-2.5	-3	7.1	19	23	
KLIPPENECK	973	IN WOLKEN	W 11	-3.6	-3.6	-0.7	-3.2	-3.9	-4	3.1	7	12	
ULM	522	SCHNEESCHAUER	W 9	0.6	-2.9	5.3	1.1	-0.6	-2	8.9	1	1	
MANNHEIM	96	HEITER	WNW 9	3.5	-0.7	9.7	5.7	1.7	-0	7.8	0.1		
KARLSRUHE	112	BEDECKT	W 15	2.6	-0.1	8.7	4.8	1.3	-1	6.6	2		
FREIBURG	269	BEDECKT	SE 9	3.2	-1.3	8.0	4.0	2.3	2	5.7	0.2		
FELDBERG/SCHW.	1486	SCHNEESCHAUER	WSW 37	-7.3	-7.3	-5.5	-6.9	-7.3	-8	2.3	8	58	
KONSTANZ	443	WOLKIG	WSW 13	2.0	-1.5	8.3	3.4	1.0	-0	8.5	0.4		
WUERZBURG	268	BEDECKT	WSW 28	1.3	-1.3	7.0	2.5	0.9	0	7.0	0.8		
BAD KISSINGEN	262	SCHNEESCHAUER	SW 11	1.5	-0.2	8.3	3.4	0.9	-0	6.1	2	FLECKEN	
BAMBERG	239	BEDECKT	WSW 19	1.8	-0.4	7.9	3.1	0.9	0	7.4	0.7		
COBURG	337	BEDECKT	W 9	0.0	-0.5	6.6	2.6	-0.4	-1	4.9	2	1	
HOF	567	SCHNEEFALL	WSW 20	-1.1	-2.3	4.5	0.1	-1.8	-3	5.8	13	16	
NUERNBERG/FLGH.	319	SCHNEEFALL	WSW 28	1.4	-0.1	6.0	2.4	0.8	0	5.0	3		
WEIDEN	438	BEDECKT	W 17	-0.8	-1.7	4.9	0.8	-1.4	-2	5.4	2	4	
WEISSENBURG/BAY	422	SCHNEESCHAUER	W 20	0.3	-1.8	5.5	2.0	0.1	-0	5.4	1	FLECKEN	
REGENSBURG	366	SCHNEEFALL	W 22	0.7	-0.8	7.5	3.2	0.5	-0	8.7	2	FLECKEN	
AUERBURG	461	WOLKIG	W 19	0.2	-2.2	5.3	1.5	0.0	-1	4.5	1	RESTE	
MUENCHEN-RIEM	530	BEDECKT	W 22	0.6	-2.7	5.1	0.8	-0.3	-2	7.1	2	RESTE	
MUEHLDOEF	401	BEDECKT	W 13	0.9	-0.9	6.2	1.1	0.6	-1	1.9	1		
PASSAU	409	SCHNEESCHAUER	W 19	0.4	-0.9	4.4	1.9	-0.6	-0	1.7	7	2	
GR.ARBER	1437	SCHNEEFALL	NW 41	-7.3	-7.9	-5.2	-6.2	-7.3	X	1.1	8	44	
KEMPTEN	705	BEDECKT	WNW 15	-0.4	-2.7	7.2	-0.8	-1.3	-3	5.2	8	7	
OBERSTDORF	810	SCHNEEFALL	W 2	-1.2	-3.3	2.9	0.0	-1.9	-3	1.5	7	10	
GARMISCH-PARTK.	719	SCHNEEFALL	ENE 2	-1.0	-1.7	5.6	1.5	-1.6	-2	6.0	5	6	
ZUGSPITZE	2960	SCHNEEFALL	NNW 30	-17.0	-17.2	-15.1	-16.6	-17.7	X	1.3	18	320	
HOHENPEISSENBG.	977	SCHNEESCHAUER	W 24	-3.3	-4.0	0.9	-2.3	-3.7	-4	6.6	2	5	
WENDELSTEIN	1832	SCHNEEFALL	WNW 24	-9.3	-9.3	-7.7	-8.3	-9.9	-10	0.3	27	52	

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. HOEHE 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 TIEFE	20 CM TIEFE	50 CM TIEFE	100CM TIEFE	BEOBSACHT.- ZEITRAUM	ABSOL. MAXIM. DATUM	ABSOL. MINIM. DATUM		
SCHLESWIG	48	1003.6	FEUCHT	3.0	3.9	6.1	6.6	1947-1984	25.7	22.04.1968	-3.0	29.04.1976
HAMBURG	16	1003.8	FEUCHT	3.2	3.3	6.7	7.3	1931-1984	29.7	21.04.1968	-6.5	22.04.1938
BREMEN	5	1005.5	FEUCHT	3.5	4.9	7.1	7.5	1890-1984	30.2	21.04.1968	-6.2	24.04.1981
BERLIN	49	1002.7	SCHNEEMATSCH	3.8	4.8	6.9	7.3	1909-1984	30.9	22.04.1968	-3.9	22.04.1929
HANNOVER	54	1005.7	FEUCHT	3.7	5.1	7.6	X	1936-1984	29.7	21.04.1968	-4.8	22.04.1938
MUENSTER	71	1009.7	FEUCHT	3.3	4.7	7.4	7.9	1891-1984	30.1	21.04.1968	-3.0	24.04.1976
KASSEL	233	1008.1	SCHNEEMATSCH	2.3	4.2	6.9	7.3	1951-1984	30.1	21.04.1968	-3.7	24.04.1981
AACHEN	205	1013.0	FEUCHT	4.1	5.7	7.7	8.8	1891-1984	30.0	21.04.1968	-2.3	28.04.1976
HOF	568	1007.4	SCHNEE	2.3	4.0	5.7	6.4	1947-1984	26.8	22.04.1968	-6.4	26.04.1972
BAD KISSINGEN	266	1009.6	SCHNEEMATSCH	3.8	5.3	7.8	8.3	1946-1984	29.8	22.04.1968	-4.9	26.04.1972
KL.FELDBERG/TS.	802	-	SCHNEE	1.6	2.2	4.2	5.1	1936-1984	23.7	30.04.1955	-5.6	25.04.1972
TRIER	273	1013.9	FEUCHT	4.0	5.6	9.0	9.4	1948-1984	28.5	21.04.1968	-2.2	29.04.1976
NUERNBERG	312	1010.7	FEUCHT	4.3	6.1	8.6	8.7	1936-1984	30.3	23.04.1968	-5.5	21.04.1938
KARLSRUHE	145	1014.0	FEUCHT	6.5	8.0	10.7	10.3	1876-1984	30.2	22.04.1968	-4.3	21.04.1959
STUTTGART-ECHT.	419	1013.8	SCHNEEMATSCH	5.8	7.9	8.7	8.9	1900-1984	28.0	21.04.1968	-4.4	21.04.1938
PASSAU	408	1009.1	SCHNEEMATSCH	6.3	7.6	8.1	7.3	1948-1984	26.8	23.04.1968	-4.2	26.04.1972
MUENCHEN-RIEM	529	1012.1	SCHNEEMATSCH	5.9	7.1	7.1	6.5	1940-1984	27.6	22.04.1968	-5.0	26.04.1972
FREIBURG	300	1015.3	FEUCHT	5.4	7.9	9.6	9.7	1949-1984	29.4	21.04.1968	-2.3	22.04.1959
HOHENPEISSENBG.	986	-	SCHNEE	3.9	4.5	5.3	5.1	1879-1984	24.2	26.04.1947	-8.3	23.04.1919

A U S L A N D

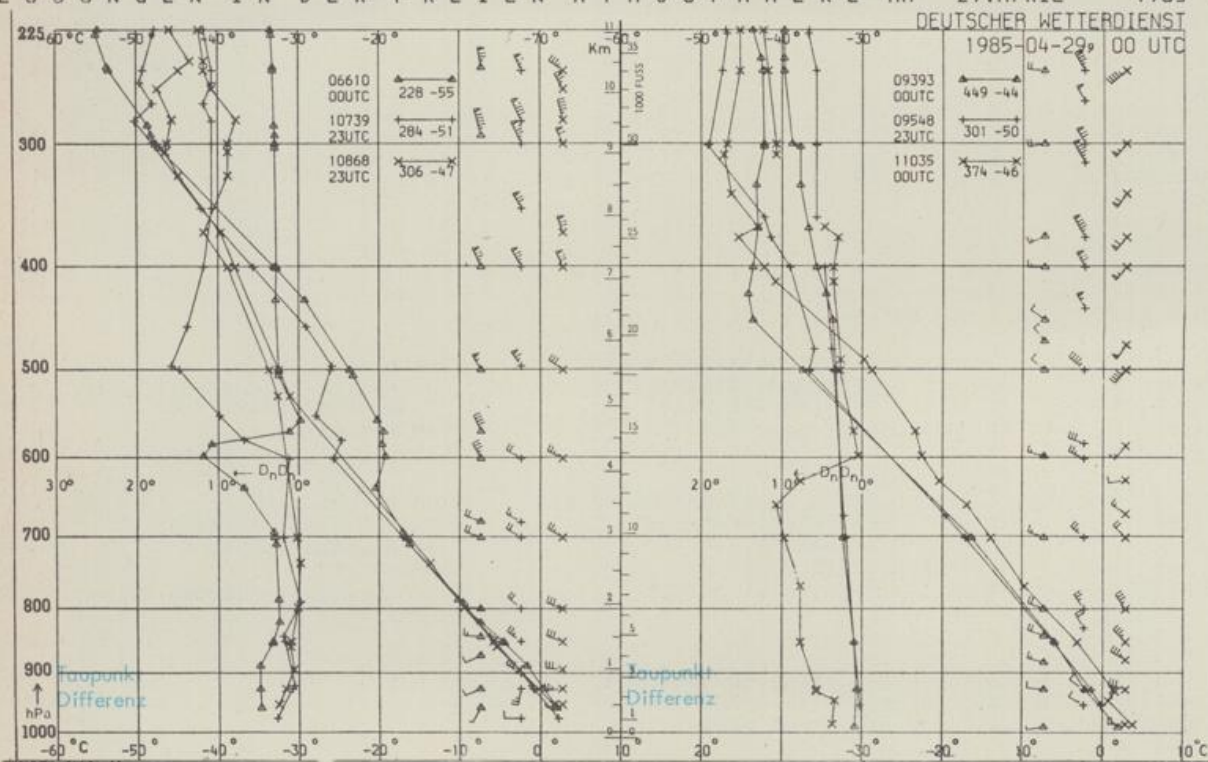
STATION	WETTER	TEMPER. WIND			STATION	WETTER	TEMPER. WIND			STATION	WETTER	TEMPER. WIND				
		IN KM/H	6 UHR	MAX VOR TAG			IN KM/H	6 UHR	MAX VOR TAG			IN KM/H	6 UHR	MAX VOR TAG		
REYKJAVIK	REGEN	E	9	4	7	BARCELONA	BEDECKT	N	26	11	17	PRAG	SCHNEESCHAUERW	26	1	8
OSLO	HEITER	NNE	11	0	2	MADRID	WOLKIG	STILL	4	21	17	WARSAU	BEDECKT	S	4	2
STOCKHOLM	BEDECKT	NE	24	3	8	MALLORCA	BEDECKT	STILL	13	20	20	MOSKAU	BEDECKT	NNE	7	5
HELSINKI	HEITER	ENE	22	2	7	LISSABON	WOLKENLOS	STILL	11	20	20	BELGRAD	REGEN	W	26	2
KOPENHAGEN	BEDECKT	NNE	22	2	6	LAS PALMAS	BEDECKT	N	7	15	20	BUKAREST	SCHAUER	NNE	15	11
AMSTERDAM	HEITER	NW	13	5	9	ZUERICH	BEDECKT	WSW	9	1	7	ATHEN	HEITER	STILL	20	23
LONDON	BEDECKT	NE	9	5	11	INNSBRUCK	SCHNEESCHAUERW	7	1	8	BOZEN	HEITER	STILL	1	13	
PARIS	REGEN	WSW	11	4	10	WIEN	HEITER	WNW	30	5	8	ROM	BEDECKT	NNW	19	9

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 30. APRIL 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	06.03	20.43	14.47	04.37	NUERNBERG	05.55	20.31	14.38	04.26
FREIBURG	06.12	20.40	14.55	04.35	STUTTGART	06.04	20.37	14.48	04.32
MUENCHEN	05.56	20.25	14.40	04.21	TRIER	06.11	20.49	14.52	04.42

M O N D P H A S E 2 T A G E N A C H E R S T E M V I E R T E L

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 29. APRIL 1985 00 UHR



KENN- STATION ZIFFER

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

BEMERKUNGEN

Korrektur zu Nr. 116:
 Osnabrück:
 Schneehöhe - kein -
 Kl. Feldberg:
 Niederschlag 24stdg. 0.3