

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

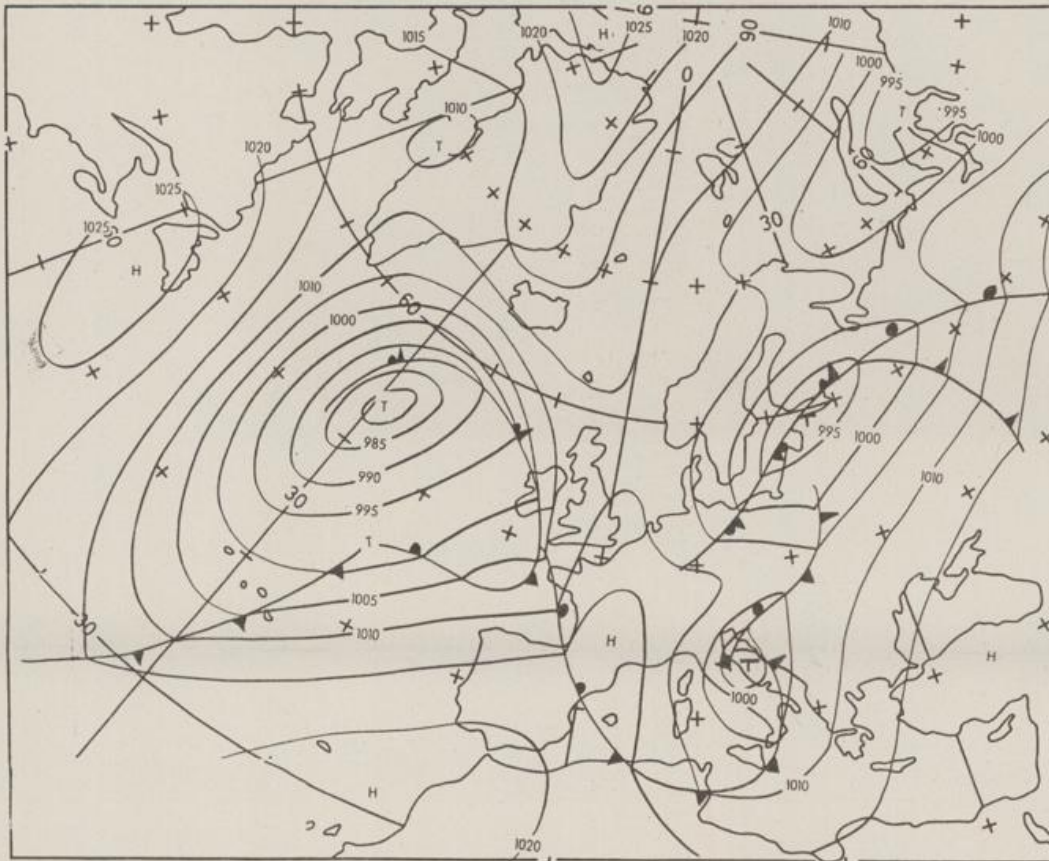
Druck und Verlag: Deutscher Wetterdienst - Wetteramt Frankfurt
Frankfurter Str. 135, 6050 Offenbach a. M., Tel. (0611) 8 06 22 81

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

Jahrgang 1980

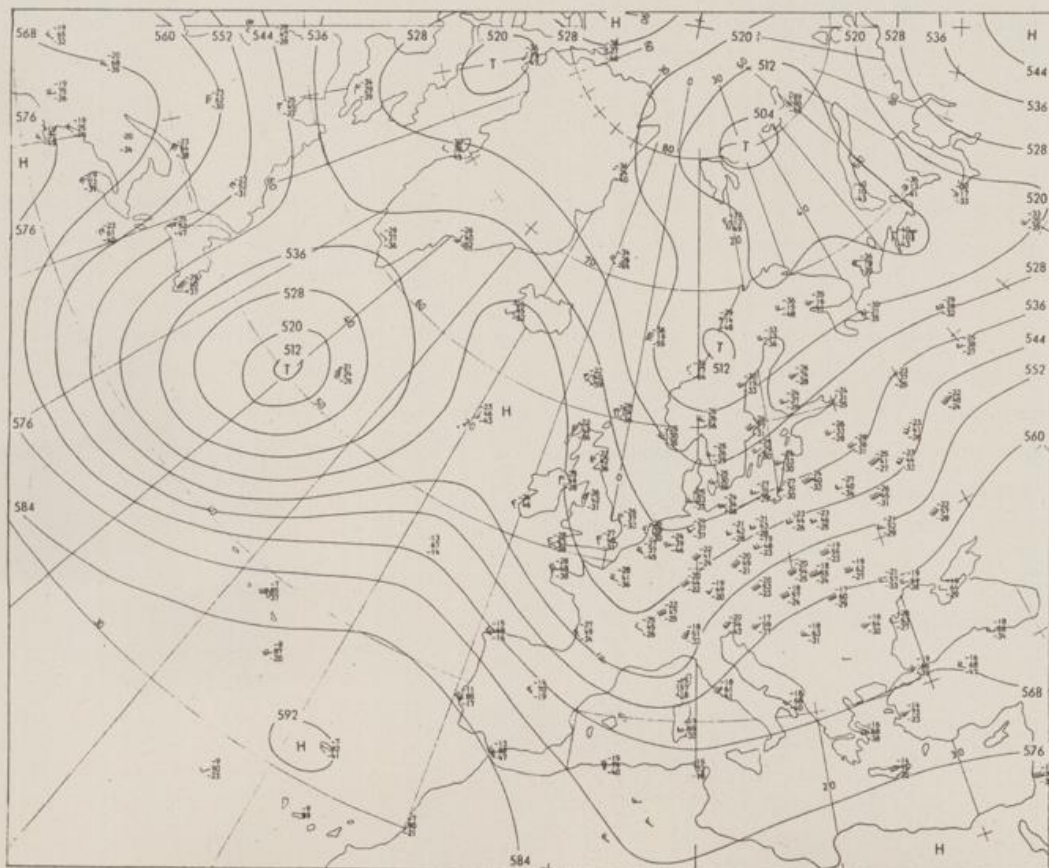
Samstag, den 25. Oktober 1980

Nummer 299



Bodenwetterkarte
Vorhersage
für den

26.10. 01 Uhr



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

25.10. 01 Uhr

Maßstab 1:60 Mill.

W E T T E R M E L D U N G E N V O M 25. OKT O B E R 1980 07 U H R

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 DER NACHT 2 MTR. BODEN				
BERLIN	50	BEDECKT	W 20	9	6	13	10.6	8	6	2.6	0.4	
SCHLESWIG	43	BEDECKT	WNW11	7	6	10	9.2	6	6		3	
HELGOLAND	4	WOLKIG	NW 37	10	6	12	11.2	9	8	1.3	4	
EMDEN	6	BEDECKT	WNW 7	9	7	12	9.9	9	7	5.4	3	
HAMBURG	16	BEDECKT	W 15	9	8	13	9.5	8	7	4.1	0.3	
HREMEN	3	REGEN	W 20	9	8	13	9.4	7	8	6.4	0.6	
LUECHOW	17	BEDECKT	WSW15	9	8	12	9.2	7	5	3.6	0.1	
OSNABRUECK	95	BEDECKT	W 9	8	8	11	8.4	7	6		1	
HANNOVER	55	SPRUEHREGEN	WSW11	8	8	12	9.1	7	5	0.6	1	
ESSEN	154	REGEN	W 17	8	8	10	8.2	6	5	0.2	9	
AACHEN	202	REGEN	W 15	8	6	11	8.3	7	5		6	
KOFLN-BONN	91	REGEN	W 15	9	6	12	9.6	7	5		3	
KAHLER ASTEN	835	SPRUEHREGEN	W 28	3	3	6	4.0	2	2		7	
KASSEL	231	BEDECKT	SW 9	6	5	10	9.0	4	3		1	
GIESSEN	186	REGEN	SSW11	7	5	11	9.2	6	4	0.1	4	
HAD HERSFELD	212	BEDECKT	SW 15	7	5	11	10.2	5	2		6	
WASSERKUPPE	921	IN WOLKEN	WNW19	2	2	6	5.6	2	2		10	
KL.FELDBERG/TS.	805	IN WOLKEN	WNW24	3	3	7	5.2	3	3		13	
FRANKFURT/FLGH.	112	WOLKIG	WSW19	6	5	11	10.1	5	4		8	
OFFENBACH/MAIN	152	WOLKIG	SW 13	7	5	11	9.8	5	X		6	
DARMSTADT	133	BEDECKT	SSW17	6	5	12	10.5	5	3		6	
NUERNBURG	627	SPRUEHREGEN	W 17	4	4	9	6.1	3	3		5	
KOBLENZ	96	BEDECKT	SW 11	8	5	13	11.0	7	X	0.1	1	
RAARHARIENBERG	547	SPRUEHREGEN	WSW17	5	4	9	6.5	4	3		8	
TRIER PETRISBG.	265	BEDECKT	SW 13	6	5	12	9.2	5	4	0.3	6	
DEUSELHACH	480	BEDECKT	SW 20	5	4	10	7.6	4	3		8	
NEUSTADT/WSTR.	163	BEDECKT	WNW19	7	5	13	10.7	7	6	0.2	6	
THOLEY	396	NEBEL	WSW13	5	5	10	8.6	4	3		15	
SAARBRUECKEN	322	BEDECKT	W 11	6	5	12	9.4	5	4		11	
UEHRINGEN	276	BEDECKT	W 7	6	5	12	10.7	6	5		4	
STUTTGART	305	BEDECKT	SW 7	7	4	14	11.2	7	X	0.2	5	
STUTTGART-ECHT.	397	BEDECKT	WSW11	6	4	14	10.3	5	4	X	4	
STOETTEN	734	NEBEL	WNW26	4	4	11	7.9	4	4	0.2	8	
FREUDENSTADT	797	BEDECKT	WNW13	4	2	10	7.3	3	2	0.3	18	
KLIPPENECK	973	IN WOLKEN	WNW 9	2	2	8	6.4	2	2	0.8	11	
ULM	522	BEDECKT	W 7	5	4	13	8.4	5	4	2.2	10	
MANNHEIM	96	BEDECKT	SSW 7	7	7	12	10.8	6	4		7	
KARLSRUHE	112	BEDECKT	SW 20	7	6	13	12.2	7	6		6	
FREIBURG	269	BEDECKT	S 6	7	6	16	12.9	7	5	0.3	13	
FELDBERG/SCHW.	1486	IN WOLKEN	NW 24	-1	-1	4	3.0	-1	-2	0.1	37	RESTE
KONSTANZ	443	BEDECKT	W 7	7	3	13	9.6	7	6	0.5	12	
WUERZBURG	259	BEDECKT	WNW 7	6	5	11	10.0	6	5	0.1	9	
HAD KISSINGEN	265	BEDECKT	S 6	6	5	10	9.3	6	5		4	
HAMBERG	239	BEDECKT	NNE 2	6	5	11	9.6	6	5	0.1	4	
COBURG	337	BEDECKT	W 6	5	5	9	9.0	5	5		4	
HOF	567	BEDECKT	W 9	5	4	10	7.9	5	4	0.5	4	
NUERNBERG/FLGH.	319	BEDECKT	W 13	7	6	11	9.6	7	6		5	
WEIDEN	438	BEDECKT	W 13	6	6	11	8.3	6	6	0.7	9	
WEISSENBURG/HAY	422	BEDECKT	W 15	6	5	13	10.3	6	5	0.9	4	
REGENSBURG	366	BEDECKT	NW 20	7	5	13	9.6	7	6	0.8	12	
AUGSBURG	477	BEDECKT	NW 13	6	6	14	9.7	6	6	0.9	14	
MUENCHEN-RIEM	530	REGEN	WNW15	6	4	15	10.0	6	6	1.6	13	
MUEHLDORF	401	REGEN	WSW 7	8	7	15	9.6	8	7	1.3	21	
PASSAU	409	REGEN	SW 7	8	6	15	9.8	8	7	3.6	13	
GR.FALKENSTEIN	1307	REGEN	SW 19	3	3	4	3.1	3	3	0.3	12	
KEMPTEN	705	REGEN	S 4	4	4	13	9.1	4	4	1.6	15	
OBERSTDORF	810	REGEN	W 7	3	2	12	7.4	3	3	1.1	20	
GARMISCH-PARTK.	719	REGEN	ESE 2	5	5	15	8.0	5	5	4.1	18	
ZUGSPITZE	2960	SCHNEEFALL	N 30	-8	-8	-2	-3.7	-8	X	2.2	15	100
HOHENPEISSENBERG.	977	REGEN	NNW19	2	2	11	8.1	2	2	2.7	18	
WENDELSTEIN	1832	SCHNEEFALL	WNW37	-2	-2	6	3.8	-2	-3	2.4	5	4

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
7800 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 FERNSPRECHBUCH ENTNEHMEN.

STATION	BAROM. HOEHE	LUFTDR. IN MBAR BEZOGEN AUF N N	ERDBODEN-ZUSTAND	ERDBODEN-TEMPERATUREN IN GRAD CEL. 07 UHR VORTAGS				EXTREMWERTE DER LUFTTEMPERATUR IN GRAD CELSIUS IN DER DEKADE VOM: 21.10. - 31.10. 1980				
				10 CM TIEFE	20 CM TIEFE	50 CM TIEFE	100CM TIEFE	BEOBSACHT.-ZEITRAUM	ABSOL. MAXIM.	DATUM	ABSOL. MINIM.	DATUM
SCHLESWIG	48	994.7	FEUCHT	8.0	8.5	9.0	9.9	1947-1975	18.2	21.10.1949	-3.1	25.10.1951
HAMBURG	16	995.8	FEUCHT	8.4	8.6	9.5	10.4	1931-1975	19.7	31.10.1968	-5.9	28.10.1940
BREMEN	5	997.0	FEUCHT	8.4	9.1	9.6	10.6	1890-1975	20.8	31.10.1968	-5.5	28.10.1940
BERLIN	49	996.6	FEUCHT	7.8	8.6	X	X	1909-1975	22.8	26.10.1949	-9.6	29.10.1915
HANNOVER	54	998.0	FEUCHT	8.5	8.8	9.7	10.7	1936-1975	22.1	23.10.1943	-7.9	31.10.1949
MUENSTER	66	999.9	FEUCHT	9.7	10.2	10.7	11.8	1891-1975	23.0	27.10.1937	-6.1	31.10.1891
KASSEL	233	999.3	FEUCHT	7.8	8.4	9.7	11.4	1951-1975	20.2	31.10.1968	-1.9	31.10.1956
AACHEN	205	1002.7	FEUCHT	8.7	9.5	10.4	11.3	1893-1975	24.6	24.10.1971	-5.7	27.10.1950
HOF	568	1000.1	FEUCHT	6.4	7.0	7.9	9.2	1947-1975	19.9	21.10.1949	-10.5	27.10.1947
HAD KISSINGEN	266	1001.0	FEUCHT	7.5	7.8	9.1	10.7	1946-1975	19.5	24.10.1954	-6.9	21.10.1947
KL.FELDBERG/TS.	802	-	FEUCHT	5.6	5.9	6.5	7.5	1947-1975	17.6	24.10.1971	-6.6	31.10.1956
TRIER	273	1004.5	FEUCHT	9.2	9.4	10.5	11.4	1948-1975	21.7	31.10.1968	-5.4	27.10.1950
NUERNBERG	312	1001.5	FEUCHT	8.0	8.5	10.0	11.4	1936-1975	22.1	22.10.1969	-6.8	26.10.1946
KARLSRUHE	145	1004.4	FEUCHT	9.6	10.1	11.4	12.8	1900-1975	24.0	23.10.1943	-6.8	30.10.1950
STUTTGART	297	1004.2	FEUCHT	8.2	8.7	10.1	11.7	1900-1975	23.4	21.10.1943	-7.4	24.10.1908
PASSAU	408	999.8	FEUCHT	7.1	8.0	9.6	11.4	1948-1975	24.6	29.10.1960	-5.1	25.10.1973
MUENCHEN-RIEM	529	1001.9	FEUCHT	6.5	7.3	9.8	11.5	1940-1975	23.2	22.10.1967	-6.2	30.10.1955
FREIBURG	300	1006.2	FEUCHT	9.2	9.5	10.7	12.1	1949-1975	25.5	25.10.1949	-4.2	31.10.1955
HOHENPEISSENBERG	986	-	NASS	4.6	5.2	7.2	8.9	1879-1975	22.2	31.10.1968	-10.8	30.10.1920

A U S L A N D

STATION	WETTER	WIND			STATION	WETTER	WIND			STATION	WETTER	WIND					
		IN KM/H	7 UHR	MAX VOR TAG			IN KM/H	7 UHR	MAX VOR TAG			IN KM/H	7 UHR	MAX VOR TAG			
REYKJAVIK	BEDECKT	ENE	13	1	3	BARCELONA	HEITER	NNW	15	11	20	PRAG	REGEN	SSW	19	9	14
OSLO	SCHNEEFALL	N	22	-2	1	MADRID	WOLKIG	STILL	9	22		WARSCHAU	X	X	X	X	13
STOCKHOLM	REGEN	NE	13	3	7	MALLORCA	HEITER	NW	46	19	22	MOSKAU	BEDECKT	SW	22	8	5
HELSINKI	BEDECKT	NNE	11	0	4	LISSABON	HEITER	W	4	10	20	HELGRAD	WOLKIG	SSE	11	12	20
KOPENHAGEN	REGEN	NW	26	9	11	LAS PALMAS	BEDECKT	N	15	21	24	BUKAREST	HEITER	STILL	5	16	
AMSTERDAM	BEDECKT	NW	24	10	13	ZUERICH	BEDECKT	WSW	2	7	12	ATHEN	WOLKIG	STILL	17	23	
LONDON	BEDECKT	WNW	13	9	14	INNSBRUCK	REGEN	SSE	4	6	15	ROZEN	REGEN	STILL	7	10	
PARIS	HEITER	W	17	7	16	WIEN	BEDECKT	NW	9	8	17	ROM	WOLKIG	WSW	46	16	21

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 26. OKTOBER 1980

STATION	SONNE		MOND		STATION	SONNE		MOND	
	AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR	AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR		AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR	AUFGANG UHR	UNTERGANG UHR
FRANKFURT	07.06	17.13	19.28	10.02	NUERNBERG	06.55	17.05	19.21	09.51
FREIBURG	07.05	17.21	19.39	10.00	STUTTGART	07.01	17.14	19.30	09.57
MUENCHEN	06.49	17.05	19.24	09.45	TRIER	07.13	17.21	19.36	10.10

M O N D P H A S E 3 T A G E N A C H V O L L M O N D

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 25. OKTOBER 1980 01 UHR

