

# Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes

D 7311 A

Amtsblatt der Wetterämter Frankfurt am Main, Freiburg i. Br., München, Nürnberg, Stuttgart u. Trier

Erscheint täglich  
Preis monatl. DM 8,—  
Nur Postbezug

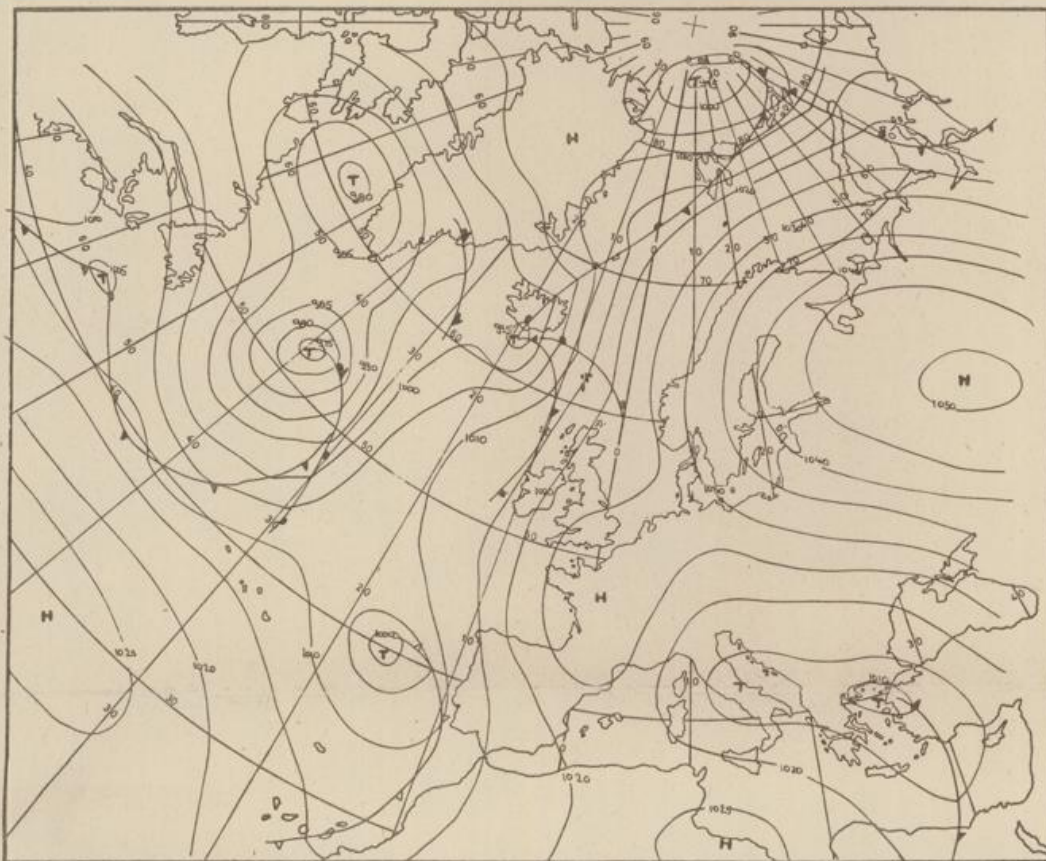
Druck u. Verlag: Wetteramt Frankfurt  
605 Offenbach (M), Frankfurter Str. 135  
Tel. (0611) 8062281

Bei unregelmäßiger Lieferung  
sind Beschwerden immer an  
das Zustellpostamt zu richten

Jahrgang 1974

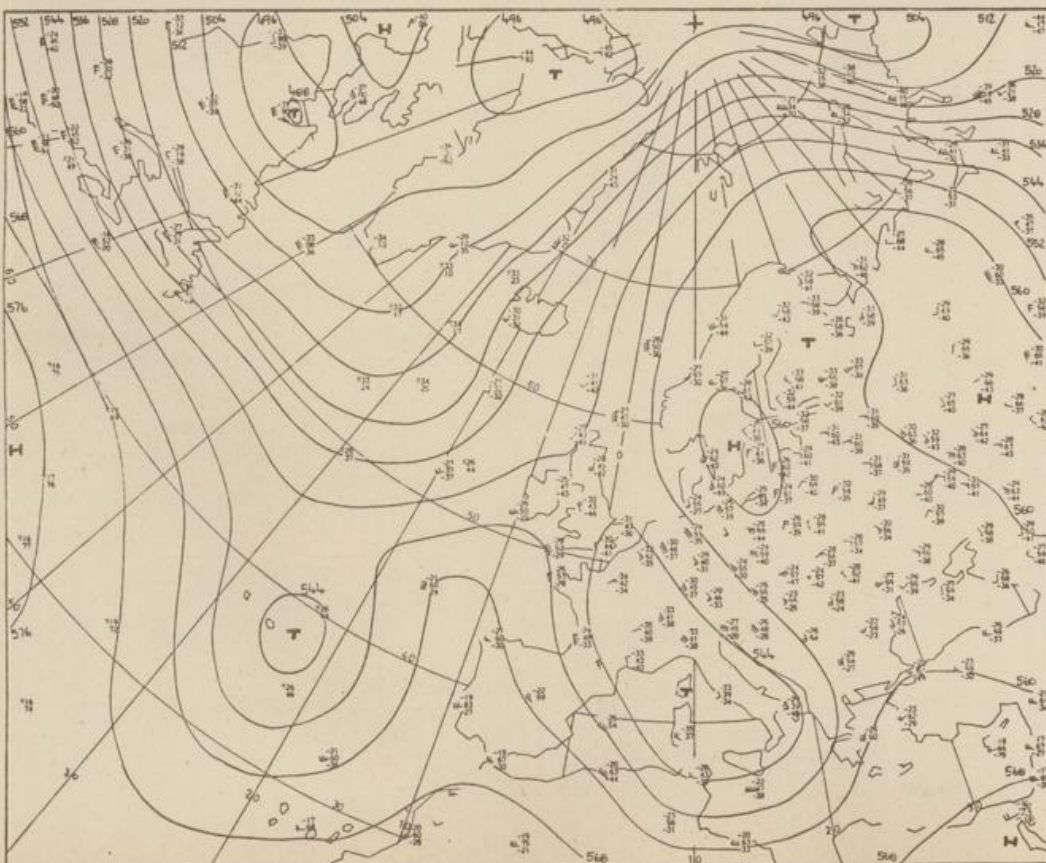
Mittwoch, den 6. März 1974

Nummer 65



Bodenwetterkarte  
Vorhersage  
für den  
7. 3. 01 Uhr

36  
7311A  
Deutscher Wetterdienst  
Forschungsamt.



Höhenwetterkarte  
(Absolute Topographie 500 mb  
entsprechend ca. 5500 m Höhe)  
vom  
6. 3. 01 Uhr

Maßstab 1:60 Mill.

# Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

## Erläuterungen

Schemata einer Stations-  
eintrags mit Beispielen

1. Gesamtbedeckung  
in Achteln  $\frac{0}{8}$  = 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.

4. Gegenwärtiges Wetter  
Nieselregen = Schnee  
Schauer = Gewitter  
Nebel = Dunst  
Hagel = Schneestreifen
5. Wetterverlauf von 01-07 h  
je nach Intensität mehrere  
Symbole bei \* \* \*

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

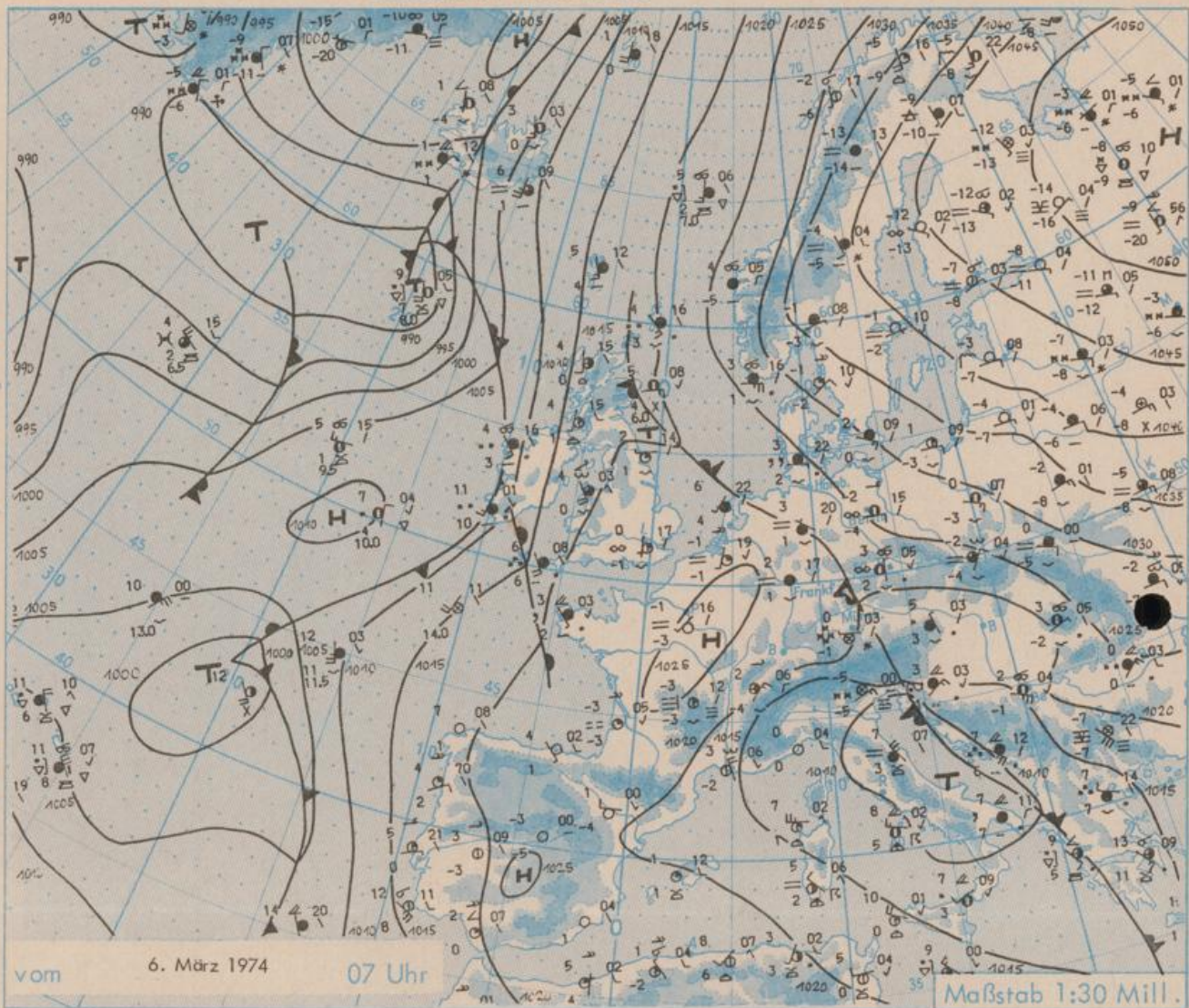
10. Mittelhöhe Wolken  
zwischen 2500 und ca 6000 m  
Altostratus  
Altostratus

11. Hohe Wolken  
oberhalb 6000 m  
Cirrus 2. Cirrostratus
12. Betrag und Art der 3-stündigen  
Luftdruckänderung

13. = 12 zehntel Millibar,  
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

Das Resttief über der Nordsee füllt sich weiter auf. Durch Druckanstieg über Mitteleuropa entsteht eine von Nordafrika über Mitteleuropa hinweg bis nach Nordwestrußland reichende Hochdruckbrücke, sodaß die zur Zeit in Bayern auftretenden Schneefälle allmählich abklingen werden.

Vorhersagen, gültig von Donnerstag, den 7.3.1974 früh, bis Freitag, den 8.3.1974 früh, für:

### Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland

Nach Auflösung örtlicher Frühnebelfelder, tagsüber wolkig mit Aufheiterungen und im wesentlichen trocken. Tageshöchsttemperaturen um 6 Grad, nachts verbreitet leichter Frost. Überwiegend schwacher Wind aus nordöstlichen Richtungen.

### Baden - Württemberg

In Baden wechselnd bewölkt mit Aufheiterungen, im wesentlichen niederschlagsfrei. Im Rheintal und Bodenseegebiet verbreitet Nebel oder Hochnebel. Tageshöchsttemperaturen 3 bis 7 Grad, im Bergland bei 1000 m Höhe um minus 1 Grad. Nachts verbreitet leichter Frost. Schwachwindig.

In Württemberg wechselnd wolkig mit Aufheiterungen. Nur im Osten des Landes noch strichweise etwas Niederschlag, Tageshöchsttemperaturen in den Niederungen um 5 Grad, in Hochlagen leichter Frost. Im Ostteil des Landes schwache bis mäßige Winde aus Ost bis Südost, im Westteil zum Teil aus Südwest. In der Nacht verbreitet leichter, örtlich auch mäßiger Frost.

### Nordbayern

Zunächst noch gebietsweise Schneefall oder Regen, im Verlauf überwiegend trocken, zum Teil größere Bewölkungsauflockerung. Tageshöchsttemperaturen zwischen 3 und 8 Grad. Nachts bei Aufklaren über Schneedecke mäßiger, sonst geringer Frost. Vor allem in der Oberpfalz auffrischender, im übrigen leicht auflebender Ostwind.

### Südbayern

Meist stark bewölkt und gelegentlich leichter Schneefall. Tagestemperaturen 0 bis 4 Grad, nachts leichter Frost. Schwacher Wind aus West bis Nord. Berge meist in Wolken. Temperatur in 2000 m Höhe um minus 5 Grad.

Weitere Aussichten: Wenig Änderung.

Station	Höhe NN	Wetter	Wind in km/h	Temperatur °C						Sonnenschein, gestern in Stdn.	Niederschlag in 24 Stdn. mm	Schneehöhe cm
				in 2m Höhe	Taupunkt	höchste gestern	Mittel gestern	Tiefstwert 2m Höhe	der Nacht am Boden			
Kassel	158	bedeckt	still	1	-0	4	3.5	1	-0	-	4	
Gießen	186	bedeckt	N 2	1	0	5	1.9	1	1	-	4	
Bad Hersfeld	212	bedeckt	still	-0	-1	5	2.6	-1	-3	-	4	
Wasserkuppe	921	in Wolken	N 7	-3	-3	-0	-2.0	-4	-3	-	1	5
Kl. Feldberg/Taun.	805	in Wolken	N 14	-2	-2	-2	-2.5	-3	-5	-	4	16
Frankfurt-Flugh.	110	bedeckt	still	2	1	4	2.8	2	1	-	1	
Offenbach/Main	99	bedeckt	N 5	3	1	5	3.5	3	2	-	1	
Darmstadt	133	bedeckt	W 7	2	1	4	2.8	2	1	-	2	
Nürnberg	626	bedeckt	W 4	-2	-3	-0	-1.3	-2	-5	x	3	13
Koblenz	96	bedeckt	SSW 4	3	0	4	2.9	3	x	-	3	
Bad Marienberg	547	in Wolken	N 4	-0	-0	-1	-1.2	-1	-2	-	3	8
Trier-Petrisberg	265	bedeckt	still	-0	-1	3	1.3	-1	-2	0.1	2	
Deuselbach	479	bedeckt	still	-0	-1	0	-1.0	-2	-3	-	3	4
Neustadt/Weinstr.	161	bedeckt	WNW 9	2	-1	4	3.0	2	2	-	2	
Weinbier	553	bedeckt	WNW13	-1	-2	-0	-0.6	-1	-2	-	2	3
Selbach/Saar	431	bedeckt	NE 4	-2	-3	1	0.1	-2	-4	x	3	1
Saarbrücken-Flugh.	322	bedeckt	NW 4	-0	-1	3	0.8	-1	0	-	3	
Öhringen	276	Nebel	W 4	1	1	2	1.6	1	1	-	1	
Stuttgart	305	bedeckt	N 7	2	-1	5	3.0	2	x	0.2	0.5	
Stuttgart-Echterd.	396	bedeckt	NNW 7	1	-1	4	2.0	0	-1	x	0.1	
Stötten	734	Schnee	NW 14	-2	-2	-0	-1.2	-2	-3	-	1	9
Frankfurt	797	Schnee	N 4	-2	-2	-1	-1.9	-4	-6	-	1	13
Klippeneck	973	Schnee	NNW 2	-4	-4	-1	-3.0	-5	-8	-	2	27
Tübingen	370	keine Meldung										
Ulm	522	Schnee	N 5	0	-0	4	1.6	0	-1	-	1	1
Mannheim	97	bedeckt	WNW 4	3	1	5	3.7	3	2	-	2	
Karlsruhe	114	bedeckt	N 4	2	1	4	2.9	2	0	-	2	
Freiburg	269	bedeckt	NE 4	2	1	4	2.4	2	1	-	5	
Feldberg/Schw.	1486	Schnee	NE 31	-7	-7	-5	-5.9	-8	-8	-	4	190
Konstanz	443	Schnee	still	0	-1	4	1.8	0	0	1.2	0.4	Flecken
Friedrichshafen	401	Schnee	N 4	0	0	4	2.6	0	0	0.5	1	1
Würzburg	259	Nieseln	N 7	1	1	3	2.7	1	1	-	0.4	
Bad Kissingen	224	Regen	still	1	1	5	2.8	1	0	-	2	
Bamberg	239	Schneeregen	NW 7	1	0	6	3.4	0	0	-	2	
Coburg	337	Schnee	WNW 7	0	0	x	3.0	0	-1	-	2	Flecken
Hof	567	Schnee	N 9	-0	-1	3	1.6	-0	-0	-	1	3
Nürnberg-Flugh.	319	Schnee	NNW13	1	0	5	3.3	0	0	-	2	1
Weiden	438	Schnee	still	0	0	5	2.9	-0	-0	-	4	4
Ansbach	413	Schnee	N 4	0	0	3	2.0	0	0	-	2	1
Weissenburg/Bay.	422	Schnee	NNW 5	0	-0	4	1.9	0	-1	-	2	2
Regensburg	376	Schnee	NNW 5	0	-0	5	3.2	0	0	-	5	5
Augsburg	477	Schnee	WNW 11	-0	-0	5	2.4	-0	-1	0.2	1	1
München-Riem	529	Schnee	W 7	-0	-1	4	3.0	-1	-1	-	5	4
Mühlhof	401	Schnee	W 9	0	-0	5	3.2	0	0	-	5	2
Passau	409	Schnee	WSW 4	0	0	8	4.1	-0	0	-	11	4
Gröden	1307	Schnee	E 22	-3	-3	2	-0.8	-3	-4	-	9	150
Kempten	705	Schnee	NW 4	-1	-2	3	1.0	-1	-1	2.6	3	4
Oberstdorf	810	Schnee	NW 4	-2	-3	3	-0.4	-2	-2	0.8	6	49
Garmisch-Partenk.	719	Schnee	E 5	-1	-2	3	0.8	-1	-2	-	7	6
Zugspitze	2960	Schnee	N 29	-16	-16	-9	-12.3	-16	x	-	5	460
Hohenpeißenberg	977	Schnee	W 7	-3	-3	-0	-1.7	-4	-4	-	4	28
Wendelstein	1832	Schnee	NW 13	-9	-9	-5	-6.9	-9	-9	-	9	140
Berchtesgaden	542	Schnee	SW 4	0	-0	5	2.1	0	0	-	14	7

Auskünfte und Beratungen erteilen:

Land Hessen  
Wetteramt **Frankfurt**  
6050 Offenbach/Main  
Frankfurter Str. 135  
Tel. (0611) 80 62 408

Land Baden-Württemberg Ostteil  
Wetteramt **Stuttgart**  
7000 Stuttgart 1  
Alexanderstr. 112  
Tel. (0711) 24 73 51

Land Bayern Nordteil  
Wetteramt **Nürnberg**  
8500 Nürnberg  
Hochhaus am Pfarrer 43  
Tel. (0911) 26 12 00

Land Rheinland-Pfalz u. Saarland  
Wetteramt **Trier**  
5500 Trier  
Petrisberg  
Tel. (0651) 42 727

Land Baden-Württemberg Westteil  
Wetteramt **Freiburg**  
7800 Freiburg 1  
Stefan-Meier-Str. 4  
Tel. (0761) 27 80 37

Land Bayern Südteil  
Wetteramt **München**  
8000 München 2  
Bavariaring 10/III  
Tel. (0811) 53 01 23

Fernsprechanagedienst:

Wähle im Ortsnetz  
Allgemeiner Wetterbericht...Ruf-Nr. 11 64 oder 0 11 64

Reisewetter-Wintersport...Ruf-Nr. 11 600 oder 0 11 600  
Straßenzustandsbericht...Ruf-Nr. 11 69 oder 0 11 69

Abweichende Rufnummern bitte dem amtlichen Fernsprechbuch entnehmen.

# Wettermeldungen vom 6. März 1974 7<sup>h</sup>

Station	Höhe NN	Wetter	Wind in km/h	Temperatur °C					Sonnenschein, gestern in Std.	Niederschlag in 24 Std. mm	Schneehöhe cm
				in 2m Höhe	Taupunkt	höchste gestern	Mittel gestern	Tiefstwert 2m Höhe			
Berlin	50	heiter	E 16	-0	-3	11	6.6	-1	-2	0.8	-
Schleswig	43	Nieseln.	E 11	3	2	5	3.3	3	2	1.0	1
Hamburg	16	bedeckt	ESE 13	5	3	10	6.2	5	4	2.0	0.6
Bremen	3	bedeckt	W 5	3	1	9	5.0	3	2	0.1	0.0
Hannover	55	bedeckt	WNW 2	3	1	8	3.8	2	2	-	0.0
Essen	154	bedeckt	S 4	2	1	1	0.8	1	1	-	4

## Ausland

Station	Wetter	Wind in km/h	Temperatur °C		Station	Wetter	Wind in km/h	Temperatur °C	
			7 Uhr	höchste gestern				7 Uhr	höchste gestern
Athen	wolzig	SE 31	13	13	Paris	wolkenlos	SW 7	-1	7
Bukarest	Regen	NE 25	0	3	Rom	x	x	x	13
Kopenhagen	bedeckt	ESE 22	2	5	Stockholm	wolkenlos	E 4	-1	3
London	heiter	S 2	0	5	Warschau	bedeckt	E 25	0	1
Madrid	wolkenlos	still	-3	11	Wien	Regen	N 5	5	6
Moskau	Schnee	ESE 11	-3	-3	Zürich	Schnee	NNW 5	-0	3

## Luftdruckwerte von 7 Uhr

## Erdbodentemperaturen von 7 Uhr °C

Station	Barom. Höhe	mm	auf Meereshöhe umgerechnet		Station	10 cm Tiefe	20 cm Tiefe	50 cm Tiefe	100 cm Tiefe
			mm	mb					
Kassel	163	752.5	767.8	1023.7	Gießen	2.3	2.7	3.8	4.6
Trier	273	742.9	768.6	1024.7	Trier	1.6	1.8	3.7	4.7
Offenbach	102	757.6	767.2	1022.9	Geisenheim	2.4	3.2	4.2	5.3
Bamberg	243	744.2	767.0	1022.6	Würzburg	2.2	2.7	3.8	4.9
Saarbrücken-Flugh.	334	737.1	768.4	1024.4	Mannheim	2.8	3.2	4.3	5.1
Nürnberg	312	737.3	766.4	1021.7	Stuttgart-Hohenheim	0.6	2.0	3.4	4.5
Stuttgart	297	739.4	766.4	1022.6	Weißenburg	1.3	2.0	2.9	3.7
Freiburg	300	739.7	767.5	1023.3	Freiburg	2.3	3.2	4.6	6.1
München-Riem	529	717.4	766.2	1021.4	München-Riem	1.4	1.9	2.7	3.0
Berchtesgaden	537	716.5	765.9	1021.1	Mühdorf	1.4	2.4	3.4	4.2

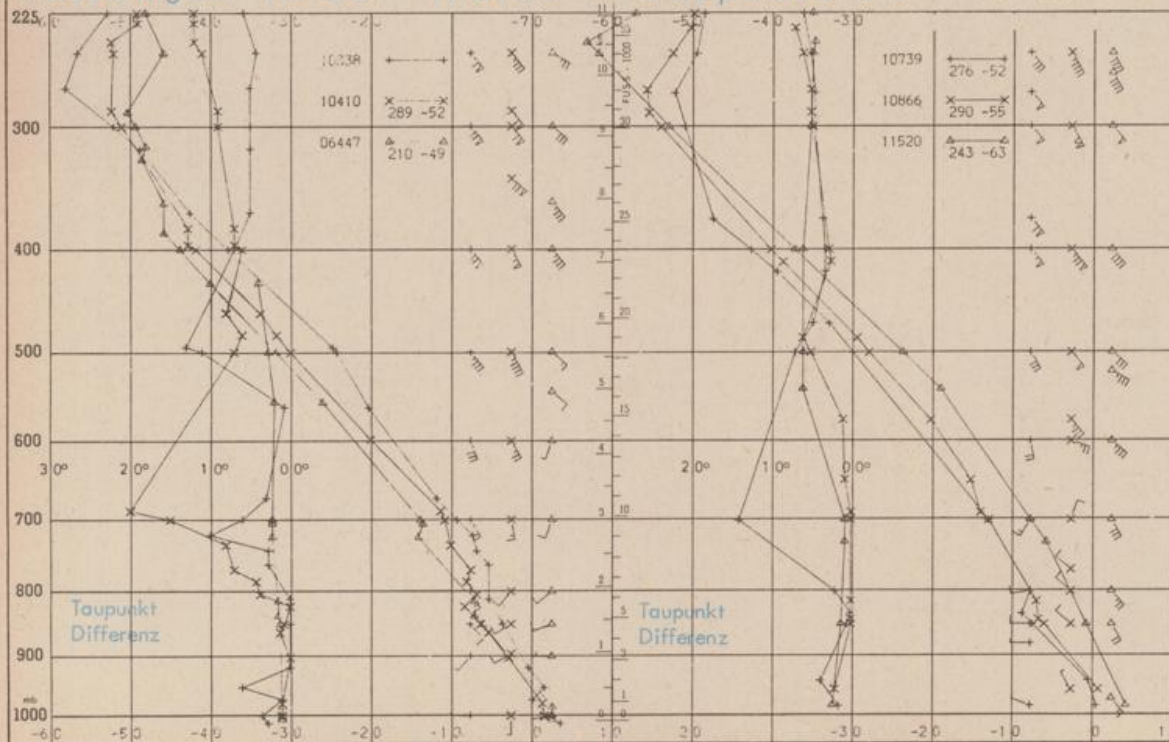
## Astronomische Daten für den

7. März 1974

Station	Sonne		Mond		Station	Sonne		Mond	
	Aufgang Uhr MEZ	Untergang Uhr MEZ	Aufgang Uhr MEZ	Untergang Uhr MEZ		Aufgang Uhr MEZ	Untergang Uhr MEZ	Aufgang Uhr MEZ	Untergang Uhr MEZ
Frankfurt	06.57	18.16	17.33	06.02	Nürnberg	06.46	18.08	17.24	05.53
Freiburg	06.59	18.22	17.38	06.04	Stuttgart	06.54	18.16	17.32	05.59
München	06.44	18.07	17.23	05.49	Trier	07.05	18.24	17.41	06.10

Mondphase 1 Tag vor Vollmond

## Messungen in der freien Atmosphäre am 6.3.1974 01 Uhr MEZ



Kennziffer	Station
10338	Hannover
10410	Essen
06447	Uccle/Brüssel
10739	Stuttgart
10866	München
11520	Libus/Prag

Bemerkungen: