

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 9,60
Nur Postbezug

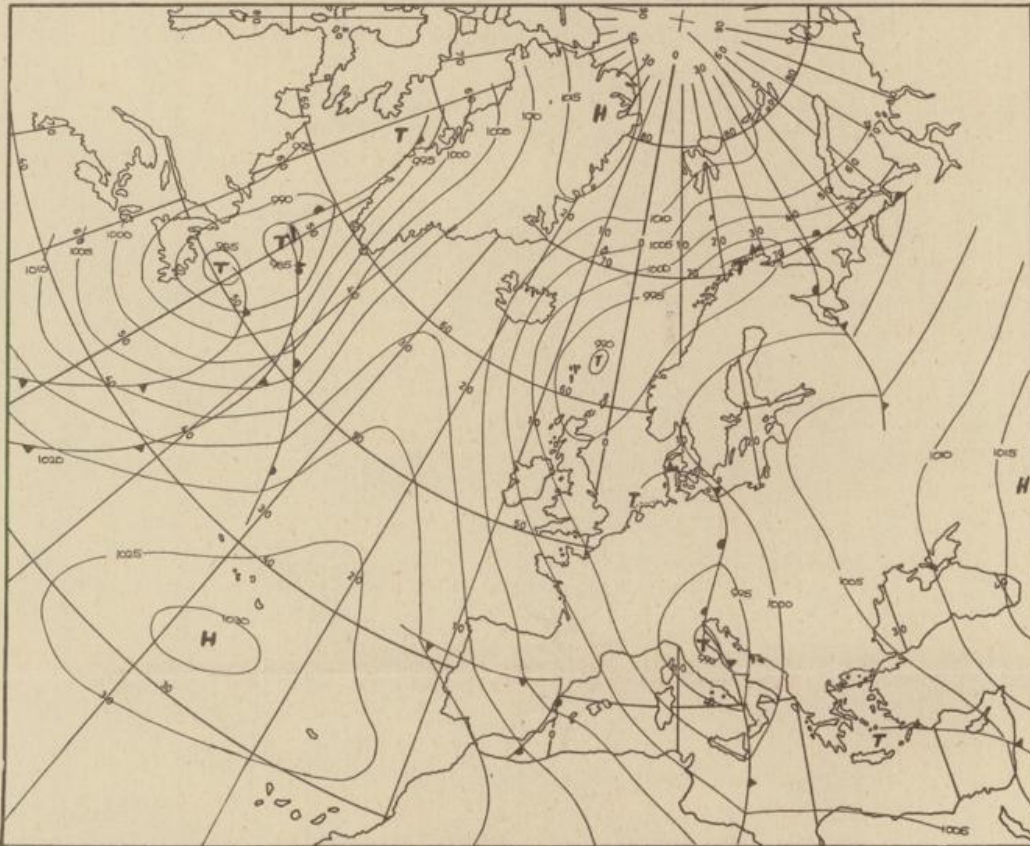
Druck u. Verlag: Wetteramt Frankfurt
605 Offenbach (M), Frankfurter Str. 135
Tel. (0611) 806 22 81

Bei unregelmäßiger Lieferung
sind Beschwerden immer an
das Zustellpostamt zu richten

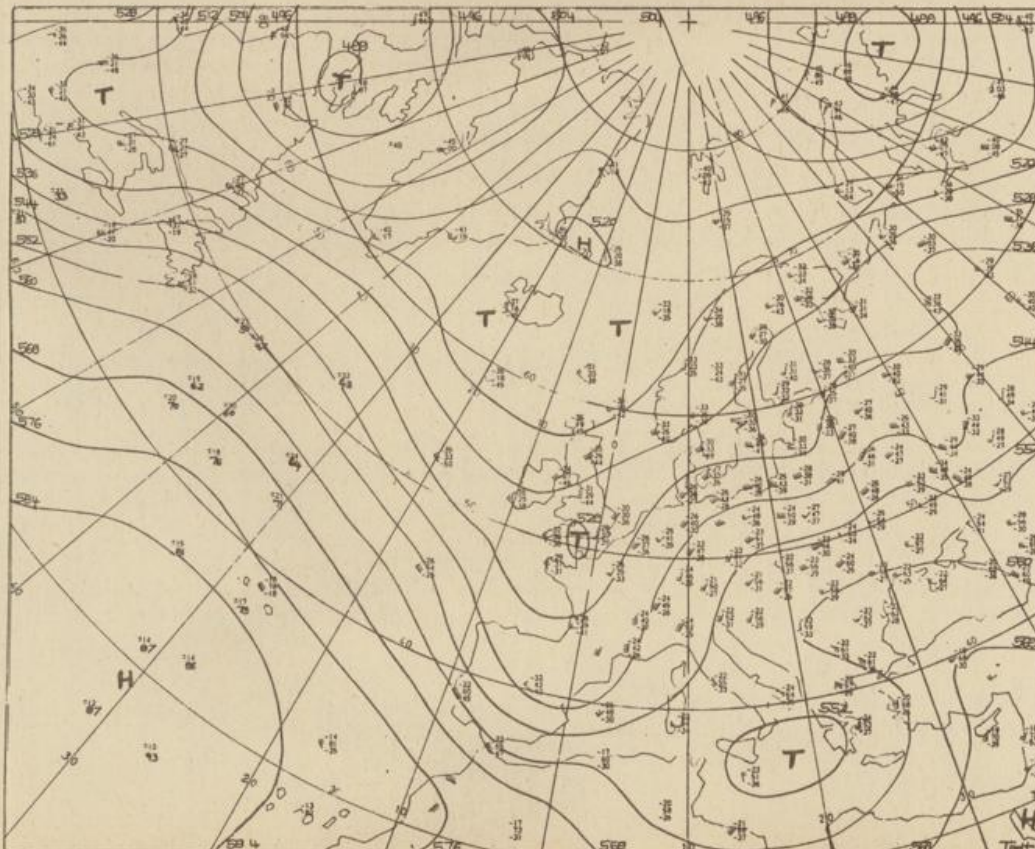
Jahrgang 1975

Sonntag, den 9. März 1975

Nummer 68



Bodenwetterkarte
Vorhersage
für den
10.3. 01 Uhr



Höhenwetterkarte
(Absolute Topographie 500 mb
entsprechend ca. 5500 m Höhe)
vom
9.3. 01 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
7. Taupunkttemperatur
8. Wassertemperatur
9. Tiefe Wolken
10. Mittelhöhe Wolken
11. Hohe Wolken
12. Betrag und Art der 3-stündigen Luftdruckänderung

in Achtein $\frac{1}{8}$ = 4/8
in 360 Grad-Einstellung
Wind aus Ost (E)

gleich 90° mit 15 Knoten
in Knoten (1 Kn = 1,852 km/h)

halbe Feder = 5 Knoten
ganze Feder = 10 Knoten usw.

West, 5 Knoten

1 Nieselregen * Regen # Schnee
☁ Schauer ☁ Gewitter
☁ Nebel ☁ Dunst

▲ Hagel † Schneestreifen
je nach Intensität mehrere
Symbole bei † * *

↑ = + * * * * *
↓ = - * * * * *

in zehntel Grad Celsius
über Grund - Minus 2°C = -2°C

wie 6.

unterhalb 2500 m

Cumulus --- Stratus

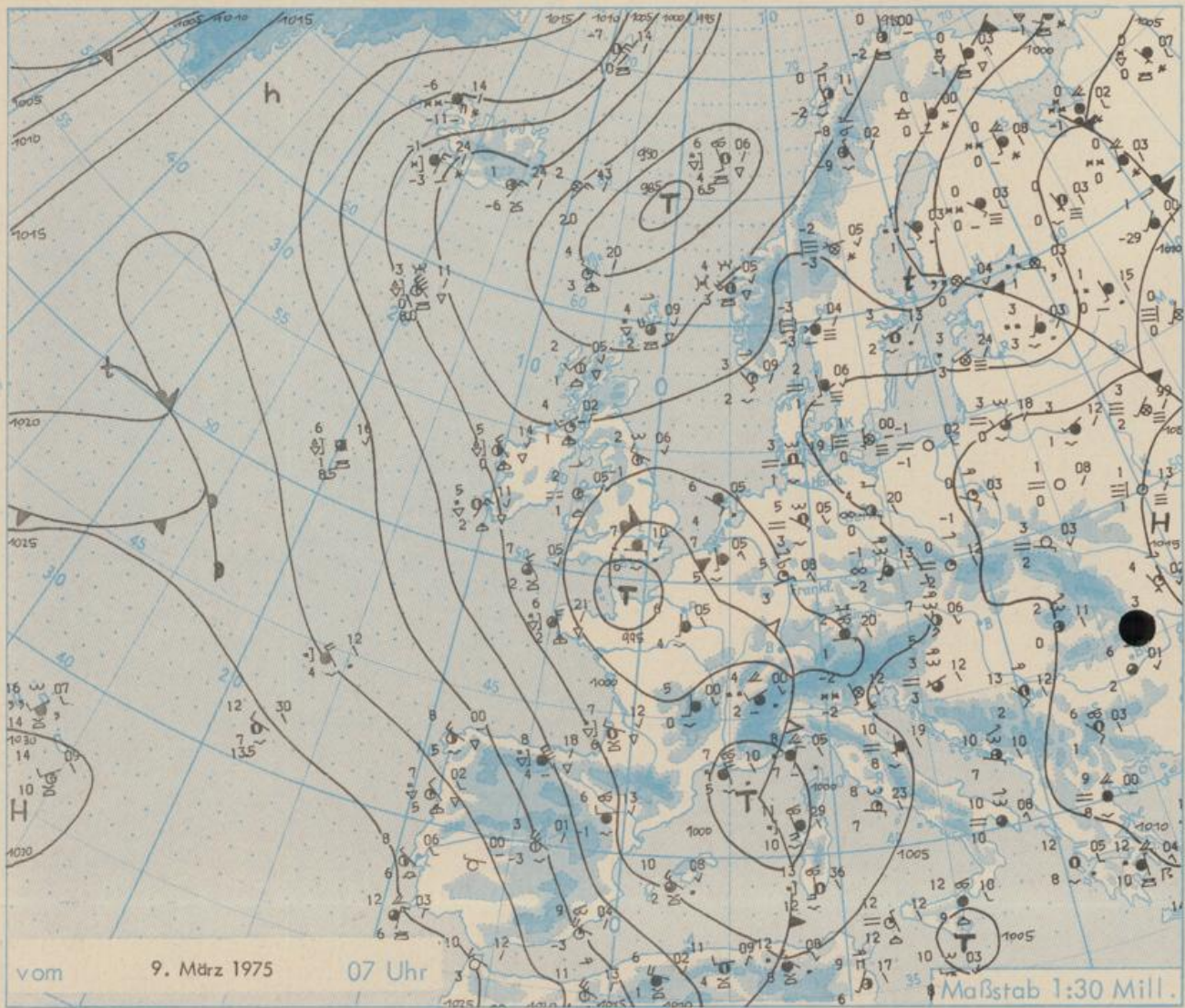
zwischen 2500 und ca 6000 m
Altostratus
Altostratus

oberhalb 6000 m
Cirrus 2 Cirrostratus

12 Betrag und Art der 3-stündigen
Luftdruckänderung

☉ = 12 zehntel Millibar,
erst gesunken, dann
gleichgeblieben

Fronten mit Erwärmung, Ab-
kühlung a) am Boden
Warmfront
Kaltfront
Okklusion
b) in der Höhe
Konvergenzlinien
Luftdruckes =
Isobaren



Wetterlage und Entwicklung

Das sich vom Nordmeer über Deutschland bis nach Tunesien erstreckende umfangreiche Tiefdruckgebiet verlagert sich langsam ostwärts. Während an seiner Westseite von Norden Kaltluft in den Mittelmeerraum eindringt, wird an seiner Ostseite warme Meeresluft von Süden nach dem östlichen Mitteleuropa geführt.

Vorhersagen, gültig von Montag, den 10.3.1975 früh, bis Dienstag, den 11.3.1975 früh, für:

Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland

Von gelegentlichen Auflockerungen abgesehen, stark bewölkt mit einzelnen Regenfällen. Tageshöchsttemperaturen zwischen Werten um 6 Grad im Westen und um 10 Grad im Osten. Tiefsttemperaturen allgemein um 5 Grad. Schwacher, tagsüber auflebender Wind aus unterschiedlichen Richtungen.

Baden-Württemberg

In Baden vielfach stark bewölkt mit örtlichen Auflockerungen. Gelegentliche Niederschläge, in höchsten Schwarzwaldlagen als Schnee. Höchsttemperaturen in den Niederungen 7 bis 10 Grad, im Bergland in 1000 m Höhe um 3 Grad. Nachttemperaturen zum Dienstag um 4 Grad. Schwache bis mäßige südöstliche bis südliche Winde.

In Württemberg stark bewölkt bis bedeckt und vor allem in den östlichen Landesteilen einzelne Regenfälle, in Hochlagen zum Teil mit Schnee vermischt. Tagestemperaturen 5 bis 8, auf den Bergen bis 3 Grad. Schwacher, auf nördliche Richtungen drehender Wind. Tiefsttemperaturen nachts im allgemeinen über null Grad.

Nordbayern

Veränderliche bis starke Bewölkung mit einzelnen Niederschlägen, in höheren Lagen zum Teil mit Schnee. Tageshöchsttemperaturen 4 bis 8 Grad, nachts örtlich leichter Frost bis um minus 2 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus West bis Nord.

Südbayern

Veränderlich, mitunter stark bewölkt, abgeschwächter Föhn, Berge öfters in Wolken. Zwischendurch auch Regen, Schnee ab rund 1000 m. Mäßiger, im Hochgebirge starker Wind aus Süd bis West. Höchsttemperaturen 5 bis 8 Grad. Nachts frostfrei.

Weitere Aussichten: Leicht unbeständig.

Wettermeldungen vom 9. März 1975 7 Uhr

Station	Höhe NN	Wetter	Wind in km/h	Temperatur °C						Sonnenscheind. 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	6	3	12	8.3	6	3	7.6	-	
Gießen	186	wolkig	NW 5	6	4	11	7.9	6	2	7.4	-	
Bad Hersfeld	212	wolkig	still	2	0	12	6.8	1	-0	5.6	-	
Wasserkuppe	921	bedeckt	SSE 20	3	0	6	2.5	2	1	3.8	-	Reste
Kl. Feldberg/Taun.	805	heiter	still	3	2	6	3.6	2	0	6.2	-	
Frankfurt-Flugh.	110	heiter	ENE 7	5	3	12	8.8	4	1	7.1	0.0	
Offenbach/Main	99	wolkig	NNE 4	6	3	13	9.7	6	3	6.6	0.0	
Darmstadt	133	wolkig	still	6	3	13	9.7	6	2	7.6	-	
Nürnberg	626	bedeckt	SE 5	4	3	7	4.2	4	4	x	0.0	
Koblenz	96	wolkig	SSW 11	6	4	12	9.3	6	x	3.9	-	
Bad Marienberg	547	bedeckt	ESE 11	3	1	8	5.1	3	-0	4.9	-	
Trier-Petrisberg	265	bedeckt	SE 2	6	5	11	7.4	5	3	4.6	0.4	
Deuselbach	479	Regen	SE 4	5	4	9	5.6	5	3	5.5	0.3	
Neustadt/Weinstr.	163	bedeckt	W 4	5	4	12	8.6	5	3	6.2	0.5	
Weinbiet	553	keine Meldung										
Selbach/Saar	431	bedeckt	NNE 4	4	3	9	6.0	4	2	x	0.5	
Saarbrücken-Flugh.	322	bedeckt	NNE 4	5	4	11	6.9	5	3	4.0	1	
Öhringen	276	bedeckt	ENE 13	4	2	13	9.0	3	-0	6.1	-	
Stuttgart	305	wolkig	still	6	3	13	10.0	6	x	7.9	-	
Stuttgart-Echterd.	396	wolkig	W 2	3	1	12	7.3	3	1	x	-	
Stötten	734	wolkig	E 14	3	1	10	6.3	3	-1	7.6	-	
Freudenstadt	797	wolkig	NW 4	3	2	9	4.6	2	-0	5.8	0.4	
Königsneck	973	bedeckt	E 23	4	0	9	4.4	3	1	8.6	0.0	
Ulm	522	heiter	N 7	3	1	12	6.8	3	1	8.3	-	
Mannheim	97	wolkig	N 5	4	3	14	10.0	4	1	7.0	0.0	
Karlsruhe	114	bedeckt	still	5	3	14	9.8	5	2	6.2	0.1	
Freiburg	269	bedeckt	S 5	7	6	14	9.4	6	5	5.1	2	
Feldberg/Schw.	1486	bedeckt	SE 32	1	-3	2	-0.1	-0	-2	3.6	2	110
Konstanz	443	bedeckt	WNW2	5	2	15	8.8	5	3	8.3	-	
Friedrichshafen	401	bedeckt	NNE22	5	2	15	8.9	5	1	8.0	-	
Würzburg	259	heiter	SW 4	3	2	12	8.3	3	1	6.5	-	
Bad Kissingen	224	heiter	NNE 5	3	0	12	7.4	3	1	6.3	-	
Bamberg	239	heiter	still	-1	-2	12	6.3	-1	-3	6.7	-	
Coburg	337	heiter	SSE 4	2	0	11	5.9	2	-2	4.2	-	
Hof	567	heiter	SE 7	1	-0	9	4.5	-0	-3	5.4	-	
Nürnberg-Flugh.	319	heiter	E 14	3	1	13	6.9	0	-1	8.3	-	
Weiden	438	wolkig	ENE 4	0	-1	12	6.1	0	-2	7.2	-	
Ansbach	413	wolkig	E 2	2	1	12	7.0	2	0	8.2	-	
Weissenburg/Bay.	422	wolkig	SSW 2	0	-1	13	8.1	0	-3	8.0	-	
Regensburg	376	bedeckt	still	1	-0	13	7.7	1	-1	7.8	-	
Augsburg	477	wolkig	ENE 5	2	1	14	7.8	2	-0	8.0	-	
München-Riem	529	bedeckt	E 5	2	1	13	7.5	2	-2	7.7	-	
Mühlhof	401	bedeckt	ESE 13	2	-0	13	7.2	0	-2	7.6	-	
Passau	409	wolkig	ENE 11	3	1	14	7.4	0	-1	7.9	-	
Gr. Falkenstein	1307	heiter	E 14	3	-7	5	2.8	2	-1	6.5	-	120
Köln	705	wolkig	S 5	1	0	12	5.4	0	-2	7.9	-	
Olpe	810	wolkig	S 2	1	-0	13	5.0	1	-2	8.1	-	
Garmisch-Partenk.	719	heiter	WSW 4	0	-3	13	4.5	0	-2	7.6	-	
Zugspitze	2960	wolkig	SE 38	-9	-11	-5	-6.2	-10	x	7.6	-	425
Hohenpeißenberg	977	bedeckt	S 23	7	-4	9	6.0	6	0	7.7	-	
Wendelstein	1832	bedeckt	SSW 31	1	-8	4	1.4	1	0	7.5	-	45
Berchtesgaden	542	wolkig	SW 2	0	-1	14	5.0	0	-2	7.5	-	

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 Plärrer 43
Tel. (0911) 26 12 00

Land Rheinland-Pfalz u. Saarland
Wetteramt **Trier**
5500 Trier
Petrisberg
Tel. (0651) 4 50 45

Land Baden-Württemberg Westteil
Wetteramt **Freiburg**
7800 Freiburg 1
Stefan-Meier-Str. 4
Tel. (0761) 31511

Land Bayern Südteil
Wetteramt **München**
8000 München 2
Bavariaring 10/III
Tel. (089) 530123

Fernsprechanagedienst:

Wahl: im Ortsnetz

Allgemeiner Wetterbericht: Ruf-Nr. 11 64 oder 0 11 64

Reisewetter-Wintersport: Ruf-Nr. 11600 oder 0 11600

Straßenzustandsbericht: Ruf-Nr. 11 69 oder 0 11 69

Abweichende Rufnummern bitte dem amtlichen Fernsprechbuch entnehmen.

Wettermeldungen vom 9. März 1975 07 Uhr

Station	Höhe NN	Wetter	Wind in km/h	Temperatur °C						Sonnenscheind. 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			
Berlin	50	heiter	E 5	2	-0	11	6.9	2	-3	2.9	0.2	
Schleswig	43	bedeckt	E 7	3	1	9	5.7	3	2	6.0	-	
Hamburg	16	bedeckt	E 9	5	2	10	6.5	5	2	6.7	2	
Bremen	3	bedeckt	E 11	6	2	9	6.9	6	4	3.7	-	
Hannover	55	bedeckt	ESE 9	5	3	11	6.8	5	3	4.9	-	
Essen	154	heiter	SSE 9	7	4	10	7.7	6	3	4.4	0.0	

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	Regen	N 11	12	17	Paris	bedeckt	S 11	6	10
Bukarest	wolkig	still	6	24	Rom	heiter	E 11	8	18
Kopenhagen	bedeckt	SE 4	3	8	Stockholm	bedeckt	WSW13	3	5
London	Regen	E 5	7	10	Warschau	heiter	ESE14	-0	12
Madrid	heiter	WNW48	3	15	Wien	heiter	SSE31	7	14
Moskau	Nebel	SW 7	0	0	Zürich	bedeckt	NW 9	4	13

Luftdruckwerte von 7 Uhr

Erdbodentemperaturen °C von 7 Uhr

Station	Barom. Höhe	mm	auf Meereshöhe umgerechnet		Station	10 cm Tiefe	20 cm Tiefe	50 cm Tiefe	100 cm Tiefe
			mm	mb					
Kassel	163	735.4	750.2	1000.2	Gießen	5.1	5.8	6.0	5.2
Trier	273	724.3	748.8	998.3	Trier	5.9	6.1	6.7	6.2
Offenbach	102	740.2	749.7	999.4	Geisenheim	6.0	6.3	6.1	5.6
Bamberg	243	728.3	750.8	1001.0	Würzburg	5.5	6.4	6.2	5.9
Saarbrücken-Flugh.	334	719.1	748.9	998.5	Mannheim	5.2	6.5	6.7	5.7
Nürnberg	312	721.7	749.9	999.7	Stuttgart-Hohenheim	4.8	6.2	6.3	5.9
Stuttgart	297	722.3	748.9	998.4	Weißenburg	3.4	4.9	5.3	4.4
Freiburg	300	722.2	748.9	998.5	Freiburg	6.8	7.2	7.0	6.8
München-Riem	529	702.3	749.5	999.3	München-Riem	3.3	3.5	4.2	3.6
Berchtesgaden	537	703.3	751.8	1002.3	Müldorf	4.0	5.0	5.1	4.4

Astronomische Daten für den

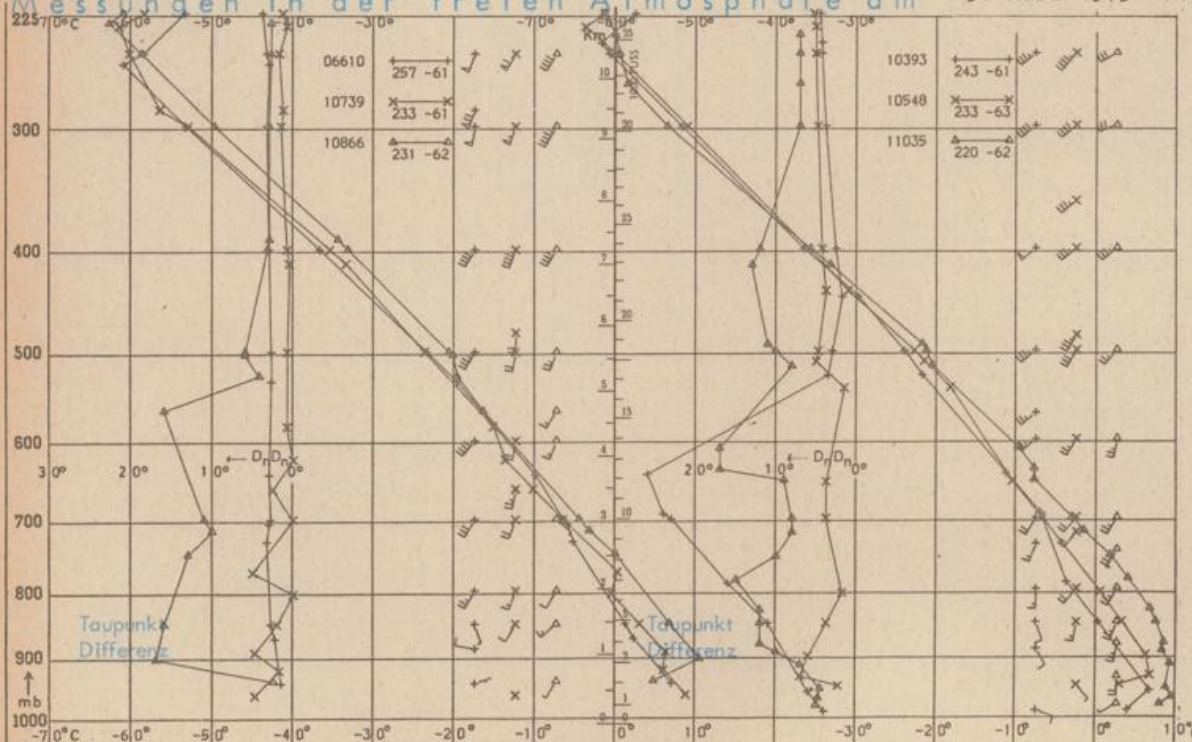
10. März 1975

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	06.51	18.21	05.27	16.10	Nürnberg	06.42	18.12	05.16	16.03
Freiburg	06.54	18.26	05.27	16.17	Stuttgart	06.49	18.20	05.23	16.10
München	06.39	18.11	05.12	16.02	Trier	06.59	18.29	05.35	16.18

Mondphase

3 Tage vor Neumond

Messungen in der freien Atmosphäre am 9. März 1975 01 Uhr MEZ



Kennziffer	Station
06610	Payerne
10739	Stuttgart
10866	München
10393	Lindenberg
10548	Meiningen
11035	Wien

Bemerkungen:

Korrektur zu Nr. 65:
Freudenstadt:
 Temperatur Mittel gestern 4.9 °C
 Tiefstwert der Nacht am Boden 0 °C
 Sonnenscheindauer gestern in Stdn. 6.1
 Niederschlag in 24 Stdn. 0.0 mm