

# 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) 8062281

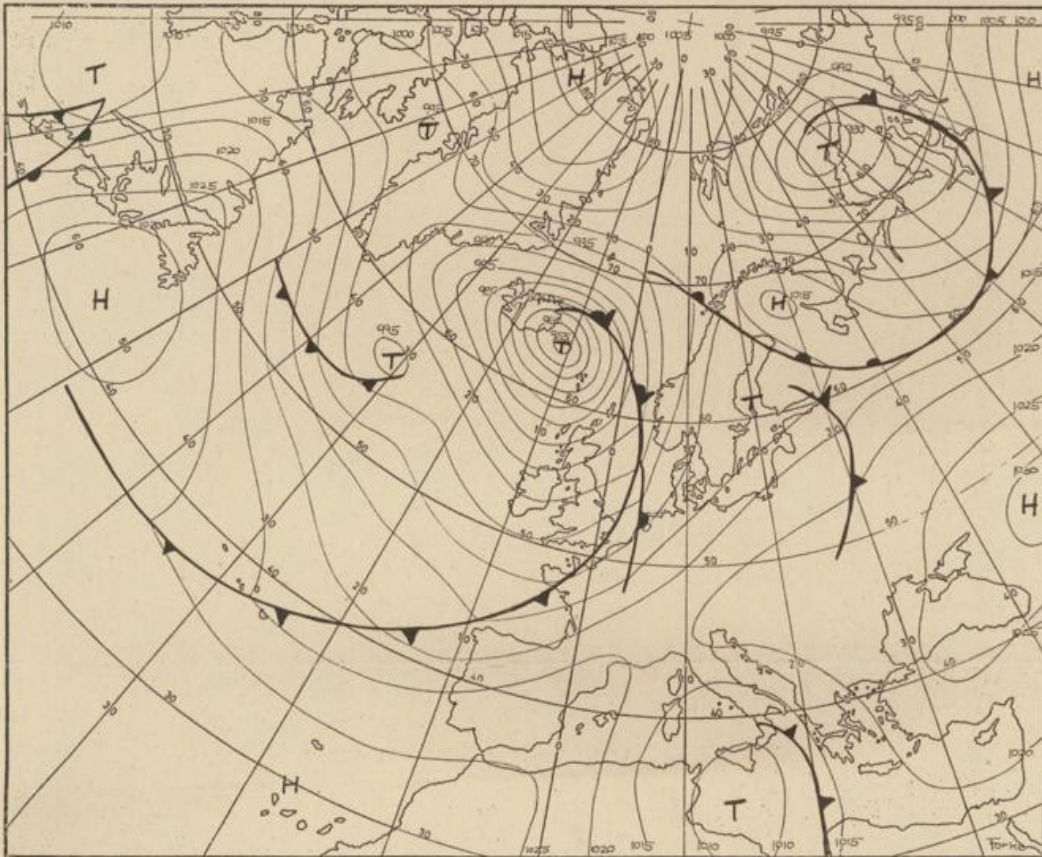
Bei unregelmäßiger Lieferung  
sind Beschwerden immer an  
das Zustellpostamt zu richten

Jahrgang 1975

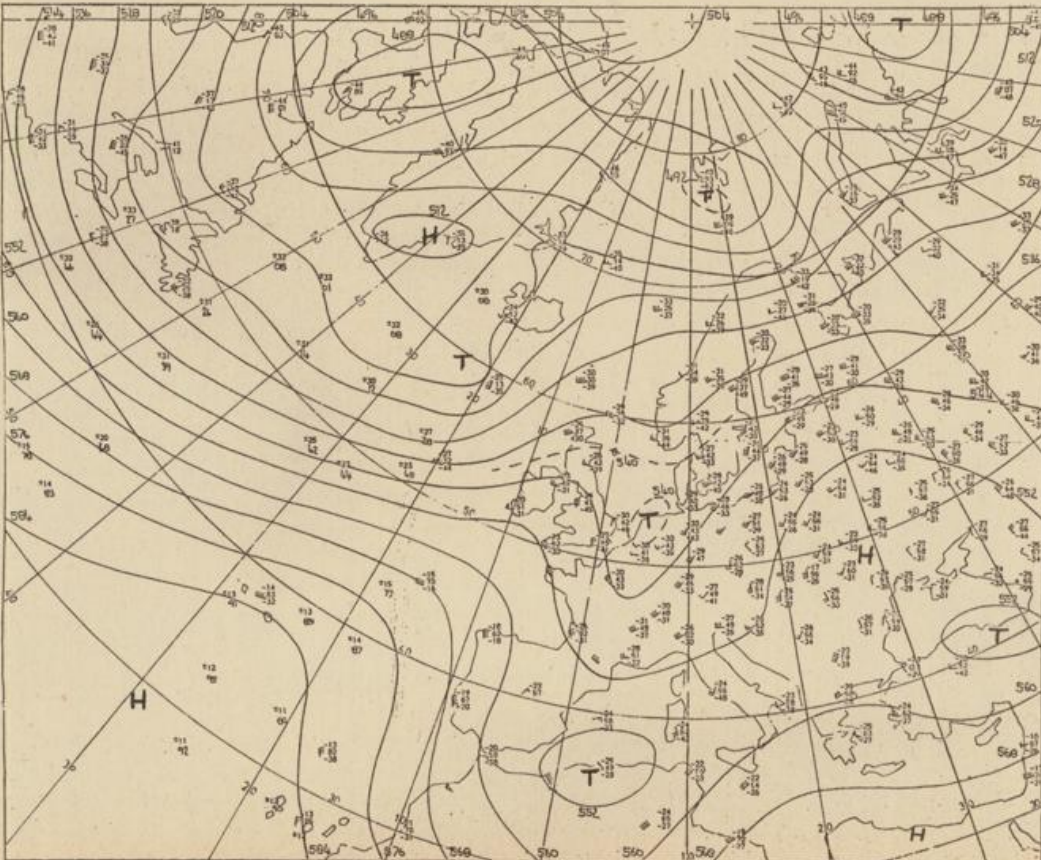
Donnerstag, den 6. März 1975

Nummer 65

46  
Deutscher Wetterdienst  
73 | Agrarmet. Forschungsst.



Bodenwetterkarte  
Vorhersage  
für den  
7.3. 01 Uhr



Höhenwetterkarte  
(Absolute Topographie 500 mb  
entsprechend ca. 5500 m Höhe)  
vom  
6.3. 01 Uhr

Maßstab 1 : 60 Mill.

# Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

## Erläuterungen

Schema einer Stations-  
einträgung mit Beispielen

1. Gesamtabdeckung
2. Windrichtung
3. Windgeschwindigkeit
4. Gegenwärtiges Wetter
5. Wetterverlauf von 01-07 h
6. Lufttemperatur
7. Taupunkttemperatur
8. Wassertemperatur
9. Tiefe Wolken
10. Mittelhohe Wolken
11. Hohe Wolken
12. Betrag und Art der 3-stündigen Luftdruckänderung

1. Gesamtabdeckung  
in Achtein  $\odot = 4/8$

2. Windrichtung  
in 360 Grad Einteilung  
Wind aus Ost (E)  
gleich 90° mit 15 Knoten

3. Windgeschwindigkeit  
in Knoten (1Kn = 1,852 km/h)  
halbe Feder = 5 Knoten  
ganze Feder = 10 Knoten usw.

4. Gegenwärtiges Wetter  
+ Nieseln + 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

10. Mittelhohe Wolken  
zwischen 2500 und ca 6000 m

— Cumulus --- Stratus  
Alto cumulus Altostratus

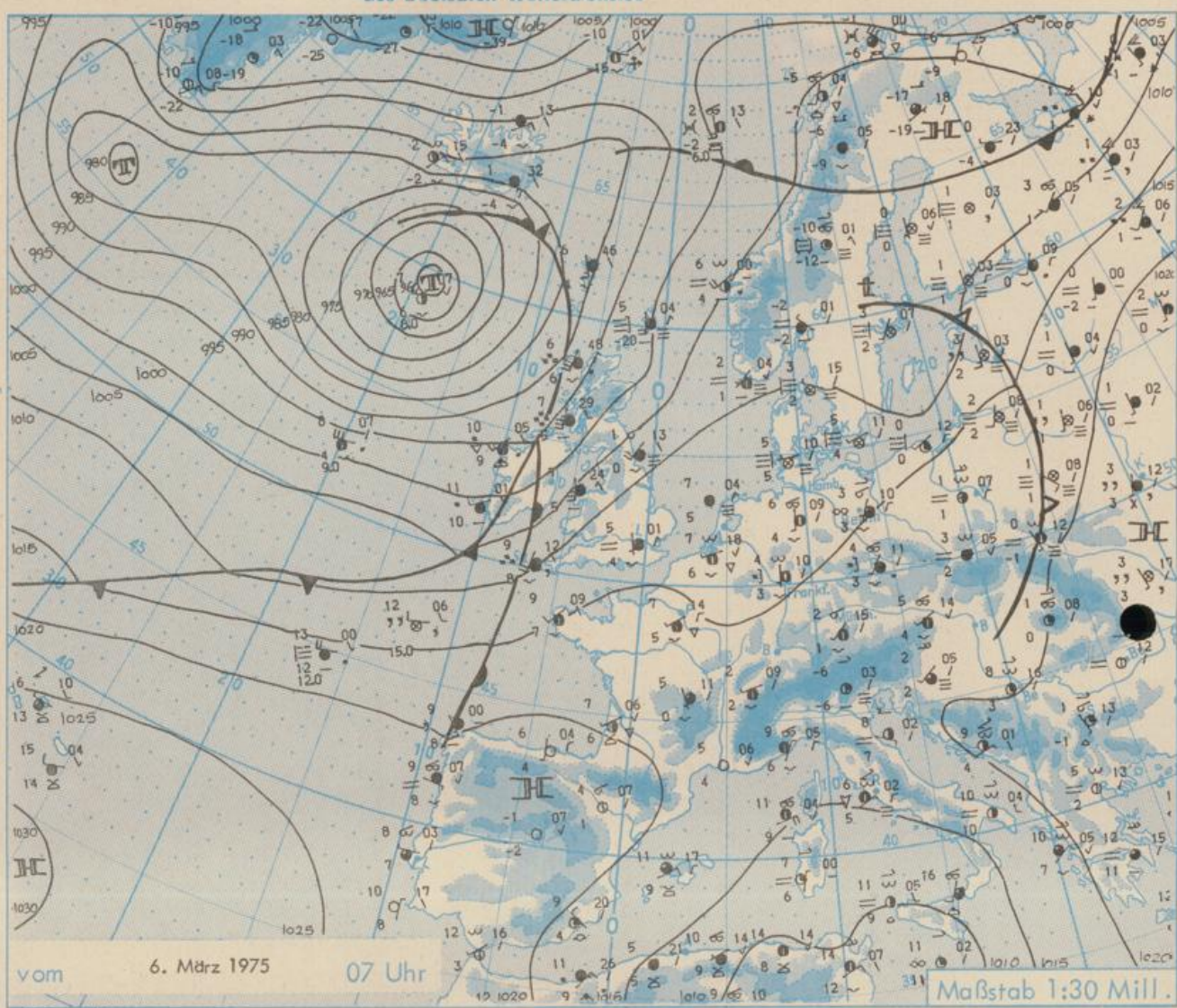
11. Hohe Wolken  
oberhalb 6000 m

— Cirrus — Cirrostratus

12. Betrag und Art der 3-stündigen  
Luftdruckänderung

12 = 12 zehntel Millibar,  
erst gestiegen, dann  
gleichgeblieben

Fronten mit Erwärmung, Ab-  
kühlung a) am Boden  
Wärmefront  
Kaltfront  
Okklusion  
b) in der Höhe  
Konvergenzlinie  
Linien gleichen  
Luftdruckes =  
Isobaren



## Wetterlage und Entwicklung

Die Ausläufer eines Sturmtiefs im Seegebiet südlich von Island überqueren mit ihrem Schlechtwettergebiet die Britischen Inseln und greifen von Westen her auch auf Mitteleuropa über. Mit der Zufuhr noch verhältnismäßig milder Meeresluft bleibt es im nördlichen Deutschland unbeständig, während sich eine Hochdruckzone zwischen dem Azorenhoch und dem kräftigen Hoch über Rußland zum Wochenende über dem südlichen Deutschland aufbaut.

Vorhersagen, gültig von Freitag, den 7.3.1975 früh, bis Samstag, den 8.3.1975 früh, für:  
Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland

In den Frühstunden in den Niederungen stellenweise neblig trüb. Sonst tagsüber überwiegend wolkig bis bedeckt und vor allem in Nordhessen strichweise, im Süden und Südwesten nur gelegentlich Regen oder am Nachmittag vereinzelt Schauer. Bergkuppen der Mittelgebirge vielfach in Wolken. Mittagstemperaturen in den Niederungen um 10 Grad, im Bergland oberhalb 600 m um 5 Grad. Tiefsttemperaturen in der Nacht zum Sonnabend zwischen 3 und 6 Grad, bei Aufklaren örtlich leichter Bodenfrost. Schwacher bis mäßiger Wind aus Süd bis Südwest.

### Baden-Württemberg

In Baden wechselnd wolkig, z.T. mit Aufheiterungen. Im wesentlichen niederschlagsfrei, erst am späten Freitag bis frühen Samstag zum Teil wieder Regen. Am Freitag früh vereinzelt Nebel. Höchsttemperaturen in den Niederungen zwischen 10 und 14 Grad. Im hohen Bergland um 5 Grad. Nachttemperaturen bei 4 Grad. Schwache, später auffrischende südliche bis südwestliche Winde.

In Württemberg meist wolkig, nur stellenweise geringer Niederschlag möglich. Tageshöchsttemperaturen in den Niederungen um 12 Grad, in Hochlagen um 9 Grad. Schwachwindig. Nächtliche Tiefsttemperaturen kaum unter 5 Grad.

### Nordbayern

Gebietsweise Frühnebel, sonst wechselnd bewölkt mit Aufheiterungen. Besonders im Norden einzelne Regenfälle. Höchsttemperaturen 8 bis 13 Grad. In den Mittelgebirgen um 4 Grad. Tiefsttemperaturen nachts je nach Bewölkung 2 bis 6 Grad. Schwache bis mäßige Winde aus Süd bis Südwest.

### Südbayern

Gebietsweise länger anhaltender Nebel oder Hochnebel. Abgesehen davon veränderliche Bewölkung mit Aufheiterungen und nur geringe Niederschlagsneigung. Nachts nur bei längerem Aufklaren in ungünstigen Lagen Tiefsttemperaturen etwas unter null, meist aber zwischen 1 und 5 Grad. Höchstwerte je nach Nebelndauer zwischen 7 und 12, in 1500 m etwas über null Grad. Meist schwacher, vorherrschend südwestlicher Wind.

Weitere Aussichten: Am Sonnabend nach Frühnebel teils heiter, teils wolkig und im wesentlichen niederschlagsfrei.

Wettermeldungen vom 6. März 1975 7 Uhr

Station	Höhe NN	Wetter	Wind in km/h	Temperatur °C						Sonnenschein-gestern in Stdn.	Nieder-schlag in 24 Stdn. mm	Schnee-höhe cm
				in 2m Höhe	Tau-punkt	höchste gestern	Mittel gestern	Tiefstwert 2m Höhe	der Nacht am Boden			
Kassel	158	bedeckt	SSW 9	5	3	13	8.4	4	1	7.6	0.0	
Gießen	186	bedeckt	SSE 4	4	3	12	7.4	3	-1	2.5	0.5	
Bad Hersfeld	212	bedeckt	WSW 4	1	0	12	5.5	-0	-2	2.8	0.0	
Wasserkuppe	921	bedeckt	WSW22	1	1	7	2.9	1	-0	2.2	0.0	Reste
Kl. Feldberg/Taun.	805	in Wolken	SW 18	1	1	7	2.8	1	0	1.7	2	
Frankfurt-Flugh.	110	bedeckt	S 4	4	3	13	7.9	1	-3	3.7	1	
Offenbach/Main	99	Regen	still	5	3	14	8.2	5	2	3.9	0.2	
Darmstadt	133	wolkig	S 14	6	4	14	8.8	5	2	4.8	0.5	
Nürnberg	626	bedeckt	S 18	3	2	7	4.0	3	2	x	0.3	
Koblenz	96	bedeckt	SSW 11	7	4	13	8.7	5	x	3.8	0.4	
Bad Marienberg	547	bedeckt	S 9	3	2	9	4.4	2	0	2.7	0.5	
Trier-Petrisberg	265	bedeckt	SSW 14	5	4	10	6.6	5	5	1.4	3	
Deuselbach	479	Regen	S 13	4	3	8	5.0	4	2	1.8	4	
Neustadt/Weinstr.	163	wolkig	WSW 5	3	2	13	8.4	3	2	5.2	0.0	
Weinbiet	553	keine Meldung										
Selbach/Saar	431	Regen	SW 13	4	4	8	5.3	4	-0	x	1	
Saarbrücken-Flugh.	322	Regen	S 13	4	3	10	6.0	4	1	2.0	1	
Ohringen	276	wolkig	SSE 5	4	2	14	7.4	3	-1	7.9	0.0	
Stuttgart	305	bedeckt	SSW 7	7	2	14	8.5	6	x	6.2	0.1	
Stuttgart-Echterd.	396	bedeckt	still	2	0	13	5.5	2	0	x	0.0	
Stötten	734	bedeckt	S 9	3	0	9	5.4	2	-2	5.3	1	
Freudenstadt	797	wolkig	WSW 4	2	1	8	5.4	2	-2	5.3	1	
Kl. Neck	973	wolkig	SW 16	2	0	9	4.2	2	-1	7.0	0.0	
Ulm	522	Regen	SSW 11	4	3	13	5.6	2	0	8.5	2	
Mannheim	97	heiter	SSE 5	6	3	14	9.9	6	2	5.9	0.2	
Karlsruhe	114	heiter	SW 5	5	3	15	8.4	5	-0	3.9	0.1	
Freiburg	269	wolkig	SSW 16	8	2	13	9.0	6	4	4.6	0.0	
Feldberg/Schw.	1486	in Wolken	SW 34	-2	-2	1	-1.0	-2	-4	2.7	2	120
Konstanz	443	bedeckt	SSW 9	5	3	14	7.5	5	4	8.8	1	
Friedrichshafen	401	Regen	still	5	5	14	7.0	5	-1	9.0	1	
Würzburg	259	wolkig	ENE 4	4	2	14	7.7	4	1	5.9	0.0	
Bad Kissingen	224	wolkig	still	0	-1	13	5.6	0	-1	2.4	-	
Bamberg	239	bedeckt	S 4	3	1	14	6.2	1	-2	7.9	-	
Coburg	337	wolkig	still	1	0	12	5.7	1	-3	4.4	-	
Hof	567	wolkig	S 4	2	0	11	4.8	-0	-2	6.7	-	Reste
Nürnberg-Flugh.	319	bedeckt	ESE 5	4	2	14	7.3	3	2	8.0	0.0	
Weiden	438	wolkig	SE 4	1	1	13	6.4	1	-1	7.1	0.0	
Ansbach	413	bedeckt	WNW 2	3	2	14	6.2	2	-0	8.1	2	
Weissenburg/Bay.	422	bedeckt	SSW 7	5	3	14	5.9	2	-2	8.9	0.0	
Regensburg	376	bedeckt	S 2	3	3	14	8.0	3	1	8.0	0.6	
Augsburg	477	bedeckt	SSW 7	5	2	15	7.2	3	1	8.9	-	
München-Riem	529	bedeckt	SW 9	2	1	12	5.2	-1	-4	8.4	-	
Mühlhof	401	Nebel	still	-1	-1	11	6.8	-1	-1	0.8	-	
Passau	409	Nebel	ENE 4	3	3	9	6.0	3	1	-	9	
Gr. Falkenstein	1307	in Wolken	SW 7	0	0	4	2.3	0	-1	0.4	0.0	120
Kelheim	705	bedeckt	W 5	5	2	13	6.0	3	0	8.6	-	
Oberstdorf	810	bedeckt	still	2	1	13	4.4	0	-4	8.1	-	
Garmisch-Partenk.	719	Graupelschauer	still	0	-2	12	3.3	-2	-4	8.4	0.0	
Zugspitze	2960	in Wolken	SE 9	-11	-11	-6	-9.2	-11	x	6.8	-	430
Hohenpeißenberg	977	bedeckt	WSW16	2	1	8	5.2	2	0	8.5	0.2	1
Wendelstein	1832	in Wolken	NW 13	-3	-3	1	-1.2	-3	-6	3.6	-	50
Berchtesgaden	542	wolkig	SSW 4	-1	-2	10	5.0	-1	-4	-	0.0	

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:

Wähle 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 6. März 1975 7 Uhr

Station	Höhe NN	Wetter	Wind in km/h	Temperatur °C						Sonnenscheind. gestern in Std.	Niederschlag in 24 Std. mm	Schneehöhe cm
				in 2m Höhe	Taupunkt	höchste gestern	Mittel gestern	Tiefstwert 2m Höhe	der Nacht am Boden			
Berlin	50	heiter	S 4	4	2	14	8.6	3	-3	6.3	-	
Schleswig	43	Nebel	W 2	5	5	9	5.8	3	3	0.5	2	
Hamburg	16	bedeckt	SW 7	6	5	13	8.8	5	2	4.9	0.0	
Bremen	3	Regen	WSW 9	6	5	12	9.1	6	4	3.7	0.2	
Hannover	55	bedeckt	S 9	6	4	13	8.9	5	-0	5.5	0.0	
Essen	154	bedeckt	S 13	6	5	11	8.0	6	6	1.1	0.5	

### 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	wolkig	still	12	17	Paris	bedeckt	WSW 13	7	10
Bukarest	heiter	still	-11	16	Rom	bedeckt	still	4	14
Kopenhagen	bedeckt	WSW 7	5	7	Stockholm	Nebel	SSW 5	3	9
London	wolkig	S 4	5	9	Warschau	wolkig	still	1	15
Madrid	wolkenlos	N 22	5	13	Wien	bedeckt	WSW 5	5	16
Moskau	bedeckt	S 11	2	3	Zürich	wolkig	SSE 7	5	13

### Luftdruckwerte von 7 Uhr

Station	Barom. Höhe	mm	auf Meereshöhe umgerechnet	
			mm	mb
Kassel	163	745.6	760.7	1014.2
Trier	273	736.6	761.5	1015.3
Offenbach	102	751.8	761.3	1015.0
Bamberg	243	739.9	762.5	1016.5
Saarbrücken-Flugh.	334	731.1	761.5	1015.3
Nürnberg	312	734.0	762.6	1016.7
Stuttgart	297	735.4	762.4	1016.4
Freiburg	300	735.3	762.5	1016.5
München-Riem	529	715.7	763.9	1018.5
Berchtesgaden	537	715.2	761.8	1015.7

### Erdbodentemperaturen °C von 7 Uhr

Station	10 cm Tiefe				20 cm Tiefe				50 cm Tiefe				100 cm Tiefe			
	Kassel	4.2	4.7	5.6	5.0	4.2	4.7	5.6	5.0	4.2	4.7	5.6	5.0	4.2	4.7	5.6
Trier	5.6	5.9	6.2	5.9	5.6	5.9	6.2	5.9	5.6	5.9	6.2	5.9	5.6	5.9	6.2	5.9
Offenbach	3.8	4.6	5.5	4.9	3.8	4.6	5.5	4.9	3.8	4.6	5.5	4.9	3.8	4.6	5.5	4.9
Bamberg	4.5	5.4	5.4	5.4	4.5	5.4	5.4	5.4	4.5	5.4	5.4	5.4	4.5	5.4	5.4	5.4
Saarbrücken-Flugh.	4.7	5.6	5.8	5.1	4.7	5.6	5.8	5.1	4.7	5.6	5.8	5.1	4.7	5.6	5.8	5.1
Nürnberg	3.6	5.4	5.7	5.5	3.6	5.4	5.7	5.5	3.6	5.4	5.7	5.5	3.6	5.4	5.7	5.5
Stuttgart	4.2	3.6	4.5	4.0	4.2	3.6	4.5	4.0	4.2	3.6	4.5	4.0	4.2	3.6	4.5	4.0
Freiburg	5.2	5.7	6.5	6.3	5.2	5.7	6.5	6.3	5.2	5.7	6.5	6.3	5.2	5.7	6.5	6.3
München-Riem	1.3	2.6	3.5	3.3	1.3	2.6	3.5	3.3	1.3	2.6	3.5	3.3	1.3	2.6	3.5	3.3
Berchtesgaden	3.5	4.4	4.4	3.9	3.5	4.4	4.4	3.9	3.5	4.4	4.4	3.9	3.5	4.4	4.4	3.9

### Astronomische Daten für den 7. 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	06.58	18.16	04.02	12.59	Nürnberg	06.48	18.08	03.50	12.54
Freiburg	07.00	18.22	03.59	13.11	Stuttgart	06.55	18.16	03.56	13.02
München	06.45	18.07	03.44	12.56	Trier	07.06	18.24	04.10	13.07

Mondphase 3 Tage nach letztem Viertel

### Messungen in der freien Atmosphäre am 6. März 1975 01 Uhr MEZ

