

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

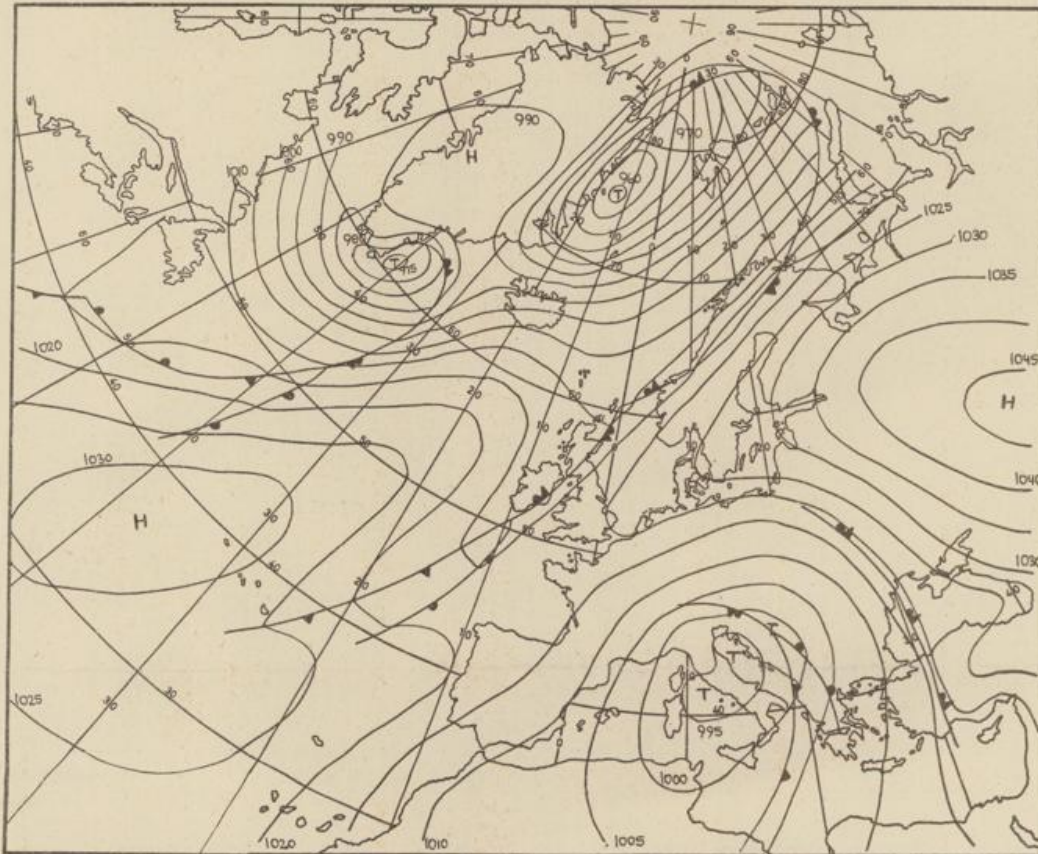
Druck u. Verlag: Wetteramt Frankfurt
605 Offenbach (M), Frankfurter Str. 135
Tel. (0611) 8062281

Bei unregelmäßiger Lieferung
sind Beschwerden immer an
das Zustellpostamt zu richten

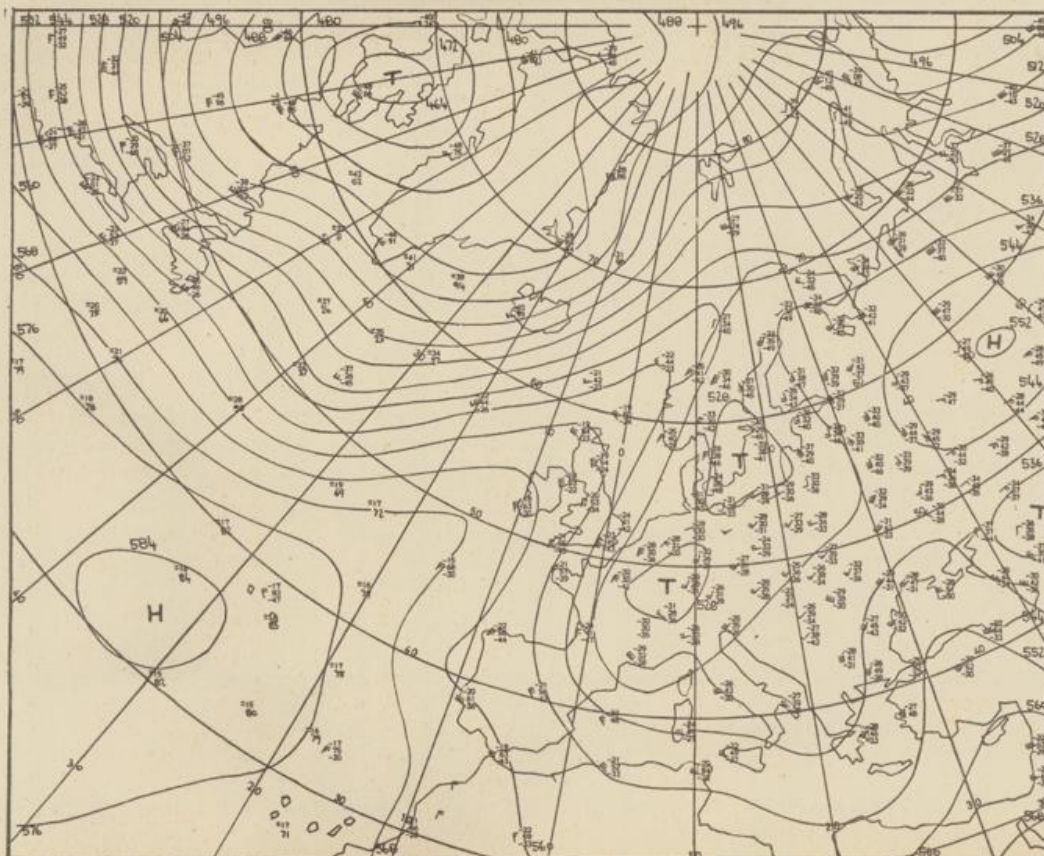
Jahrgang 1976

Samstag, den 14. Februar 1976

Nummer 45



Bodenwetterkarte
Vorhersage
für den
15.2. 01 Uhr



Höhenwetterkarte
(Absolute Topographie 500 mb
entsprechend ca. 5500 m Höhe)
vom
14.2. 01 Uhr

Maßstab 1 : 60 Mill.

36 Deutscher Wetterdienst
7311 Agrarw. Forschungsst.

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

Erklärungen

Schema einer Stations-
eintragung mit Beispielen

1. Gesamtbedeckung
in Achteln $\frac{1}{8} = 4/8$
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
Niederschlag: Regen = Schnee
Schauer = Gewitter
Nebel = Dunst
Hagel = Schneetreiben
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
Altostratus
Altostratus
11. Hohe Wolken
oberhalb 6000 m
Cirrus --- Cirrostratus
12. Betrag und Art der 3-stündigen
Luftdruckänderung
= 12 zehntel Millibar,
erst gestiegen, dann
gleichgeblieben

1. Gesamtbedeckung
in Achteln $\frac{1}{8} = 4/8$
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
Niederschlag: Regen = Schnee
Schauer = Gewitter
Nebel = Dunst
Hagel = Schneetreiben
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
Altostratus
Altostratus
11. Hohe Wolken
oberhalb 6000 m
Cirrus --- Cirrostratus
12. Betrag und Art der 3-stündigen
Luftdruckänderung
= 12 zehntel Millibar,
erst gestiegen, dann
gleichgeblieben

1. Gesamtbedeckung
in Achteln $\frac{1}{8} = 4/8$
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
Niederschlag: Regen = Schnee
Schauer = Gewitter
Nebel = Dunst
Hagel = Schneetreiben
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
Altostratus
Altostratus
11. Hohe Wolken
oberhalb 6000 m
Cirrus --- Cirrostratus
12. Betrag und Art der 3-stündigen
Luftdruckänderung
= 12 zehntel Millibar,
erst gestiegen, dann
gleichgeblieben

1. Gesamtbedeckung
in Achteln $\frac{1}{8} = 4/8$
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
Niederschlag: Regen = Schnee
Schauer = Gewitter
Nebel = Dunst
Hagel = Schneetreiben
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
Altostratus
Altostratus
11. Hohe Wolken
oberhalb 6000 m
Cirrus --- Cirrostratus
12. Betrag und Art der 3-stündigen
Luftdruckänderung
= 12 zehntel Millibar,
erst gestiegen, dann
gleichgeblieben

1. Gesamtbedeckung
in Achteln $\frac{1}{8} = 4/8$
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
Niederschlag: Regen = Schnee
Schauer = Gewitter
Nebel = Dunst
Hagel = Schneetreiben
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
Altostratus
Altostratus
11. Hohe Wolken
oberhalb 6000 m
Cirrus --- Cirrostratus
12. Betrag und Art der 3-stündigen
Luftdruckänderung
= 12 zehntel Millibar,
erst gestiegen, dann
gleichgeblieben

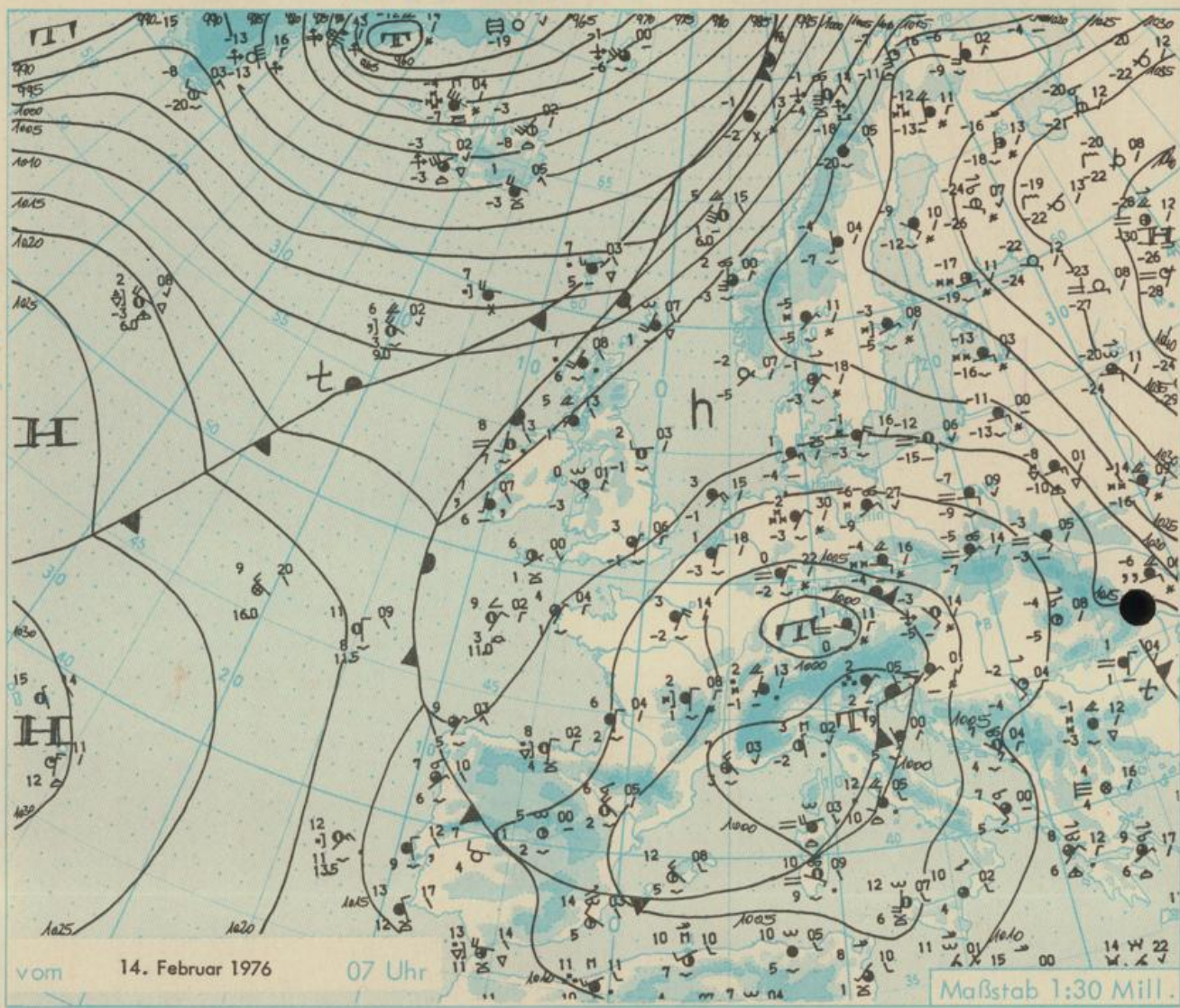
1. Gesamtbedeckung
in Achteln $\frac{1}{8} = 4/8$
2. Windrichtung
in 360 Grad Einteilung
Wind aus Ost (E)
gleich 90° mit 15 Knoten
3. Windgeschwindigkeit
in Knoten (1 Kn = 1,852 km/h)
halbe Feder = 5 Knoten
ganze Feder = 10 Knoten usw.
4. Gegenwärtiges Wetter
Niederschlag: Regen = Schnee
Schauer = Gewitter
Nebel = Dunst
Hagel = Schneetreiben
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
Altostratus
Altostratus
11. Hohe Wolken
oberhalb 6000 m
Cirrus --- Cirrostratus
12. Betrag und Art der 3-stündigen
Luftdruckänderung
= 12 zehntel Millibar,
erst gestiegen, dann
gleichgeblieben

1. Gesamtbedeckung
in Achteln $\frac{1}{8} = 4/8$
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
Niederschlag: Regen = Schnee
Schauer = Gewitter
Nebel = Dunst
Hagel = Schneetreiben
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
Altostratus
Altostratus
11. Hohe Wolken
oberhalb 6000 m
Cirrus --- Cirrostratus
12. Betrag und Art der 3-stündigen
Luftdruckänderung
= 12 zehntel Millibar,
erst gestiegen, dann
gleichgeblieben

1. Gesamtbedeckung
in Achteln $\frac{1}{8} = 4/8$
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
Niederschlag: Regen = Schnee
Schauer = Gewitter
Nebel = Dunst
Hagel = Schneetreiben
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
Altostratus
Altostratus
11. Hohe Wolken
oberhalb 6000 m
Cirrus --- Cirrostratus
12. Betrag und Art der 3-stündigen
Luftdruckänderung
= 12 zehntel Millibar,
erst gestiegen, dann
gleichgeblieben

1. Gesamtbedeckung
in Achteln $\frac{1}{8} = 4/8$
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
Niederschlag: Regen = Schnee
Schauer = Gewitter
Nebel = Dunst
Hagel = Schneetreiben
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
Altostratus
Altostratus
11. Hohe Wolken
oberhalb 6000 m
Cirrus --- Cirrostratus
12. Betrag und Art der 3-stündigen
Luftdruckänderung
= 12 zehntel Millibar,
erst gestiegen, dann
gleichgeblieben

1. Gesamtbedeckung
in Achteln $\frac{1}{8} = 4/8$
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
Niederschlag: Regen = Schnee
Schauer = Gewitter
Nebel = Dunst
Hagel = Schneetreiben
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
Altostratus
Altostratus
11. Hohe Wolken
oberhalb 6000 m
Cirrus --- Cirrostratus
12. Betrag und Art der 3-stündigen
Luftdruckänderung
= 12 zehntel Millibar,
erst gestiegen, dann
gleichgeblieben



Wetterlage und Entwicklung

Das am Freitag, den 13. Februar 1976 07 Uhr über den Beneluxstaaten gelegene Tief ist unter Abschwächung nach Süddeutschland gezogen. Infolge weiteren Luftdruckanstiegs über Mitteleuropa füllt es sich weiter auf. Gleichzeitig verstärkt sich die Hochdruckbrücke über der Nordsee. Sie wandert langsam nach Süden und gewinnt Einfluß auf das Wetter in Norddeutschland. Zwischen dieser Hochdruckbrücke und dem sich noch verstärkenden Tief über dem westlichen Mittelmeer dringt kalte Ostluft nach Westen vor. Auf diese gleitet von Südoste feuchte Mittelmeerluft auf.

Vorhersagen gültig vom Sonntag, den 15.2.1976 früh, bis Montag, den 16.2.1976 früh, für:

Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland

Vor allem in den nördlichen Landesteilen zeitweise aufgelockerte, nach Süden hin dagegen noch stärkere Bewölkung und vereinzelt Schneefall. Mittagstemperaturen in den Niederungen um 0 Grad, nachts leichter bis mäßiger Frost. Im Bergland Dauerfrost und gute bis sehr gute Wintersportmöglichkeiten. Auf den Straßen Glättegefahr durch Schnee, Schneematsch oder gefrierende Nässe. Schwacher, zeitweise mäßiger und böiger Wind aus Nordost bis Ost.

Baden-Württemberg

In Baden meist stark bewölkt oder bedeckt und anfangs noch strichweise Schneefall, später erst im Norden, dann auch in den übrigen Bereichen allmählich nachlassend. Höchsttemperaturen um 0 Grad, Tiefsttemperaturen um minus 3 Grad. Berge bei Temperaturen um -4 Grad und zeitweisem Schneefall meist in Wolken gehüllt. Streckenweise Schnee- oder Eisglätte, vor allem in mittleren und höheren Lagen. Schwacher bis mäßiger Wind um Nordost.

In Württemberg überwiegend stärkere Bewölkung und stellenweise noch leichter Schneefall. Tageshöchsttemperaturen auch in den Niederungen kaum über 0 Grad, in höheren Lagen Dauerfrost zwischen minus 4 und minus 8 Grad. Schwacher bis mäßiger Nordostwind. Tiefsttemperaturen in den Niederungen bei Aufklaren bis minus 5 Grad.

Nordbayern

Stark bewölkt bis bedeckt. Gelegentlich Schneefall, im Süden anfangs im Flachland zum Teil mit Regen. Höchsttemperaturen minus 3 bis 1 Grad, in den Mittelgebirgen Dauerfrost. Tiefsttemperaturen nachts minus 2 bis minus 7 Grad. Schwache bis mäßige östliche Winde, vorübergehend böig auffrischend. Verbreitet Schnee- oder Eisglätte.

Südbayern

Stark bis veränderlich bewölkt, vor allem in Alpennähe einzelne Schneefälle. Höchsttemperaturen minus 2 bis 1 Grad, in 2000 m Höhe um minus 10 Grad. Nachts zum Teil mäßiger Frost. Schwachwindig.

Weitere Aussichten: Fortdauer der winterlichen Witterung.

Wettermeldungen vom 14. Februar 1970 07 Uhr

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	Schnee	N 11	-1	-3	2	0.9	-1	-2	-	10	3
Gießen	186	bedeckt	N 14	-1	-4	1	0.8	-1	-2	-	4	
Bad Hersfeld	212	Schnee	NNE20	-2	-4	3	1.1	-2	-2	-	4	2
Wasserkuppe	921	in Wolken	NE 18	-7	-8	-3	-3.5	-7	-7	-	4	25
Kl. Feldberg/Taun.	805	in Wolken	NE 14	-6	-6	-0	-0.9	-6	-8	-	8	45
Frankfurt-Flugh.	110	bedeckt	NNE22	-0	-2	3	2.0	-0	-1	-	11	Flecken
Offenbach/Main	99	bedeckt	NNE14	0	-4	3	1.9	0	-0	-	7	Reste
Darmstadt	133	bedeckt	NNE23	0	-2	4	3.5	0	-0	-	11	Flecken
Nürnberg	626	Schnee	NNW22	-4	-4	2	0.2	-4	-4	-	5	7
Koblenz	96	bedeckt	NNE14	2	-4	5	4.0	1	x	-	8	
Bad Marienberg	547	bedeckt	N 20	-4	-4	1	-0.4	-4	-4	-	9	30
Trier-Petrisberg	265	Schneeregen	N 16	-0	-0	5	3.1	-0	-0	-	11	4
Deuselbach	479	Schnee	NNE18	-2	-2	3	1.3	-2	-2	-	7	7
Neustadt/Weinstr.	163	Schnee	NNE22	0	-2	5	3.7	0	0	-	5	2
Weinbiet	553	keine Meldung				2				-		
Thale	396	Schnee	NE 31	-1	-2	3	1.0	-1	-1	-	6	9
Saarbrücken-Flugh.	322	Schnee	NNE22	0	-0	3	2.2	-0	-0	-	7	2
Öhringen	276	Schneeregen	NE 13	1	0	4	2.6	1	1	-	6	
Stuttgart	305	Schnee	N 5	2	1	5	3.8	2	x	-	8	
Stuttgart-Echterd.	396	Schneeregen	N 7	1	1	5	2.8	1	1	x	7	
Stuten	734	Nebel	ESE 5	0	0	1	-0.5	-0	-1	-	11	17
Köln	797	Schnee	W 4	-0	-0	1	0.2	-0	-0	-	16	50
Klippeneck	973	in Wolken	still	-1	-1	-0	-0.9	-1	-2	-	5	26
Ulm	522	bedeckt	still	1	0	2	0.0	0	-0	-	12	14
Mannheim	97	Schnee	NNE16	0	-1	5	3.2	0	0	-	11	Flecken
Karlsruhe	114	Schneeregen	N 11	1	1	6	4.9	1	1	-	10	
Freiburg	269	Regen	W 11	4	3	7	5.3	4	2	-	14	
Feldberg/Schw.	1486	Schnee	W 7	-4	-4	-2	-3.3	-4	-7	-	19	140
Konstanz	443	Nieseln	NE 4	2	1	2	1.4	2	0	-	14	5
Friedrichshafen	401	bedeckt	NNE 7	2	1	3	1.9	1	1	-	16	1
Würzburg	259	Schnee	NNE14	-1	-2	1	0.4	-1	-1	-	5	4
Bad Kissingen	224	Schnee	NNE11	-1	-3	1	0.3	-1	-1	-	8	7
Bamberg	239	bedeckt	E 9	-1	-3	0	-0.2	-1	-1	-	3	4
Coburg	337	Schnee	ENE 7	-2	-4	-1	-0.6	-2	-3	-	5	9
Hof	567	Schnee	ENE 7	-5	-6	-2	-3.0	-7	-5	-	3	9
Nürnberg-Flugh.	319	gefr. Niesel	ENE13	-0	-2	1	0.1	-1	-1	-	8	4
Weiden	438	Schnee	E 2	-3	-5	0	-1.4	-3	-4	-	1	5
Ansbach	413	Schneeregen	ENE 7	0	-0	1	0.6	0	0	-	9	4
Weissenburg/Bay.	422	bedeckt	E 4	1	0	2	0.6	1	-0	-	8	3
Regensburg	376	bedeckt	E 4	-1	-2	-1	-1.2	-2	-1	-	4	4
Augsburg	477	Regen	still	1	0	2	0.7	1	1	-	19	5
München-Riem	529	bedeckt	ESE 5	1	-0	3	1.3	1	-0	-	6	
Mühlhof	401	Schneeregen	E 5	0	0	0	0.9	-1	-1	-	4	Flecken
Passau	409	Schnee	E 4	-2	-2	1	0.2	-2	-2	-	2	6
Chiemsee/Falkenstein	1307	in Wolken	SSW 4	-4	-5	-4	-5.6	-5	-5	-	2	150
Kapfen	705	Schnee	SSW 2	0	-0	4	1.0	-0	-0	-	2	2
Oberstdorf	810	Schnee	still	0	-0	5	2.4	0	-0	-	1	27
Garmisch-Partenk.	719	Schnee	still	-1	-2	5	1.2	-1	-2	-	1	9
Zugspitze	2960	Schnee	W 7	-14	-14	-9	-10.3	-14	x	-	12	310
Hohenpeißenberg	977	Schnee	WSW 4	-0	-0	2	0.0	-1	-2	-	2	30
Wendelstein	1832	Schnee	WSW 7	-6	-6	-3	-5.4	-6	-6	-	5	100
Berchtesgaden	542									-		

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) 31 51 1

Land Bayern Südteil
Wetteramt **München**
8000 München 2
Bavariaring 10/III
Tel. (089) 530 123

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 14. Februar 1976 07 Uhr

Station	Höhe NN	Wetter	Wind in km/h	Temperatur °C						Sonnenschein 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	bedeckt	ENE23	-6	-9	2	0.9	-6	-6	-	0.0	-
Schleswig	43	bedeckt	ENE29	1	-4	1	0.6	-1	-1	-	2	Flecken
Hamburg	16	bedeckt	NE 25	0	-2	1	0.9	-2	-3	-	6	2
Bremen	3	heiter	NE 22	-1	-3	2	0.8	-1	-2	-	4	1
Hannover	55	Schnee	NNE22	-2	-3	2	0.0	-2	-2	-	6	3
Essen	154	Schnee	NE 23	-1	-3	4	1.4	-1	-1	-	5	2

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	ENE 5	9	13	Paris	bedeckt	NNE18	3	9
Bukarest	bedeckt	NNE18	1	-0	Rom	Regen	SSW22	12	10
Kopenhagen	bedeckt	ENE32	-1	2	Stockholm	bedeckt	ENE13	-3	0
London	wolkig	N 13	3	7	Warschau	bedeckt	E 11	-7	-6
Madrid	heiter	still	5	14	Wien	Schneefegen	SE 20	-3	-3
Moskau	wolkenlos	still	-10	-9	Zürich	Nieselregen	SE 9	1	4

Luftdruckwerte von 7 Uhr

Station	Barom. Höhe	mm	auf Meereshöhe umgerechnet	
			mm	mb
Kassel	163	738.8	754.0	1005.3
Trier	273	727.1	752.4	1002.9
Offenbach	102	742.2	751.8	1002.2
Bamberg	243	728.9	751.4	1001.8
Saarbrücken-Flugh.	334	720.2	750.6	1000.7
Nürnberg	312	722.0	750.6	1000.7
Stuttgart	297	722.6	749.5	999.3
Freiburg	300	722.2	742.5	989.9
München-Riem	529	702.1	749.6	999.4
Berchtesgaden	537			

Erdbodentemperaturen °C von 7 Uhr

Station	10 cm Tiefe	20 cm Tiefe	50 cm Tiefe	100 cm Tiefe
Gießen	0.4	0.8	1.6	2.8
Trier	1.0	1.3	2.6	3.7
Geisenheim	0.4	1.0	2.2	3.8
Würzburg	0.4	0.6	2.1	4.0
Mannheim	2.4	2.4	3.2	4.5
Öhringen xxxxxxxx	2.2	2.3	3.0	4.6
Weißenburg	-0.2	-0.2	1.0	2.5
Freiburg	3.0	3.0	3.1	3.2
München-Riem	-0.1	0.0	1.3	3.0
Mühdorf	0.0	0.2	1.3	3.1

Astronomische Daten für den

15. Februar 1976

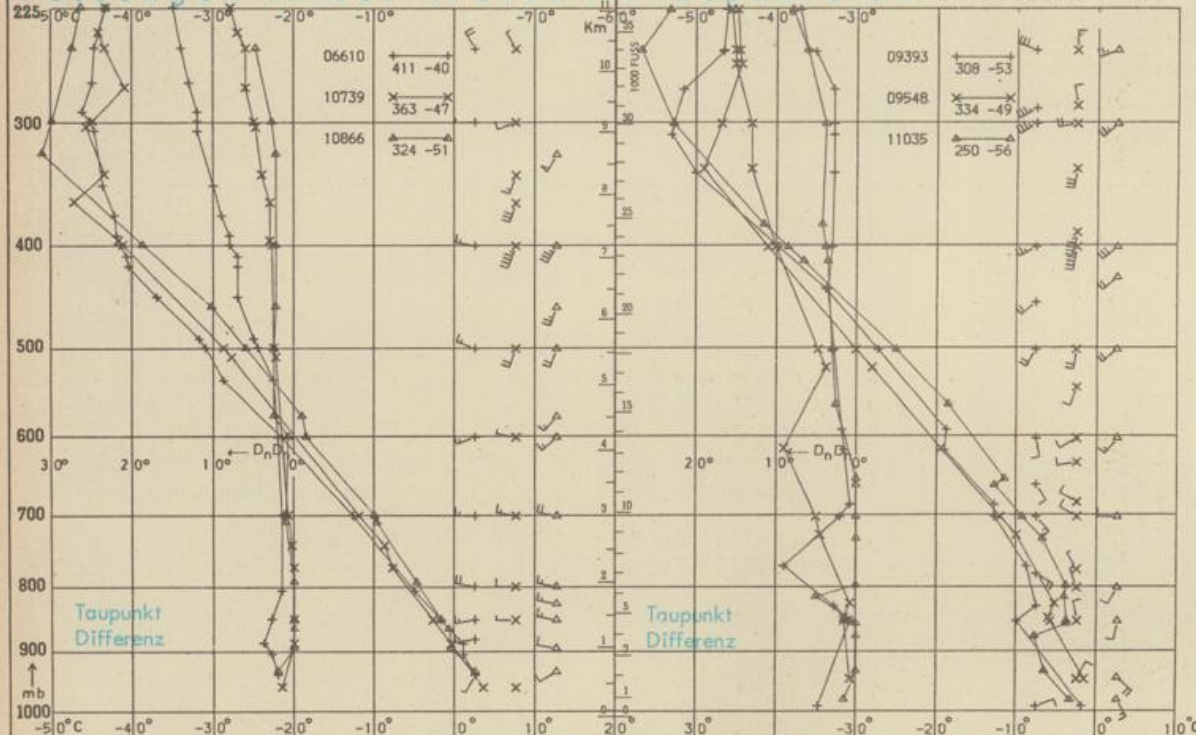
Station	Sonne		Mond		Station	Sonne		Mond	
	Aufgang Uhr MEZ	Untergang Uhr MEZ	Aufgang Uhr MEZ	Untergang Uhr MEZ		Aufgang Uhr MEZ	Untergang Uhr MEZ	Aufgang Uhr MEZ	Untergang Uhr MEZ
Frankfurt	07.38	17.42	17.57	06.58	Nürnberg	07.28	17.34	17.49	06.48
Freiburg	07.38	17.50	18.03	06.59	Stuttgart	07.34	17.43	17.57	06.54
München	07.23	17.35	17.48	06.44	Trier	07.46	17.50	18.06	07.06

Mondphase

Vollmond

Messungen in der freien Atmosphäre am 14. Februar 1976

01 Uhr MEZ



Kennziffer Station

- 06610 Payame
- 10739 Stuttgart
- 10866 München
- 09393 Lindenberg
- 09548 Meiningen
- 11035 Wien

Bemerkungen :