

# 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

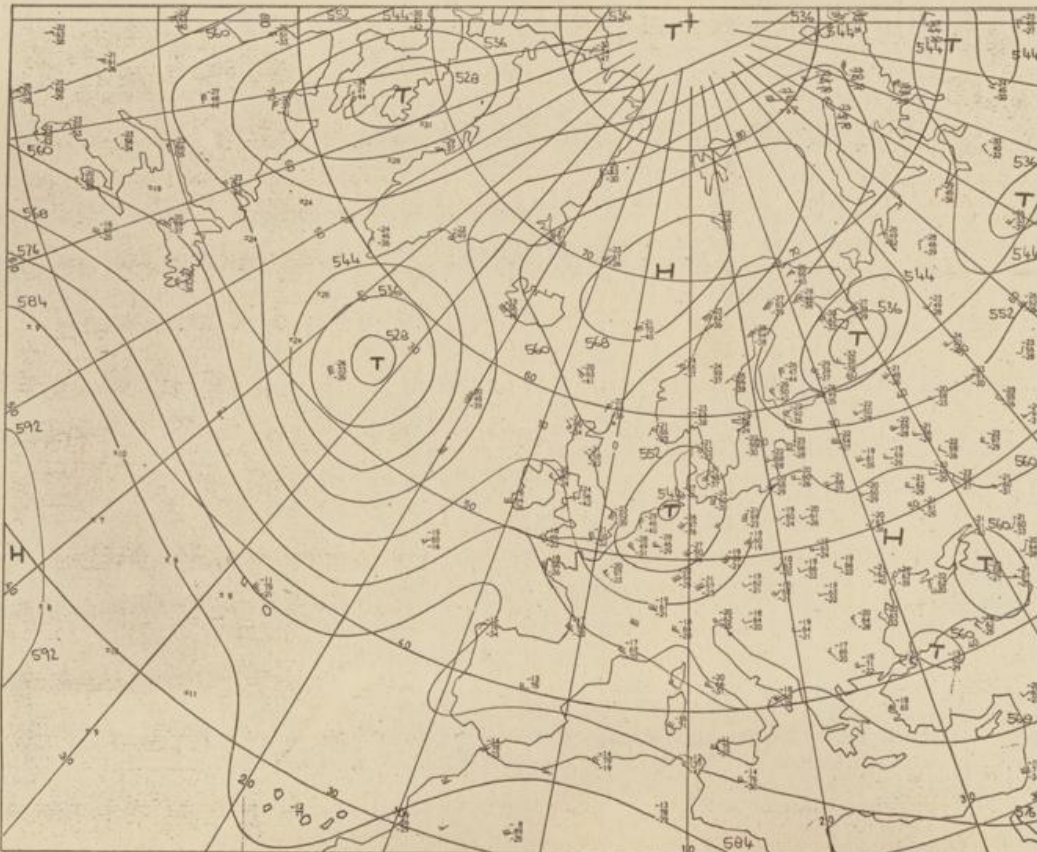
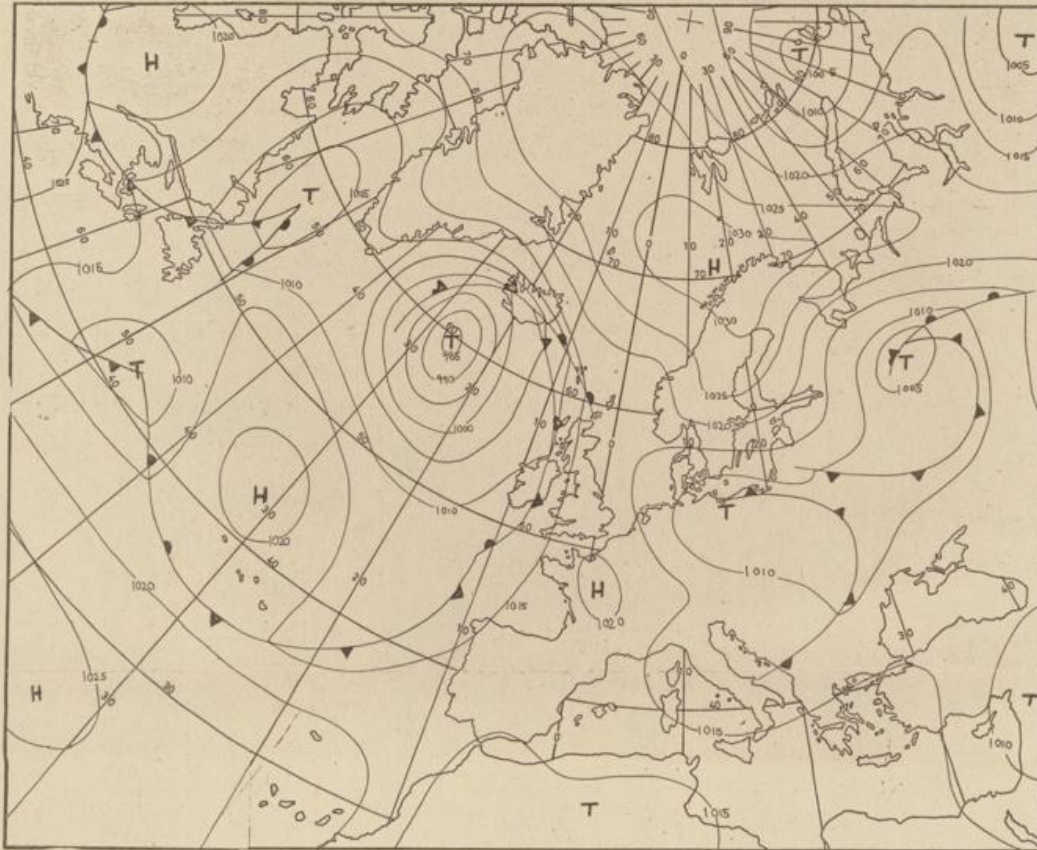
Druck u. Verlag: Wetteramt Frankfurt  
605 Offenbach (M), Frankfurter Str. 135  
Tel. (0611) 8062281

Bei unregelmäßiger Lieferung  
sind Beschwerden immer an  
das Zustellpostamt zu richten

Jahrgang 1976

Donnerstag, den 27. Mai 1976

Nummer 148



26 Deutscher Wetterdienst  
7311 Agrarmet. Forschungsst.

Bodenwetterkarte  
Vorhersage  
für den  
28.5. 01 Uhr

Höhenwetterkarte  
(Absolute Topographie 500 mb  
entsprechend ca. 5500 m Höhe)  
vom  
27.5. 01 Uhr

Maßstab 1:60 Mill.

# Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

## Erläuterungen

Schemo einer Stations-  
einträgung mit Beispielen

1. Gesamtbedeckung in Achtein  $\frac{4}{8}$
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
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 zehnteil Grad Celsius
9. Tiefe Wolken unterhalb 2500 m
10. Mittelhöhe Wolken zwischen 2500 und ca. 6000 m
11. Hohe Wolken oberhalb 6000 m
12. Betrag und Art der 3-stündigen Luftdruckänderung
- 13 = 12 zehnteil Millibar, erst gestiegen, dann gleichgeblieben

1. Gesamtbedeckung in Achtein  $\frac{4}{8}$
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
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 zehnteil Grad Celsius
9. Tiefe Wolken unterhalb 2500 m
10. Mittelhöhe Wolken zwischen 2500 und ca. 6000 m
11. Hohe Wolken oberhalb 6000 m
12. Betrag und Art der 3-stündigen Luftdruckänderung
- 13 = 12 zehnteil Millibar, erst gestiegen, dann gleichgeblieben

1. Gesamtbedeckung in Achtein  $\frac{4}{8}$
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
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 zehnteil Grad Celsius
9. Tiefe Wolken unterhalb 2500 m
10. Mittelhöhe Wolken zwischen 2500 und ca. 6000 m
11. Hohe Wolken oberhalb 6000 m
12. Betrag und Art der 3-stündigen Luftdruckänderung
- 13 = 12 zehnteil Millibar, erst gestiegen, dann gleichgeblieben

1. Gesamtbedeckung in Achtein  $\frac{4}{8}$
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
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 zehnteil Grad Celsius
9. Tiefe Wolken unterhalb 2500 m
10. Mittelhöhe Wolken zwischen 2500 und ca. 6000 m
11. Hohe Wolken oberhalb 6000 m
12. Betrag und Art der 3-stündigen Luftdruckänderung
- 13 = 12 zehnteil Millibar, erst gestiegen, dann gleichgeblieben

1. Gesamtbedeckung in Achtein  $\frac{4}{8}$
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
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 zehnteil Grad Celsius
9. Tiefe Wolken unterhalb 2500 m
10. Mittelhöhe Wolken zwischen 2500 und ca. 6000 m
11. Hohe Wolken oberhalb 6000 m
12. Betrag und Art der 3-stündigen Luftdruckänderung
- 13 = 12 zehnteil Millibar, erst gestiegen, dann gleichgeblieben

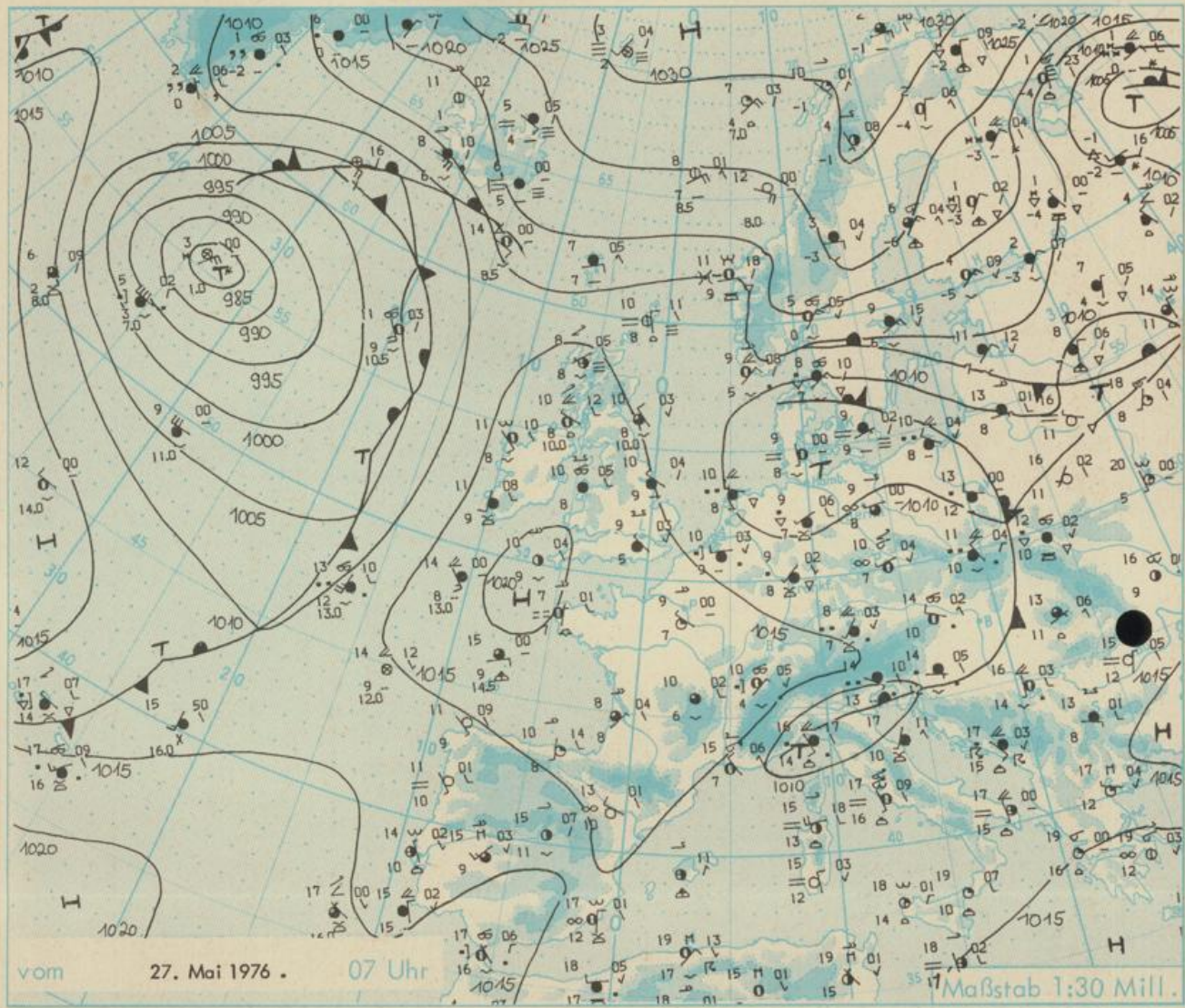
1. Gesamtbedeckung in Achtein  $\frac{4}{8}$
2. Windrichtung in 360 Grad-Einteilung Wind aus Ost (E) gleich 90° mit 15 Knoten
3. Windgeschwindigkeit in Knoten (1 Kn = 1,852 km/h) halbe Feder = 5 Knoten ganze Feder = 10 Knoten usw.
4. Gegenwärtiges Wetter
5. Wetterverlauf von 01-07 h
6. Lufttemperatur in ganzen Grad Celsius in 2 m Höhe über Grund, Minus 2°C = -2°C
7. Taupunkttemperatur wie 6
8. Wassertemperatur in zehnteil Grad Celsius
9. Tiefe Wolken unterhalb 2500 m
10. Mittelhöhe Wolken zwischen 2500 und ca. 6000 m
11. Hohe Wolken oberhalb 6000 m
12. Betrag und Art der 3-stündigen Luftdruckänderung
- 13 = 12 zehnteil Millibar, erst gestiegen, dann gleichgeblieben

1. Gesamtbedeckung in Achtein  $\frac{4}{8}$
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
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 zehnteil Grad Celsius
9. Tiefe Wolken unterhalb 2500 m
10. Mittelhöhe Wolken zwischen 2500 und ca. 6000 m
11. Hohe Wolken oberhalb 6000 m
12. Betrag und Art der 3-stündigen Luftdruckänderung
- 13 = 12 zehnteil Millibar, erst gestiegen, dann gleichgeblieben

1. Gesamtbedeckung in Achtein  $\frac{4}{8}$
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
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 zehnteil Grad Celsius
9. Tiefe Wolken unterhalb 2500 m
10. Mittelhöhe Wolken zwischen 2500 und ca. 6000 m
11. Hohe Wolken oberhalb 6000 m
12. Betrag und Art der 3-stündigen Luftdruckänderung
- 13 = 12 zehnteil Millibar, erst gestiegen, dann gleichgeblieben

1. Gesamtbedeckung in Achtein  $\frac{4}{8}$
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
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 zehnteil Grad Celsius
9. Tiefe Wolken unterhalb 2500 m
10. Mittelhöhe Wolken zwischen 2500 und ca. 6000 m
11. Hohe Wolken oberhalb 6000 m
12. Betrag und Art der 3-stündigen Luftdruckänderung
- 13 = 12 zehnteil Millibar, erst gestiegen, dann gleichgeblieben

1. Gesamtbedeckung in Achtein  $\frac{4}{8}$
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
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 zehnteil Grad Celsius
9. Tiefe Wolken unterhalb 2500 m
10. Mittelhöhe Wolken zwischen 2500 und ca. 6000 m
11. Hohe Wolken oberhalb 6000 m
12. Betrag und Art der 3-stündigen Luftdruckänderung
- 13 = 12 zehnteil Millibar, erst gestiegen, dann gleichgeblieben



## Wetterlage und Entwicklung

Das Tief über Norddeutschland und Dänemark wandert langsam nach Osten. Es bestimmt mit der eingeflossenen kühlen Meeresluft aber auch am Freitag noch das Wetter in weiten Teilen Deutschlands. Nur im Westen und Südwesten kann sich leichter Hochdruckeinfluß bemerkbar machen.

Vorhersagen gültig vom Samstag, den 29.5.1976 früh, bis Sonntag, den 30.5.1976 früh, für :

### Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland

In Rheinland-Pfalz und im Saarland wolkig mit Aufheiterungen und trocken. Höchsttemperaturen um 18 Grad. In Hessen zunächst wechselnd bewölkt mit einzelnen Regenschauern. Im Laufe des Tages von Westen her Bewölkungsrückgang und abklingende Niederschlagsneigung. Höchsttemperaturen in den Niederungen um 16, im höheren Bergland 8 bis 10 Grad. In der Nacht zum Samstag im gesamten Vorhersagebereich Tiefsttemperaturen um 8 Grad. Schwacher, in Schauernähe vorübergehend mäßiger und leicht böiger Wind aus westlichen Richtungen.

### Baden-Württemberg

In Baden von Westen her zunehmende Bewölkungsauflockerungen, später zum Teil heiter. Tageshöchsttemperaturen zwischen 15 und 20 Grad, in 1000 m Höhe um 8 Grad. Nächtliche Tiefsttemperaturen um 8 Grad. Schwacher Wind aus westlichen Richtungen.

In Württemberg wechselnde, im Süden des Landes starke Bewölkung mit Regen oder Regenschauer. Tageshöchsttemperaturen 12 bis 15 Grad. Tiefsttemperaturen in der Nacht zum Samstag 5 bis 8 Grad. Schwacher bis mäßiger, zeitweise böig auffrischender Wind aus West.

### Nordbayern

Wechselnd bis starke Bewölkung. Gelegentlich Regen oder Schauer, örtlich Gewitter. Höchsttemperaturen 12 bis 17 Grad, in den Mittelgebirgen um 8 Grad. Tiefsttemperaturen nachts 4 bis 8 Grad. Abgesehen von Gewitterböen schwache bis mäßige Winde aus West bis Nord-west.

### Südbayern

Vorherrschend starke, nur gelegentlich auflockernde Bewölkung und besonders in Alpennähe noch einzelne Regenfälle oder Schauer, die auf den Bergen oberhalb 1300 m in Schnee übergehen. Kühl, Tageshöchsttemperaturen 12 bis 16 Grad, Tiefstwerte nachts 5 bis 8 Grad. Schwacher Wind aus West bis Nordwest.

### Weitere Aussichten:

Zunächst teils heiter, teils wolkig, trocken und mäßig warm. Später von Westen her Bewölkungszunahme und nachfolgend Regen.

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	S 2	9	7	17	11.9	8	8	4.9	2	-
Gießen	186	bedeckt	WSW 11	9	6	18	12.1	8	8	7.7	2	-
Bad Hersfeld	212	wolkig	SW 11	9	7	18	12.2	8	5	4.4	0.1	-
Wasserkuppe	921	Regen	W 16	4	4	12	6.2	3	2	5.9	2	-
Kl. Feldberg/Taun.	805	in Wolken	W 14	4	4	15	7.7	4	2	7.1	1	-
Frankfurt-Flugh.	110	Regen	SW 9	9	8	20	14.0	8	7	7.2	0.3	-
Offenbach/Main	99	Nieseln	WSW 7	10	8	20	14.9	9	9	7.4	0.2	-
Darmstadt	133	bedeckt	SW 18	9	7	19	13.6	9	8	7.7	1	-
Nürnberg	626	Regen	SW 13	5	4	13	8.0	5	5	x	5	-
Koblenz	96	bedeckt	SW 7	10	8	19	13.2	9	4	6.5	4	-
Bad Marienberg	547	bedeckt	WSW 11	6	6	13	8.2	6	5	4.2	10	-
Trier-Petrisberg	265	bedeckt	WSW 14	8	7	17	10.9	7	7	8.4	3	-
Deuselbach	479	Regen	W 13	6	5	17	9.2	6	5	11.0	4	-
Neustadt/Weinstr.	163	bedeckt	W 16	10	6	19	14.6	10	9	8.2	-	-
Weinbiet	553	bedeckt	W 23	6	5	16	10.2	6	5	7.8	-	-
Tholey	396	wolkig	WSW 13	6	6	16	9.8	6	5	10.9	-	-
Saarbrücken-Flugh.	322	heiter	WSW 13	8	5	16	12.0	8	6	9.9	-	-
Öhringen	276	bedeckt	WSW 7	8	8	17	12.8	8	7	4.8	5	-
Stuttgart	305	bedeckt	SW 13	9	6	17	13.4	8	x	5.0	4	-
Stuttgart-Echterd.	396	bedeckt	WSW 11	8	6	17	10.9	7	7	x	3	-
Stötten	734	Regen	W 23	5	4	12	8.9	4	5	2.2	3	-
Freudenstadt	797	heiter	WSW 9	5	4	12	8.3	4	3	5.6	2	-
Weneck	973	in Wolken	WNW 13	3	3	12	8.4	3	3	3.0	1	-
Ulm	522	Regen	WNW 5	7	5	13	10.3	7	5	0.7	2	-
Mannheim	97	Regen	W 13	11	7	19	13.8	10	9	7.4	0.3	-
Karlsruhe	114	bedeckt	WSW 22	10	7	18	14.6	10	9	6.6	0.4	-
Freiburg	269	bedeckt	SSE 5	9	6	18	14.2	9	x	3.4	1	-
Feldberg/Schw.	1486	Nieseln	WNW 29	- 0	- 0	6	3.5	- 0	- 0	2.2	3	2
Konstanz	443	bedeckt	WSW 9	8	7	13	11.9	8	7	-	4	-
Friedrichshafen	401	Regen	WSW 7	8	7	14	12.2	8	8	-	9	-
Würzburg	259	Regen	WSW 11	9	6	20	14.0	8	7	6.8	0.6	-
Bad Kissingen	224	Regen	SSW 7	9	6	18	13.7	8	8	5.8	0.0	-
Bamberg	239	bedeckt	W 5	10	7	18	14.2	7	7	5.1	0.2	-
Coburg	337	heiter	SSW 5	8	6	17	13.2	7	6	3.3	1	-
Hof	567	bedeckt	WSW 11	7	5	15	11.6	6	4	3.2	0.0	-
Nürnberg-Flugh.	319	Regen	SW 11	9	8	18	14.3	7	7	4.9	0.2	-
Weiden	438	bedeckt	S 2	8	5	16	12.0	6	5	1.9	2	-
Ansbach	413	keine Meldung										
Weissenburg/Bay.	422	Regen	still	7	4	14	12.2	6	5	1.3	2	-
Regensburg	376	bedeckt	S 4	9	6	15	11.8	8	7	0.1	3	-
Augsburg	477	Regen	WNW 11	9	6	12	11.1	9	8	-	3	-
München-Riem	529	Regen	SSW 13	8	7	13	10.9	8	7	-	8	-
Mühlhof	401	Regen	SSW 4	9	8	15	11.2	9	8	-	9	-
Passau	409	bedeckt	W 5	10	9	15	11.2	9	8	-	4	-
Gr. Falkenstein	1307	in Wolken	SSW 9	3	3	9	6.1	3	1	-	1	Reste
Walden	705	Regen	SSW 4	6	5	12	10.4	6	5	-	2	-
Walden	810	Regen	WNW 7	5	4	11	9.2	5	5	-	5	-
Garmisch-Partenk.	719	Regen	still	7	6	12	9.5	6	7	-	20	-
Zugspitze	2960	Schneefall	NNE 31	- 7	- 7	0	- 2.5	- 7	x	0.5	10	300
Hohenpeißenberg	977	Regen	WNW 9	4	4	10	7.7	4	4	-	7	-
Wendelstein	1832	Schneefall	NW 18	- 1	- 1	5	2.3	- 1	- 2	-	13	1

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.

