

# Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes — Amtsblatt des Wetteramtes München

B 7312 A

Postbezug monatlich 3,25 DM, einschl. Postgebühren.  
Verlagsort: München. Erscheint täglich.  
Herausgeber: Wetteramt München

Bei unregelmäßiger Lieferung  
bitte Beschwerden immer an das  
Zustellpostamt richten

Druck u. Verlag: Wetteramt München,  
8000 München 15, Bavariaring 10 III  
Postcheck-Kto. München 876 10 Fernruf 5301 23

17. Jahrgang

Wetterbericht für Dienstag, 8. November 1966

Nummer 311

**Erläuterungen**

- Wolkenlos
- heiter
- 1/2 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- ☁ Dunst
- ≡ Nebel
- Niesel
- Regen
- \* Schneefall
- ▽ Schauer
- △ Graupeln
- ▲ Hagel
- ⚡ Gewitter
- ] nach.....
- /// Niederschlagsgebiet

11 Lufttemperatur  
13 Wassertemp.

**Windgeschwindigkeit**

Beaufort	Symbol	km/h
still	⊖	1
1	⊖	1-5
2	⊖	6-11
3	⊖	12-19
4	⊖	20-29
5	⊖	30-39
6	⊖	40-49
7	⊖	50-59
8	⊖	60-69
9	⊖	70-79
10	⊖	80-89
11	⊖	90-99
12	⊖	100-133

1,8 km/h ≈ 1 Knoten

**Fronten mit**

Erwärmung (Warmfront) / Abkühlung (Kaltfront) am Boden

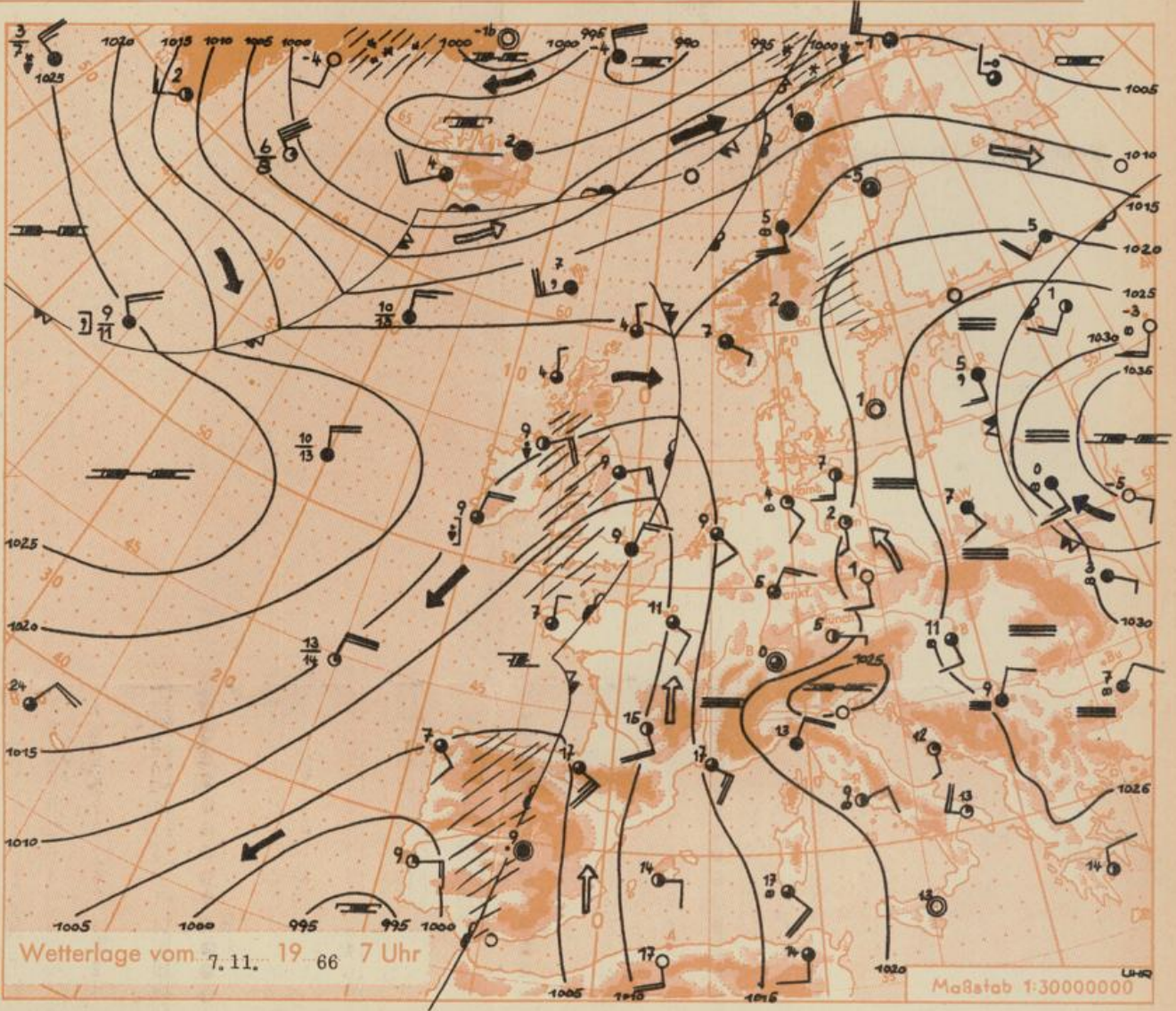
In der Höhe

— = Okklusion  
--- = Konvergenzlinie

→ Warme Luftströmung / ← Kalte Luftströmung

Die Linien verbinden Orte mit gleichem, auf Meereshöhe umgerechneten Luftdruck in Millibar

1000 mm Niederschlag = 1 l/qm



**Übersicht:** Die milde südöstliche Luftströmung, die sich seit Sonntag eingestellt hat, ließ die Tagestemperaturen weiter ansteigen. Vielfach lagen dabei die Höchstwerte um 15 Grad und höher, in Berchtesgaden wurde ein Maximum von 20 Grad gemessen. Die tiefsten Maxima wurden aus der Donau-Niederung gemeldet (Ulm 9 Grad). In den Alpen ist die Frostgrenze bei starken südlichen Winden bis über 3000 m angestiegen. Der verbreitete kräftige Luftdruckanstieg, der schon am Samstag einsetzte, hat angehalten. Dadurch ist das gestern über den Britischen Inseln und über der Biskaya liegende Tief nach Portugal abgedrängt worden. Über den Alpen hat sich ein abgeschlossenes Hochdruckgebiet ausgebildet, das sich dem umfangreichen russischen Hoch anschließt. Der Hochdruckeinfluss wird zunächst für Bayern das Wetter bestimmen. Jedoch wird mit der fortgeschrittenen Jahreszeit die nächtliche Abkühlung größer werden. Damit ist auch eine zunehmende Neigung zu Nebelbildung gegeben.

**Vorhersage für Dienstag**

**Südbayern und Donaugebiet:** Heiter oder nur leicht bewölkt, trocken und in allen Höhenlagen ziemlich mild. Mittagstemperaturen um 10 Grad und höher. In Fluß- und Seeniederungen Morgennebel, zum Teil bis in die Vormittagsstunden hinein anhaltend. Im allgemeinen nur geringer Nachtfrost. Leichte bis mässige, auf den Bergen frische Winde aus Ost bis Süd. Frostgrenze nahe 3000 m.

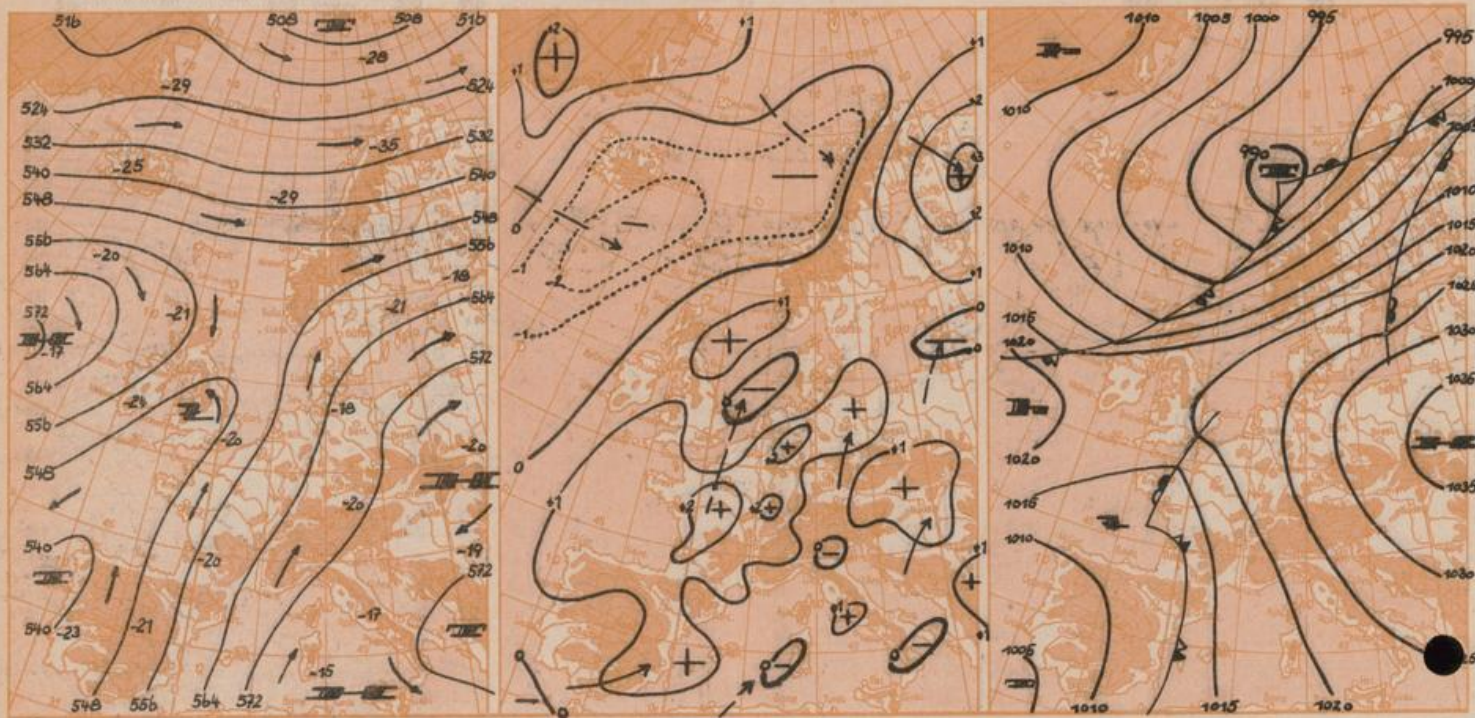
**Weitere Aussichten:** Trocken, zunehmende Neigung zu Nebelbildung, Temperaturen langsam sinkend.

H.z.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe  
(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)  
am Montag, 7. Nov. 1966 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr  
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete  
am Montag, 7. November 1966

Vorhersagekarte für  
Dienstag, 6. November 1966 1 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See-höhe m	Sonntag, 6. 11. 66			Montag, 7. November 1966			höchste tiefste Temperatur 7-19h   19-7h		Niederschlag in mm v. 7-7h	Schneehöhe in cm 7h							
		19 Uhr	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	7 Uhr	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter			6. 6/7.	6/7.					
Gr. Falkenstein □	1308	9	S 3	☉	9	S 2	☉	875	656	16	SW 1	☉	14	8	2	5,9	.	.
Passau (Oberhaus)	408	10	E 2	☉	2	NE 2	☉	973	730	12	W 1	☉	17	1	-1	5,3	.	.
Kempten	705	5	P 1	☉	1	E 2	☉	938	703	10	E 2	☉	13	0	-2	2,4	.	3
Augsburg	480	10	S 2	☉	1	WSW 1	☉	961	721	12	ENE 1	☉	17	1	-1	5,9	.	.
München-Stadt	522	13	E 2	☉	5	E 1	☉	957	718	13	NNE 2	☉	18	4	1	3,3	.	.
Möhlhof	400	9	E 1	☉	1	C	☉	972	729	13	ESE 3	☉	15	1	-2	5,3	.	.
Oberstdorf	912	13	S 2	☉	0	C	☉	926	694	12	C	☉	17	0	-4	3,6	.	.
Garmisch-Partenkirchen	704	8	SSE 2	☉	5	SSE 2	☉	937	703	17	S 1	☉	15	5	3	3,1	.	14
Bad Tölz	654	10	S 1	☉	9	S 3	☉	943	708	16	S 2	☉	14	9	5	5,7	.	Fl.
Berchtesgaden	542	7	C	☉	1	C	☉	718	957	16	S 1	☉	20	0	-2	5,5	.	.
Hahnenpeilberg □	977	12	S 4	☉	13	NE 1	☉	907	680	17	SSE 2	☉	14	11	6	2,0	.	6
Wendelstein □	1839	6	SSW 6	☉	9	S 3	☉	819	615	12	SSW 4	☉	8	6	4	4,5	.	10
Zugspitze □	2962	-1	S 7	☉	2	SW 4	☉	713	535	4	S 7	☉	-1	-8	x	1,1	.	70
Würzburg	260	10	W 1	☉	3	E 1	☉	x	x	9	W 1	☉	14	3	-0	3,4	.	.
Nürnberg	312	10	ESE 2	☉	4	C	☉	x	x	14	E 1	☉	16	2	0	5,3	.	●
Hof	568	5	SSE 1	☉	3	SSE 1	☉	x	x	10	SE 3	☉	12	2	-2	5,5	.	●
Regensburg	339	9	N 1	☉	1	WNW 1	☉	x	x	13	ESE 2	☉	14	1	-1	5,3	.	.
Ulm	462	3	NNW 2	☉	1	NNW 2	☉	x	x	7	SSW 2	☉	9	-1	-2	4,3	.	Fl.
Friedrichshafen	407	14	SE 1	☉	8	N 1	☉	x	x	11	SW 1	☉	18	8	3	4,6	.	.
Freiburg/Brsg.	286	6	C	☉	2	E 1	☉	x	x	10	N 1	☉	11	2	-0	3,9	.	.
Feldberg-Schwarzw. D.	1496	9	SE 6	☉	13	S 3	☉	x	x	12	E 3	☉	10	9	3	3,1	.	Fl.
Stuttgart	401	12	C	☉	3	ESE 1	☉	x	x	10	ENE 1	☉	17	3	0	2,8	.	.
Frankfurt/Main	112	9	NNE 2	☉	5	NE 3	☉	x	x	12	NE 3	☉	15	4	1	4,1	.	.
Essen	128	15	SSE 3	☉	9	SW 2	☉	x	x	17	S 2	☉	16	9	5	4,6	.	.
Hannover	52	8	E 1	☉	3	E 2	☉	x	x	10	ESE 2	☉	16	2	-1	6,1	.	.
Hamburg	16	9	SSE 3	☉	4	ESE 2	☉	x	x	10	SE 3	☉	14	4	-0	5,0	.	.
Norderney	22	9	SE 4	☉	7	SSE 4	☉	x	x	12	SSE 3	☉	15	6	5	3,1	.	.
Berlin-Dahlem	58	9	ESE 2	☉	2	SSE 1	☉	x	x	12	ESE 1	☉	12	2	-1	2,0	.	.

Beobachtungen am	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem - Messungen in der freien Atmosphäre am 7. November 1966 1 Uhr														
	7. 11. 66 7h	10 cm	20 cm	50 cm		100 cm	Höhe in km über NN													
München-Riem	5,0	6,0	7,4	9,0	1019,8	0,5	0,9	2,0	3,0	5,0	6,0	6,4	7,5	10,0	12,5	14,0	16,0	20,0	-	
Passau	3,5	6,4	8,7	11,0	1022,0	Wind-Richtung		SE	SE	SE	SE	W	WSW	W	SW	SW	W	SW	SW	-
						Wind km/h		5	10	20	15	15	45	50	50	50	50	65	35	25
Möhlhof	3,5	5,2	7,5	9,8	1020,8	Temp. in °C		7	15	9	0	-13	-20	-20	-38	-50	-69	-68	-57	-58
						Ref. Feuchte (%)		72	33	30	24	26	41	41	48	48	-	-	-	-
Kempten	3,2	3,8	6,6	9,2	1020,8	gestern: Temp. in °C		-6	13	5	0	-15	-23	-27	-35	-52	-58	-61	-57	-57
						Temperaturgesamtheit am		6. 11. 66		Auf- und Untergang am 8. 11. 1966 in München		Sonne: 7,09		Mond: 16,46		Mondphase: 1,23		Dauer der bürgerlichen Mitternacht: 36 Min.		