

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes – Amtsblatt des Wetteramtes München

B 7312 A

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

Bei unregelmäßiger Lieferung
bitte Beschwerden immer an das
Zustellpostamt richten

Druck u. Verlag: Wetteramt München,
8000 München 15, Bavariaring 10 III
Postcheck-Kto. München 87610 Fernruf 530173

Herausgeber: Wetteramt München

16. Jahrgang

Wetterbericht für Donnerstag, 9. Dezember 1965

Nummer 342

Erläuterungen

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

11 | 11° Lufttemperatur
13 | 13° Wassertemp.

Windgeschwindigkeit

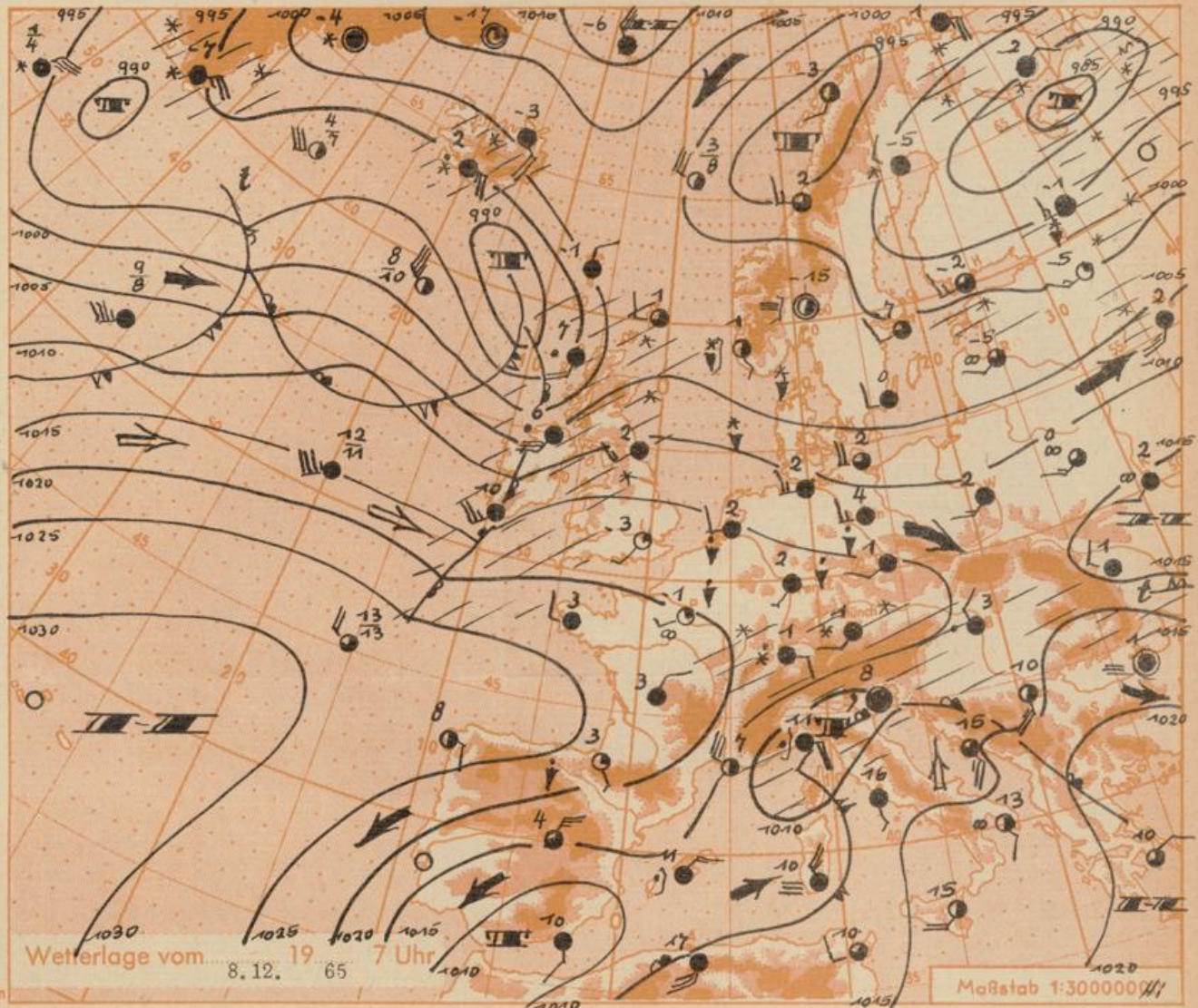
Beaufort	Symbol	km/h
still	○	< 1
1	○	1-5
2	○	6-11
3	○	12-19
4	○	20-29
5	○	30-39
6	○	40-49
7	○	50-59
8	○	60-69
9	○	70-79
10	○	80-89
11	○	90-99
12	○	100-110
13	○	110-133

1,8 km/h ≈ 1 Knoten

- Fronten mit Erwärmung Abkühlung (Warmfront) (Kaltfront) am Boden in der Höhe
- = Okklusion
 - = Konvergenzlinie
 - = Warme Luftströmung
 - ← = Kalte Luftströmung

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

1000 m ≈ 750 mm
1 mm Niederschlag = 1/qm



Übersicht: Die schon gestern erwähnten Tiefdruckstörungen über Südwesteuropa und dem Mittelmeer haben sich nordwärts über die Alpen ausgebreitet und in Südbayern zu verbreiteten Niederschlägen geführt. Aufgleitende Warmluft in der Höhe aus Südwesten über die vorgelagerte kalte Luft führte teilweise zu größerer Ergiebigkeit der Niederschläge. Im Alpenvorland und in den Alpen gingen diese in Schnee über. Vielfach wurden in den Alpen Neuschneehöhen von 15 bis 20 cm gemessen. Im nordwestlichen Teil Südbayerns blieb es aber meist niederschlagsfrei.

Mit Luftdruckanstieg wird das Italtientief nach Osten abgedrängt. Nachfolgend macht sich nur kurzdauernd eine schwache Hochdruckzone bemerkbar. Vom Atlantik gelangen neue Tiefdruckstörungen auf das Festland, wobei in breitem Strom wieder mildere Meeresluft herangeführt werden wird.

Vorhersage für Donnerstag

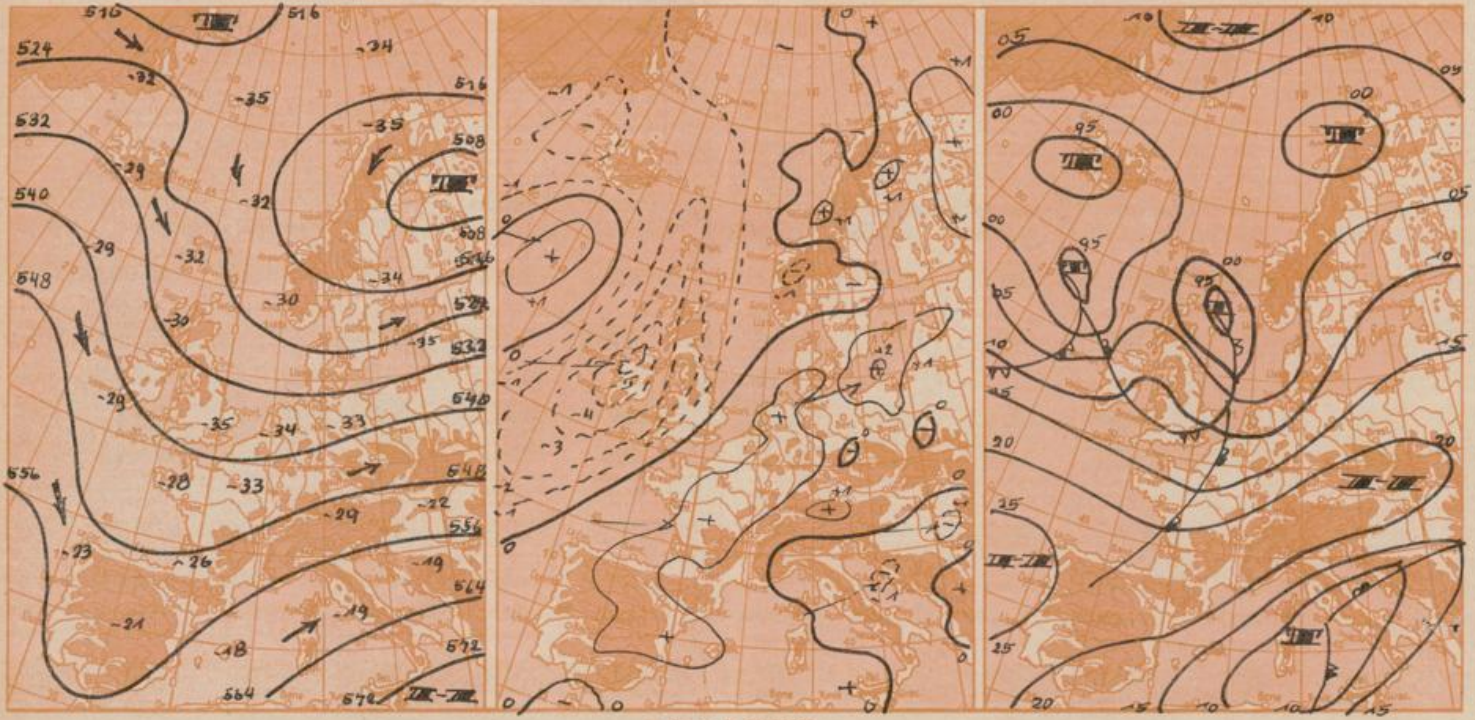
Südbayern und Donauegebiet: Wieder zunehmende Bewölkung und im weiteren Verlauf des Donnerstags neue Niederschläge, nur anfangs im Flachland und in tieferen Gebirgslagen noch als Schnee. Tagestemperaturen einige Grad über 0. In der Nacht zum Freitag meistentorts kein Frost mehr. Leichte bis mäßige, allmählich in allen Höhen wieder auffrischende Winde aus West bis Südwest.

Weitere Aussichten: Unbeständig und verhältnismäßig mild.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe
(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)
am Mittwoch, 8. Dezember 65 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
am Mittwoch, 8. Dezember 1965

Vorhersagekarte für
Donnerstag, den 9. Dezember 1965 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	Seehöhe m	Dienstag, 7. 12. 65 19 Uhr				Mittwoch, 8. Dezember 1965 7 Uhr				13 Uhr				höchste tiefste Temperatur 7-19h 19-7h		Niederschlag in mm v. 7-7h	Schneehöhe in cm 7h
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Luftdruck in Stationshöhe		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. o. Boden 21-7h	Sonneneinstrahlung in Std.			
								mb	mm					8.	8./9.		
Gr. Falkenstein □	1308	-3	SW2	∞	-4	W 2	*≡●	866	650	-5	W3	☁	-3	-5	x	8	90
Passau (Oberhaus)	406	4	SSW3	●	0	SW2	*≡●	970	728	0	WSW1	*☁	5	0	0	7	2
Kempten	705	0	S 1	●	-1	S 1	●	937	703	0	NW1	*☁	3	-1	-1	9	7
Augsburg	480	3	SW3	●	1	W 2	*●	960	720	3	W 3	●	5	1	0	0,5	.
München-Stadt	522	2	SW3	●	1	SW2	*●	956	717	2	SW2	∞	6	1	0	3	Fl.
Möhlhof	400	3	SW2	●	0	WSW1	*●	971	728	1	SW1	*☁	7	0	0	3	1
Oberstdorf	812	-0	C	*●	-1	C	*●	924	693	-1	C	*☁	2	-1	-1	10	28
Gormisch-Partenk	704	0	C	*●	0	C	*●	936	702	1	C	*☁	4	-0	x	17	17
Bad Tölz	654	1	SSW1	*●	-0	C	*●	942	707	1	WNW2	*●	4	-0	-0	12	13
Berchtesgaden	542	2	N 1	●	0	C	*≡●	956	717	1	C	*●	3	-0	x	11	6
Hohenpeißenberg □	977	-1	SW3	*●	-2	W 2	*≡●	905	679	-1	W 2	●	2	-2	x	11	12
Wandelstein □	1833	-7	WSW3	*≡●	-8	W 3	*≡●	812	609	-7	NW7	*≡●	-4	-8	x	19	70
Zugspitze □	2962	-14	WSW3	*≡●	-15	WSW2	*≡●	698	524	-15	N 3	*≡●	-10	-15	x	11	10
Würzburg	280	4	SW2	●	2	W 3	●	x	x	3	W 3	●	5	2	1	0,0	.
Nürnberg	312	4	SW2	●	2	WSW2	●	x	x	3	WNW4	●	4	2	1	1	.
Hof	568	2	SSW3	*●	0	WSW2	●	x	x	0	WSW3	●	2	0	-1	0,0	Fl.
Regensburg	339	4	SW2	●	1	WSW1	●	x	x	2	WNW3	●	4	1	1	2	.
Ulm	482	2	SSW2	●	1	SW2	*☁	x	x	3	NWS	*☁	3	1	0	0,1	Fl.
Friedrichshafen	407	2	S 3	●	1	SE1	*☁	x	x	3	W 2	●	6	1	0	7	.
Freiburg/Brsq.	286	5	S 2	●	3	WSW1	*☁	x	x	6	SSW1	●	6	3	2	0,1	.
Feldberg-Schwarzw. □	1496	-5	SW5	*≡●	-5	NW4	*≡●	x	x	-6	W 3	≡	-4	-5	-5	1	70
Stuttgart	401	3	SSW3	●	2	SSW1	●	x	x	3	W 4	●	6	1	-0	0,0	.
Frankfurt/Main	112	4	SW3	●	2	SSW1	●	x	x	5	SW3	●	5	2	-1	0,0	.
Essen	128	4	SSW3	○	2	W 2	○	x	x	2	SW3	○	4	2	0	3	.
Hannover	32	5	SW4	○	2	WSW4	○	x	x	4	W 4	○	6	2	-0	1,8	0,5
Hamburg	16	4	W 3	○	2	WSW3	○	x	x	2	W 3	*☁	4	1	0	4	.
Norderney	22	3	WSW3	○	4	W 5	○	x	x	4	SW4	○	4	3	1	0,3	7
Berlin-Dphlem	58	4	SW3	○	4	WSW3	○	x	x	4	SW3	○	6	3	2	0,5	0,0

Beobachtungen am	Erdbodantemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 8. Dezember 1965 1 Uhr													
	12. 65 7h	10 cm	20 cm	50 cm		100 cm	Höhe in km über NN												
München-Riem	2,3	3,2	4,2	5,0	1018,7	0,5	1,0	2,0	3,0	3,2	4,3	5,0	7,5	10,0	11,0	15,0	19,0	-	-
Passau	1,6	3,0	4,4	5,8	1017,6	Wind-Richtung		SW	W	NW	W	W	SW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW
						Wind km/h		10	25	15	45	45	70	70	145	185	185	115	100
Möhlhof	1,6	2,4	3,7	5,3	1017,7	Temp. in °C		0	-1	-8	-13	-15	-18	-22	-38	-58	-65	-64	-69
						Rel. Feuchte (%)		100	92	94	85	93	100	93	74	60	-	-	
Kempten	1,8	2,8	4,3	5,6	1019,2	gestern: Temp. in °C		5	3	1	-9	-11	-19	-30	-36	-55	-64	-62	-69
						Temperaturtagesmittel am 7. 12. 65		Wert normal		Auf- und Untergang an 9. 12. 1965 in München		Sonne: 7,53		Mond: 16,19		16,53		9,59(10)	
Augsburg		3,2	0,3	Mondphase: 1 Tag n. Vollmond		Dauer der bürgerlichen Dämmerung: 39 Min.													
München-Riem		3,2	-0,1																

Bemerkungen: