

# Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes  
 Amtsblatt der Wetterämter München o. Nürnberg

Postbezug monatlich 2,- DM  
 Verlagsort: München. Erscheint täglich.

Bei unregelmäßiger Lieferung  
 bitte Beschwerden immer an das  
 Zustellpostamt richten

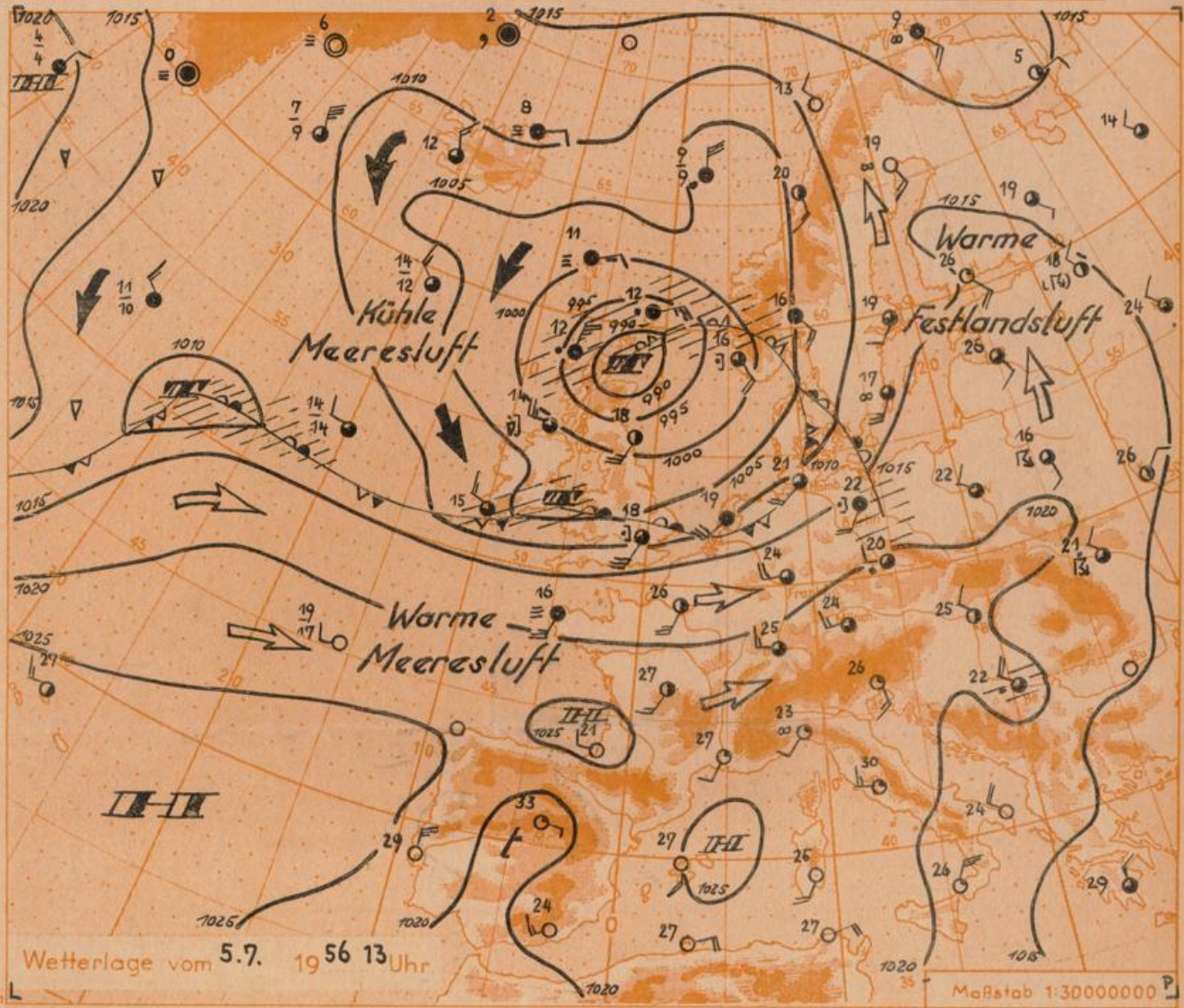
(13b) München 15, Bavariaring 10, Telefon 54961, Postscheck-Kto. München 87610  
 (13a) Nürnberg, Hochhaus am Plarrer, Telefon 61200, 61205

7. Jahrgang 1956

Donnerstag, 5. Juli 1956

Nummer 187

- Erläuterungen
- Wolkenlos
  - heiter
  - 1/2 bedeckt
  - wolkig
  - bedeckt
  - ∞ Dunst
  - ≡ Nebel
  - ☉ Nieselreg.
  - ☉ Regen
  - ✱ Schneefall
  - ▽ Schauer
  - △ Graupeln
  - ⚡ Hagel
  - ⚡ Gewitter
  - ] nach.....
  - /// Niederschlagsgebiet
- 11 11° Lufttemperatur  
 13 13° Wassertemp.
- W 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, Abkühlung (Warmfront) (Kaltfront)
- nur in der Höhe
- Okklusion
  - Konvergenzlinie
  - Warme Luftströmung
  - Kalte Luftströmung
- Die Linien verbinden Orte mit gleichem, auf Meereshöhe umgerechneten Luftdruck in Millibar.
- 1000 mb = 750 mm  
 1 mm Niederschlag = 1 l/qm



**Übersicht:** Von Südfrankreich über die Alpen nach Polen erstreckt sich eine flache Hochdruckzone, die unser Wetter begünstigt. Wir liegen dabei in Warmluft, die aus Südwesten herangeführt wurde und mit der die Frostgrenze wieder bis auf 3300 m anstieg. Die meisten Mittagstemperaturen erreichten Werte bis nahe 25 Grad.

Die atlantischen Tiefs wandern zur Zeit über die Britischen Inseln nach Nordosten. Luftdruckfall über dem Festland deutet dabei auf eine allmähliche Südwärts-Ausweitung der dazugehörigen Störungen hin, wobei unser Raum später besonders durch Gewitterbildungen beeinträchtigt werden dürfte.

**Verhersage für Freitag, den 6. Juli 1956, ausgegeben am 5. 7. 56, 16 Uhr:**

**Südbayern und Donaugebiet:**  
 Heiter bis wolkig und hochsommerlich warm. Höhere Berge mitunter in Tagesbewölkung. Zeitweilig etwas auffrischende Winde um Südwest.

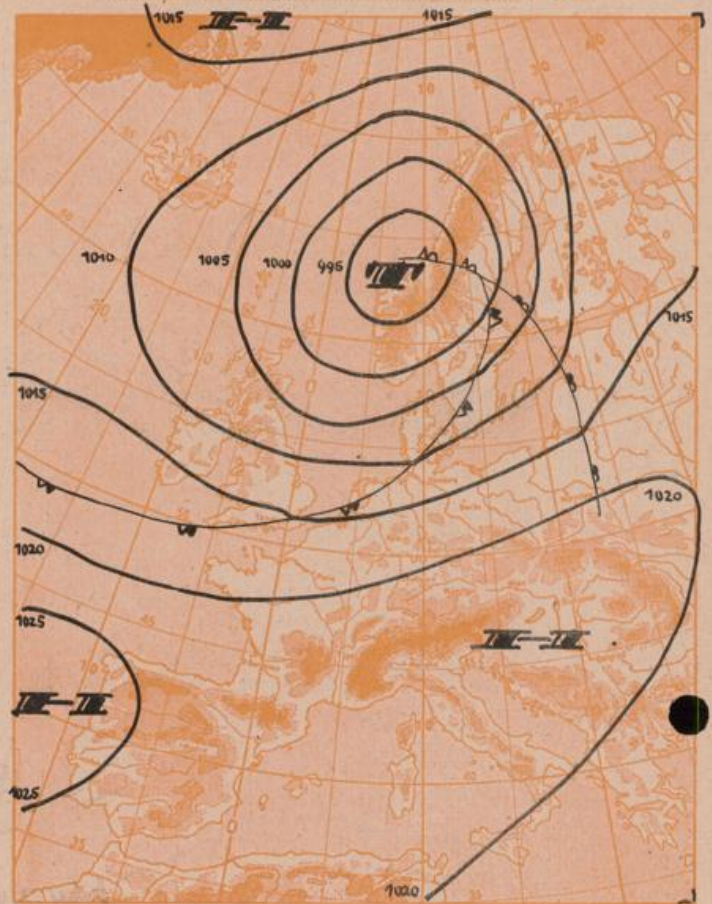
**Weitere Aussichten:**  
 Einzelne gewittrige Niederschläge, nicht mehr ganz so warm.

Schn.

**Drleistündige Druckänderung von 10-13 Uhr**  
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete  
am **Donnerstag, 5. Juli 1956**



**Vorhersagekarte für morgen**  
**Freitag, 6. Juli 1956** 7 Uhr



Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See- höhe m	Mittwoch, 4.7.56 19 Uhr gestern			7 Uhr heute			Donnerstag, 5.7.56 13 Uhr heute			Temperatur		Gefälle Temp. a. Boden 21-7 h	Sonnenschein dauer gestern in Std.	Niederschlag in mm v. 7-7 h	Schneehöhe in cm heute 7		
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	gestern 7-19 h	d. Nacht 19-7 h						
Bod Kissingen	223	17	WSW 1	☉	15	SSW 1	☉	003	1745	22	SSW 2	☉	21	14	13	4.0	3	.
Würzburg	259	19	WSW 4	☉	16	S 3	☉	990	742	22	SW 4	☉	22	16	14	5.0	2	.
Coburg	336			☉	15	S 2	☉	981	736	20	SSW 2	☉		14	12	X	0.5	.
Bamberg	382	18	W 3	(☉)	15	SW 2	☉	976	732	20	W 3	☉	21	14	14	X	0.1	.
Nürnberg	311	21	W 3	☉	17	SSW 2	☉	984	738	23	WNW 3	☉	23	15	14	0.8	0.0	.
Ansbach	440			☉	16	SW 2	☉	970	728	22	WSW 3	☉		14	12	9.6	.	.
Weißenburg	435	19	Stille	☉	16	S 2	☉	971	728	22	W 2	☉	21	13	12	9.7	.	.
Hof	566	18	SW 3	☉	14	S 2	☉	954	716	18	SSW 4	☉	20	12	8	7.8	1	.
Bayreuth	358	19	Stille	☉	15	Stille	☉	979	734	19	WSW 2	☉	22	13	12	8.5	.	.
Weiden	396	21	W 3	☉	15	S 2	☉	975	731	19	S 3	☉	21	14	11	8.3	0.1	.
Großer Falkenstein □	1307	12	W 2	☉	10	SW 4	☉	877	658	16	SW 5	☉	13	9	7	7.0	0.3	.
Regensburg	334	20	WSW 1	☉	16	S 1	☉	982	736	24	SW 3	☉	22	15	14	8.8	.	.
Passau	409	21	W 1	☉	14	Stille	☉	975	731	23	SW 2	☉	22	13	12	7.6	0.1	.
Kempten	705	19	WSW 3	☉	13	SSE 1	☉	942	707	23	WSW 3	☉	21	11	10	9.2	.	.
Augsburg	480	20	W 1	☉	16	S 2	☉	964	721	23	W 3	☉	22	14	13	7.5	.	.
München	522	20	WNW 1	☉	16	SSW 2	☉	960	720	21	WNW 3	☉	22	14	14	8.3	.	.
Mühlhof	400	20	W 2	☉	16	WSW 1	☉	976	732	24	WNW 3	☉	23	14	13	8.5	.	.
Oberstdorf	811	19	WSW 1	☉	12	Stille	☉	930	697	24	WNW 3	☉	23	10	9	9.9	.	.
Garmisch-Partenk.	704	19	N 1	☉	14	Stille	☉	941	706	22	NNE 2	☉	23	13	11	9.0	.	.
Bad Tölz	654	20	Stille	☉	15	Stille	☉	947	710	24	NNW 2	☉	22	14	11	9.2	.	.
Berchtesgaden	542	19	Stille	☉	14	Stille	☉	958	719	24	N 2	☉	21	13	13	7.4	0.0	.
Hohenpeißenberg □	977	16	WNW 3	☉	14	W 3	☉	912	684	23	WNW 3	☉	20	13	10	7.9	.	.
Wendelstein □	1730	10	W 4	☉	9	WNW 3	☉	836	627	14	WNW 3	☉	12	8	7	6.9	.	.
Zugspitze □	2962	1	WNW 5 (≡)	☉	1	W 5 (≡)	☉	720	540	3	WNW 2 (≡)	☉	2	0	X	6.3	.	33.0
Ulm	480	15	WSW 3	☉	15	W 1	☉	X	X	23	SW 2	☉	20	13	11	5.6	.	.
Hamburg	11	18	W 3	☉	15	S 3	☉	X	X	21	SSW 4	☉	23	14	13	7.3	5	.
Berlin	48	18	NW 1	☉	16	S 2	☉	X	X	22	SSW 4	☉	24	15	13	9.3	2	.

Beobachtungen vom 5.7.56	Erdbodentemperaturen heute (auch in einer Tiefe von 10 cm, 20 cm, 50 cm, 100 cm)				Luftdruck reduziert auf NN	München													Messungen in der freien Atmosphäre													5.7.56		3 Uhr																															
	7h	10h	14h	18h		1024.3	0.5	0.7	1.0	2.0	3.0	4.5	4.8	5.0	7.5	10.0	11.3	13.9	17.0	SSW	W	W	W	W	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	4	16	15	10	50	40	45	45	80	90	70	14	16	14	6	1	-7	-7	-8	-25	-46	-56	-52	-55	11	12	11	5	-2	-8	-9	-11	29	-50	-50
München-Riem	16.4	16.7	16.0	14.3	1024.3	mb																																																											
Nürnberg	17.4	18.0	17.5	15.2	1022.0	mb																																																											
Temperaturtagesmittel vom 4.7.56					Auf- und Untergänge am 6.7.56					München					Nürnberg					Sonne			Mond			Nachdruck und öffentlicher Aushang ohne Genehmigung nicht gestattet																																							
München-Riem	17.6	16.7					4 <sup>20</sup>	20 <sup>16</sup>	2 <sup>24</sup>	18 <sup>37</sup>	4 <sup>16</sup>	20 <sup>24</sup>	2 <sup>21</sup>	18 <sup>44</sup>																																																			
Nürnberg	18.1	18.3					Mondphase: 2Tg. vor Neumond																																																										