

# Wetterkarte B 7312 A

des Deutschen Wetterdienstes – Amtsblatt des Wetteramtes München

Postbezug monatlich 3,75 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 530123

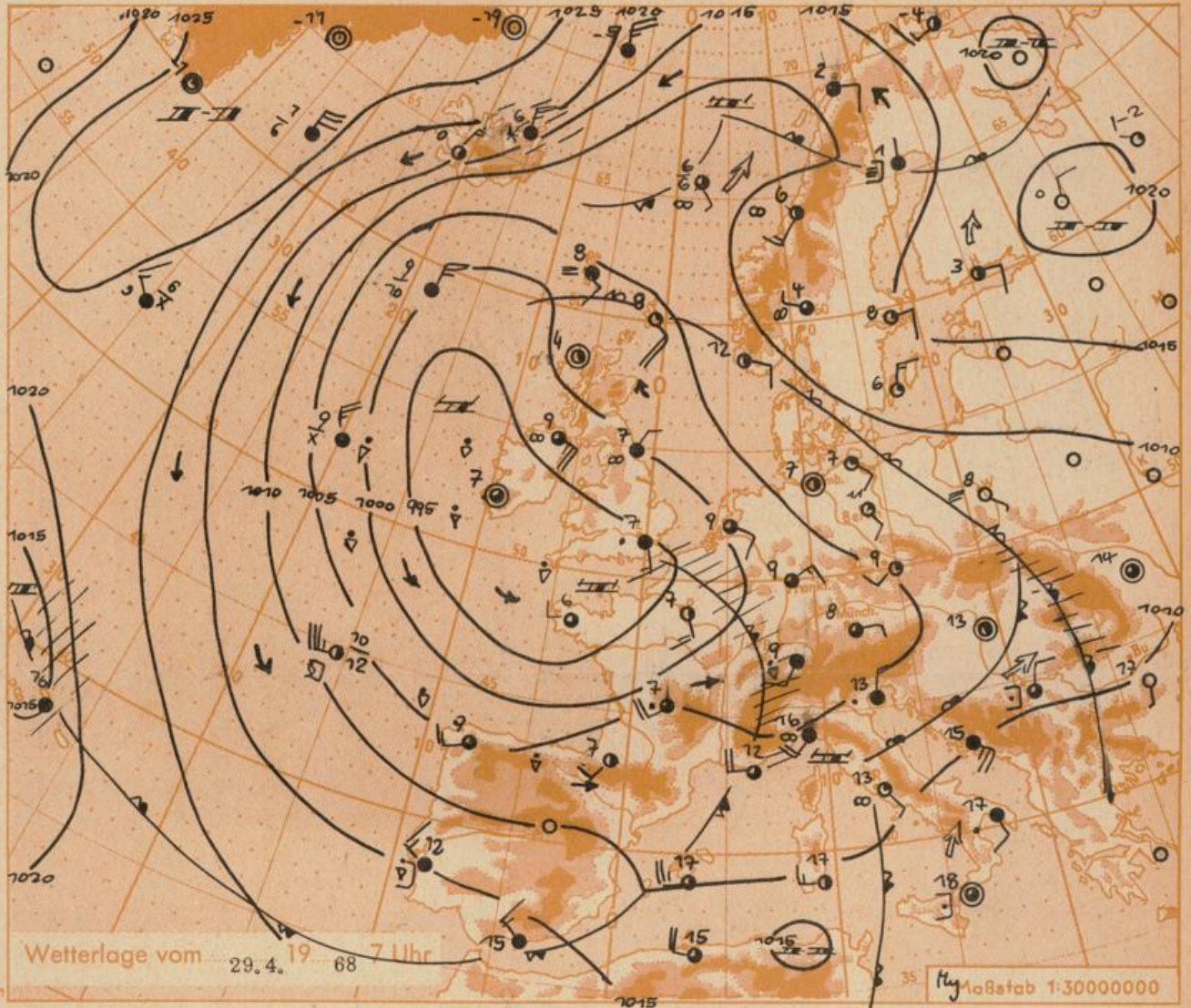
19. Jahrgang

Wetterbericht für Dienstag, 30. April 1968

Nummer 120

## Erläuterungen

- Wolkenlos
  - heiter
  - 1/2 bedeckt
  - wolkig
  - bedeckt
  - Dunst
  - Nebel
  - Niesel
  - Regen
  - Schneefall
  - Schauer
  - Graupeln
  - Hagel
  - Gewitter
  - nach .....
  - /// Niederschlagsgebiet
  - 11 ● Mitteltemperatur
  - 13 ● Wassertemp.
- Windgeschwindigkeit**
- | Beaufort | Symbol | km/h      |
|----------|--------|-----------|
| still    | ○      | 1-5       |
| 1        | ○      | 6-11      |
| 2        | ○      | 12-19     |
| 3        | ○      | 20-29     |
| 4        | ○      | 30-39     |
| 5        | ○      | 40-49     |
| 6        | ○      | 50-59     |
| 7        | ○      | 60-69     |
| 8        | ○      | 70-79     |
| 9        | ○      | 80-89     |
| 10       | ○      | 90-99     |
| 11       | ○      | 100-109   |
| 12       | ○      | 110-119   |
| 13       | ○      | 120-129   |
| 14       | ○      | 130-139   |
| 15       | ○      | 140-149   |
| 16       | ○      | 150-159   |
| 17       | ○      | 160-169   |
| 18       | ○      | 170-179   |
| 19       | ○      | 180-189   |
| 20       | ○      | 190-199   |
| 21       | ○      | 200-209   |
| 22       | ○      | 210-219   |
| 23       | ○      | 220-229   |
| 24       | ○      | 230-239   |
| 25       | ○      | 240-249   |
| 26       | ○      | 250-259   |
| 27       | ○      | 260-269   |
| 28       | ○      | 270-279   |
| 29       | ○      | 280-289   |
| 30       | ○      | 290-299   |
| 31       | ○      | 300-309   |
| 32       | ○      | 310-319   |
| 33       | ○      | 320-329   |
| 34       | ○      | 330-339   |
| 35       | ○      | 340-349   |
| 36       | ○      | 350-359   |
| 37       | ○      | 360-369   |
| 38       | ○      | 370-379   |
| 39       | ○      | 380-389   |
| 40       | ○      | 390-399   |
| 41       | ○      | 400-409   |
| 42       | ○      | 410-419   |
| 43       | ○      | 420-429   |
| 44       | ○      | 430-439   |
| 45       | ○      | 440-449   |
| 46       | ○      | 450-459   |
| 47       | ○      | 460-469   |
| 48       | ○      | 470-479   |
| 49       | ○      | 480-489   |
| 50       | ○      | 490-499   |
| 51       | ○      | 500-509   |
| 52       | ○      | 510-519   |
| 53       | ○      | 520-529   |
| 54       | ○      | 530-539   |
| 55       | ○      | 540-549   |
| 56       | ○      | 550-559   |
| 57       | ○      | 560-569   |
| 58       | ○      | 570-579   |
| 59       | ○      | 580-589   |
| 60       | ○      | 590-599   |
| 61       | ○      | 600-609   |
| 62       | ○      | 610-619   |
| 63       | ○      | 620-629   |
| 64       | ○      | 630-639   |
| 65       | ○      | 640-649   |
| 66       | ○      | 650-659   |
| 67       | ○      | 660-669   |
| 68       | ○      | 670-679   |
| 69       | ○      | 680-689   |
| 70       | ○      | 690-699   |
| 71       | ○      | 700-709   |
| 72       | ○      | 710-719   |
| 73       | ○      | 720-729   |
| 74       | ○      | 730-739   |
| 75       | ○      | 740-749   |
| 76       | ○      | 750-759   |
| 77       | ○      | 760-769   |
| 78       | ○      | 770-779   |
| 79       | ○      | 780-789   |
| 80       | ○      | 790-799   |
| 81       | ○      | 800-809   |
| 82       | ○      | 810-819   |
| 83       | ○      | 820-829   |
| 84       | ○      | 830-839   |
| 85       | ○      | 840-849   |
| 86       | ○      | 850-859   |
| 87       | ○      | 860-869   |
| 88       | ○      | 870-879   |
| 89       | ○      | 880-889   |
| 90       | ○      | 890-899   |
| 91       | ○      | 900-909   |
| 92       | ○      | 910-919   |
| 93       | ○      | 920-929   |
| 94       | ○      | 930-939   |
| 95       | ○      | 940-949   |
| 96       | ○      | 950-959   |
| 97       | ○      | 960-969   |
| 98       | ○      | 970-979   |
| 99       | ○      | 980-989   |
| 100      | ○      | 990-999   |
| 101      | ○      | 1000-1009 |
| 102      | ○      | 1010-1019 |
| 103      | ○      | 1020-1029 |
| 104      | ○      | 1030-1039 |
| 105      | ○      | 1040-1049 |
| 106      | ○      | 1050-1059 |
| 107      | ○      | 1060-1069 |
| 108      | ○      | 1070-1079 |
| 109      | ○      | 1080-1089 |
| 110      | ○      | 1090-1099 |
| 111      | ○      | 1100-1109 |
| 112      | ○      | 1110-1119 |
| 113      | ○      | 1120-1129 |
| 114      | ○      | 1130-1139 |
| 115      | ○      | 1140-1149 |
| 116      | ○      | 1150-1159 |
| 117      | ○      | 1160-1169 |
| 118      | ○      | 1170-1179 |
| 119      | ○      | 1180-1189 |
| 120      | ○      | 1190-1199 |
| 121      | ○      | 1200-1209 |
| 122      | ○      | 1210-1219 |
| 123      | ○      | 1220-1229 |
| 124      | ○      | 1230-1239 |
| 125      | ○      | 1240-1249 |
| 126      | ○      | 1250-1259 |
| 127      | ○      | 1260-1269 |
| 128      | ○      | 1270-1279 |
| 129      | ○      | 1280-1289 |
| 130      | ○      | 1290-1299 |
| 131      | ○      | 1300-1309 |
| 132      | ○      | 1310-1319 |
| 133      | ○      | 1320-1329 |
| 134      | ○      | 1330-1339 |
| 135      | ○      | 1340-1349 |
| 136      | ○      | 1350-1359 |
| 137      | ○      | 1360-1369 |
| 138      | ○      | 1370-1379 |
| 139      | ○      | 1380-1389 |
| 140      | ○      | 1390-1399 |
| 141      | ○      | 1400-1409 |
| 142      | ○      | 1410-1419 |
| 143      | ○      | 1420-1429 |
| 144      | ○      | 1430-1439 |
| 145      | ○      | 1440-1449 |
| 146      | ○      | 1450-1459 |
| 147      | ○      | 1460-1469 |
| 148      | ○      | 1470-1479 |
| 149      | ○      | 1480-1489 |
| 150      | ○      | 1490-1499 |
| 151      | ○      | 1500-1509 |
| 152      | ○      | 1510-1519 |
| 153      | ○      | 1520-1529 |
| 154      | ○      | 1530-1539 |
| 155      | ○      | 1540-1549 |
| 156      | ○      | 1550-1559 |
| 157      | ○      | 1560-1569 |
| 158      | ○      | 1570-1579 |
| 159      | ○      | 1580-1589 |
| 160      | ○      | 1590-1599 |
| 161      | ○      | 1600-1609 |
| 162      | ○      | 1610-1619 |
| 163      | ○      | 1620-1629 |
| 164      | ○      | 1630-1639 |
| 165      | ○      | 1640-1649 |
| 166      | ○      | 1650-1659 |
| 167      | ○      | 1660-1669 |
| 168      | ○      | 1670-1679 |
| 169      | ○      | 1680-1689 |
| 170      | ○      | 1690-1699 |
| 171      | ○      | 1700-1709 |
| 172      | ○      | 1710-1719 |
| 173      | ○      | 1720-1729 |
| 174      | ○      | 1730-1739 |
| 175      | ○      | 1740-1749 |
| 176      | ○      | 1750-1759 |
| 177      | ○      | 1760-1769 |
| 178      | ○      | 1770-1779 |
| 179      | ○      | 1780-1789 |
| 180      | ○      | 1790-1799 |
| 181      | ○      | 1800-1809 |
| 182      | ○      | 1810-1819 |
| 183      | ○      | 1820-1829 |
| 184      | ○      | 1830-1839 |
| 185      | ○      | 1840-1849 |
| 186      | ○      | 1850-1859 |
| 187      | ○      | 1860-1869 |
| 188      | ○      | 1870-1879 |
| 189      | ○      | 1880-1889 |
| 190      | ○      | 1890-1899 |
| 191      | ○      | 1900-1909 |
| 192      | ○      | 1910-1919 |
| 193      | ○      | 1920-1929 |
| 194      | ○      | 1930-1939 |
| 195      | ○      | 1940-1949 |
| 196      | ○      | 1950-1959 |
| 197      | ○      | 1960-1969 |
| 198      | ○      | 1970-1979 |
| 199      | ○      | 1980-1989 |
| 200      | ○      | 1990-1999 |
- 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 mb ≈ 750 mm  
1 mm Niederschlag = 1 l/qm



**Übersicht:** Das umfangreiche westeuropäische Tiefdrucksystem, das seit Sonntag mit seinen Randstörungen Deutschland mitbeeinflusst, hat Lage und Stärke nur unwesentlich verändert. Es führt mit einer weiteren Randstörung einen neuen Schwall kühler Meeresluft von Frankreich gegen Mitteleuropa. Dementsprechend wurde bereits am Montag vormittag über Württemberg/Baden und zum Teil im südwestlichen und westlichen Bayern wieder Regen beobachtet. In den östlichen Teilen Bayerns war dagegen die Nacht zum Montag noch vielfach klar, was zu starker Abkühlung, vereinzelt sogar zu Bodenfrost, streckenweise auch zu Frühnebelbildung führte.

Die Gesamtlage bleibt unbeständig; ein neues Tief westlich der Azoren ist auf Ostkurs. Vor ihm kann sich vorübergehend wieder föhnlige Aufheiterung einstellen.

### Vorhersage für Dienstag und Mittwoch

**Südbayern und Donaugebiet:** Veränderlich bewölkt mit einzelnen schauerartigen Regenfällen, örtlich mit Gewitter. Später wieder föhnlige Aufheiterungen. Berge dabei zunehmend frei. Tagsüber böig affrischende, im Hochgebirge, vor allem am Dienstag, noch starke bis stürmische Winde aus West bis Südwest. Tageserwärmung auf 10 bis 15 Grad, später etwas darüber, nächtliche Abkühlung auf 4 bis 8 Grad. Frostgrenze in den Alpen zunächst 1600 bis 2000 m, dann wieder steigend.

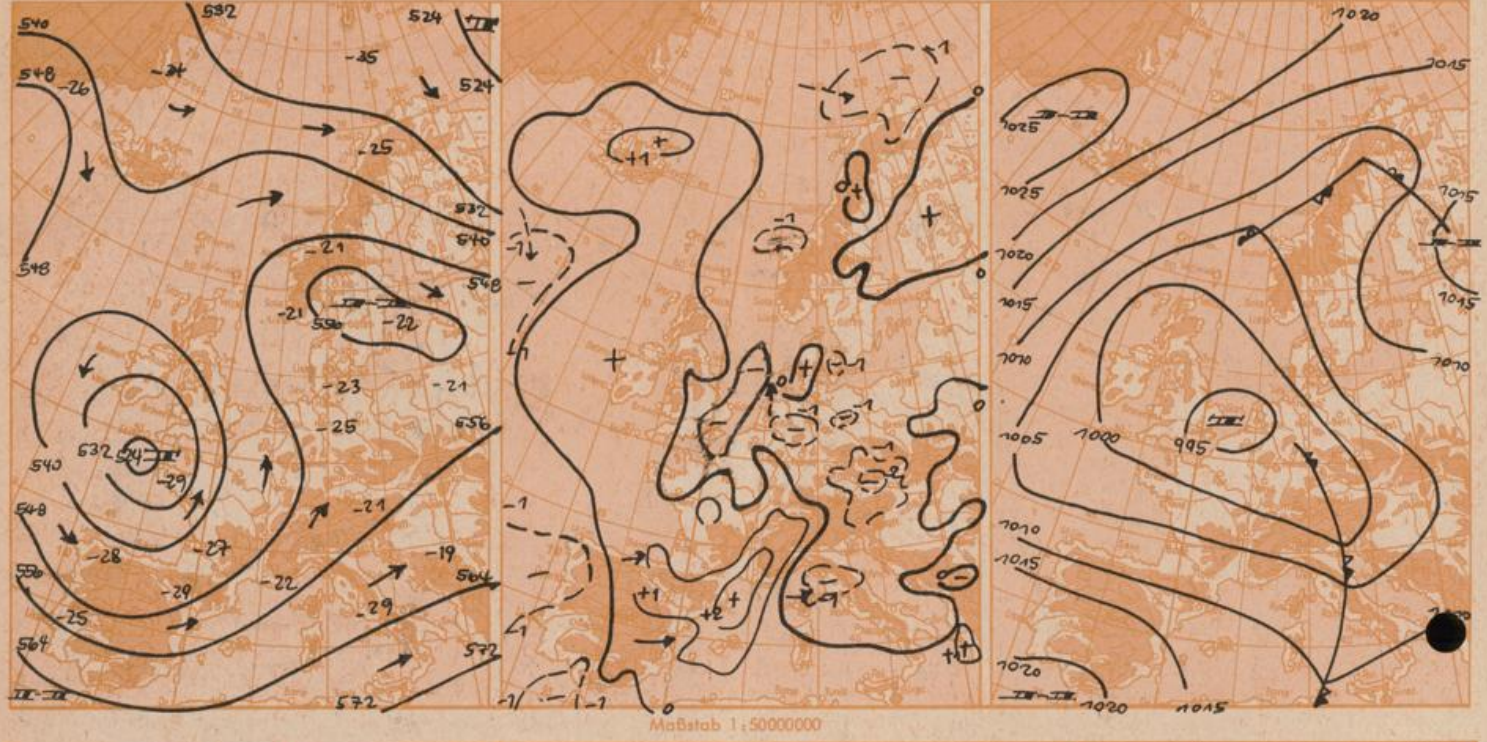
**Weitere Aussichten:** Im ganzen wechselhaft und mässige Tageserwärmung.

am Montag, 29. April 1968 1 Uhr

am Montag, 29. April 1968

Dienstag, 30. Mai 1968

7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See- höhe m	Sonntag, 28. 4. 68 19 Uhr			Montag, 29. April 1968 7 Uhr			13 Uhr			höchste Luft- temperatur 7-19 h   19-7 h		niedrigste Temp. o. Boden 21-7 h		Sonnenschein- dauer in Std.		Nieder- schlag in mm v. 7-7 h		Schnee- höhe in cm 7 h	
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	28.	28/29.	28/29.	28.	28/29.	29.				
Gr. Falkenstein □	1308	4	W 1	☉	4	E 3	☉	857	643	9	W 1	☉	6	1	0	3,3	4	26		
Passau (Oberhaus)	408	11	SSW 1	☉	6	NE 1	☉	953	715	17	SSW 3	☉	11	5	5	0,9	4			
Kempten	705	12	SSE 1	☉	7	W 3	☉	922	692	11	WSW 3	☉	14	3	2	4,7	1			
Augsburg	480	14	E 3	☉	8	E 2	☉	944	708	15	WSW 4	☉	15	8	7	2,8	14			
München-Stadt	522	13	E 2	☉	8	ENE 1	☉	940	705	13	WNW 3	☉	15	8	7	3,4	10			
Mühdorf	400	12	E 2	☉	6	ENE 2	☉	954	716	14	WNW 3	☉	13	5	4	1,3	8			
Oberstdorf	812	11	S 1	☉	7	NNW 1	☉	910	683	8	W 2	☉	13	3	2	1,9	2			
Garmisch-Partenk.	704	12	NE 1	☉	6	C	☉	919	689	12	E 3	☉	14	3	2	0,6	3			
Bad Tölz	654	12	SE 1	☉	7	SE 1	☉	927	695	14	NW 3	☉	15	5	3	1,9	6			
Berchtesgaden	542	11	NE 1	☉	5	SSW 2	☉	939	704	16	ENE 3	☉	12	4	3	0,2	4			
Hohenpeissenberg □	977	10	ESE 1	☉	8	SE 2	☉	891	668	10	WNW 4	☉	12	6	4	2,4	5			
Wendelstein □	1834	2	SSW 1	☉	5	SSW 4	☉	803	602	4	NNW 3	☉	3	2	0	1,4	5	80		
Zugspitze □	2962	-3	S 3	☉	-6	SSE 5	☉	695	521	-3	SE 3	☉	-1	-5	X		4	300		
Würzburg	260	14	E 3	☉	7	E 1	☉	X	X	11	C	☉	16	6	2	4,3	3			
Nürnberg	312	13	E 1	☉	6	C	☉	X	X	11	N 1	☉	13	2	1	2,9	4			
Hof	568	12	WSW 1	☉	1	SE 1	☉	X	X	13	SSW 2	☉	13	0	-0	3,4	0,5			
Regensburg	339	12	NNE 2	☉	3	N 1	☉	X	X	12	SSW 1	☉	15	2	1	3,0	4			
Ulm	482	12	NE 2	☉	8	NE 1	☉	X	X	13	W 3	☉	16	7	7	4,0	10			
Friedrichshafen	407	15	NNE 2	☉	9	WSW 4	☉	X	X	10	SSW 2	☉	17	9	6	8,3	6			
Freiburg/Brsq.	286	17	WNW 2	☉	10	SE 3	☉	X	X	11	SSW 5	☉	19	10	9	9,6	13			
Feldberg-Schwarzw. □	1496	6	E 2	☉	1	WSW 5	☉	X	X	-0	SSW 5	☉	8	0	0	8,0	10	25		
Stuttgart	401	15	NNE 2	☉	9	NNW 1	☉	X	X	11	SW 3	☉	15	8	7	6,3	7			
Frankfurt/Main	112	16	W 2	☉	9	NE 3	☉	X	X	13	SSW 3	☉	18	7	4	5,5	9			
Essen	128	14	S 2	☉	11	ESE 2	☉	X	X	12	S 3	☉	15	6	6	1,7	5			
Hannover	52	11	C	☉	7	ENE 2	☉	X	X	18	E 3	☉	19	3	1	5,9	0,4			
Hamburg	16	15	SW 4	☉	7	C	☉	X	X	18	SE 3	☉	20	6	-1	7,7				
Norderney	22	11	SSE 3	☉	8	ESE 3	☉	X	X	16	ENE 4	☉	18	7	6	6,5	2			
Berlin-Dahlem	58	16	SE 3	☉	11	SE 1	☉	X	X	18	E 3	☉	19	9	6	5,5	0,0			

Beobachtungen am 29. 4. 68 7 h	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	Mündlin-Riem													Messungen in der freien Atmosphäre am 29. April 1968 1 Uhr														
	10 cm	20 cm	50 cm	100 cm		Höhe in km über NN													Auf- und Untergang														
München-Riem	9,5	10,5	10,9	10,0	1002,6	0,5	0,7	1,0	2,0	3,0	3,5	3,9	5,0	7,5	10,0	10,6	12,2	16,2	23,8	0,5	0,7	1,0	2,0	3,0	3,5	3,9	5,0	7,5	10,0	10,6	12,2	16,2	23,8
Passau	8,7	9,9	10,8	9,1	1004,0	E	E	E	ESE	SW	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	10	10	25	20	20	25	35	40	50	95	95	65	25	15
Mühdorf	9,5	10,6	11,7	10,8	1002,6	7	11	10	3	-5	-8	-8	-17	-35	-56	-10	-52	-57	-56	95	88	77	87	100	100	45	35	35	40	38	-	-	-
Kempten	9,5	10,4	10,4	9,3	1002,6	6	9	10	4	-5	-9	-9	-16	-34	-54	-58	-55	-59	-	28,4	68	28,4	68	30,4	69	30,4	69	14,58	19,25	5,55	22,57	38	Min.
München-Riem	10,4	9,0	3 Tage nach Neumond																														

Bemerkungen: