

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

Postschick-Kto. München 87610 Fernruf 530123

17. Jahrgang

Wetterbericht für

Freitag, 15. April 1966

Nummer 104

Erläuterungen

- Wolkenlos
- heiter
- 1/2 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- Dunst
- Nebel
- Nieselreg.
- Regen
- Schneefall
- Schauer
- Graupeln
- Hagel
- Gewitter
- nach
- Niederschlags-
ort
- 11 Lufttemperatur
- 13 Wassertemp.

Windgeschwindigkeit

Beschrift.	Symbol	km/h
still	○	0
1	○	1-5
2	○	6-10
3	○	11-15
4	○	16-19
5	○	20-24
6	○	25-29
7	○	30-34
8	○	35-39
9	○	40-44
10	○	45-49
11	○	50-54
12	○	55-59
13	○	60-64
14	○	65-69
15	○	70-74
16	○	75-79
17	○	80-84
18	○	85-89
19	○	90-94
20	○	95-99
21	○	100-104
22	○	105-109
23	○	110-114
24	○	115-119
25	○	120-124
26	○	125-129
27	○	130-134
28	○	135-139
29	○	140-144
30	○	145-149
31	○	150-154
32	○	155-159
33	○	160-164
34	○	165-169
35	○	170-174
36	○	175-179
37	○	180-184
38	○	185-189
39	○	190-194
40	○	195-199
41	○	200-204
42	○	205-209
43	○	210-214
44	○	215-219
45	○	220-224
46	○	225-229
47	○	230-234
48	○	235-239
49	○	240-244
50	○	245-249
51	○	250-254
52	○	255-259
53	○	260-264
54	○	265-269
55	○	270-274
56	○	275-279
57	○	280-284
58	○	285-289
59	○	290-294
60	○	295-299
61	○	300-304
62	○	305-309
63	○	310-314
64	○	315-319
65	○	320-324
66	○	325-329
67	○	330-334
68	○	335-339
69	○	340-344
70	○	345-349
71	○	350-354
72	○	355-359
73	○	360-364
74	○	365-369
75	○	370-374
76	○	375-379
77	○	380-384
78	○	385-389
79	○	390-394
80	○	395-399
81	○	400-404
82	○	405-409
83	○	410-414
84	○	415-419
85	○	420-424
86	○	425-429
87	○	430-434
88	○	435-439
89	○	440-444
90	○	445-449
91	○	450-454
92	○	455-459
93	○	460-464
94	○	465-469
95	○	470-474
96	○	475-479
97	○	480-484
98	○	485-489
99	○	490-494
100	○	495-499
101	○	500-504
102	○	505-509
103	○	510-514
104	○	515-519
105	○	520-524
106	○	525-529
107	○	530-534
108	○	535-539
109	○	540-544
110	○	545-549
111	○	550-554
112	○	555-559
113	○	560-564
114	○	565-569
115	○	570-574
116	○	575-579
117	○	580-584
118	○	585-589
119	○	590-594
120	○	595-599
121	○	600-604
122	○	605-609
123	○	610-614
124	○	615-619
125	○	620-624
126	○	625-629
127	○	630-634
128	○	635-639
129	○	640-644
130	○	645-649
131	○	650-654
132	○	655-659
133	○	660-664
134	○	665-669
135	○	670-674
136	○	675-679
137	○	680-684
138	○	685-689
139	○	690-694
140	○	695-699
141	○	700-704
142	○	705-709
143	○	710-714
144	○	715-719
145	○	720-724
146	○	725-729
147	○	730-734
148	○	735-739
149	○	740-744
150	○	745-749
151	○	750-754
152	○	755-759
153	○	760-764
154	○	765-769
155	○	770-774
156	○	775-779
157	○	780-784
158	○	785-789
159	○	790-794
160	○	795-799
161	○	800-804
162	○	805-809
163	○	810-814
164	○	815-819
165	○	820-824
166	○	825-829
167	○	830-834
168	○	835-839
169	○	840-844
170	○	845-849
171	○	850-854
172	○	855-859
173	○	860-864
174	○	865-869
175	○	870-874
176	○	875-879
177	○	880-884
178	○	885-889
179	○	890-894
180	○	895-899
181	○	900-904
182	○	905-909
183	○	910-914
184	○	915-919
185	○	920-924
186	○	925-929
187	○	930-934
188	○	935-939
189	○	940-944
190	○	945-949
191	○	950-954
192	○	955-959
193	○	960-964
194	○	965-969
195	○	970-974
196	○	975-979
197	○	980-984
198	○	985-989
199	○	990-994
200	○	995-999

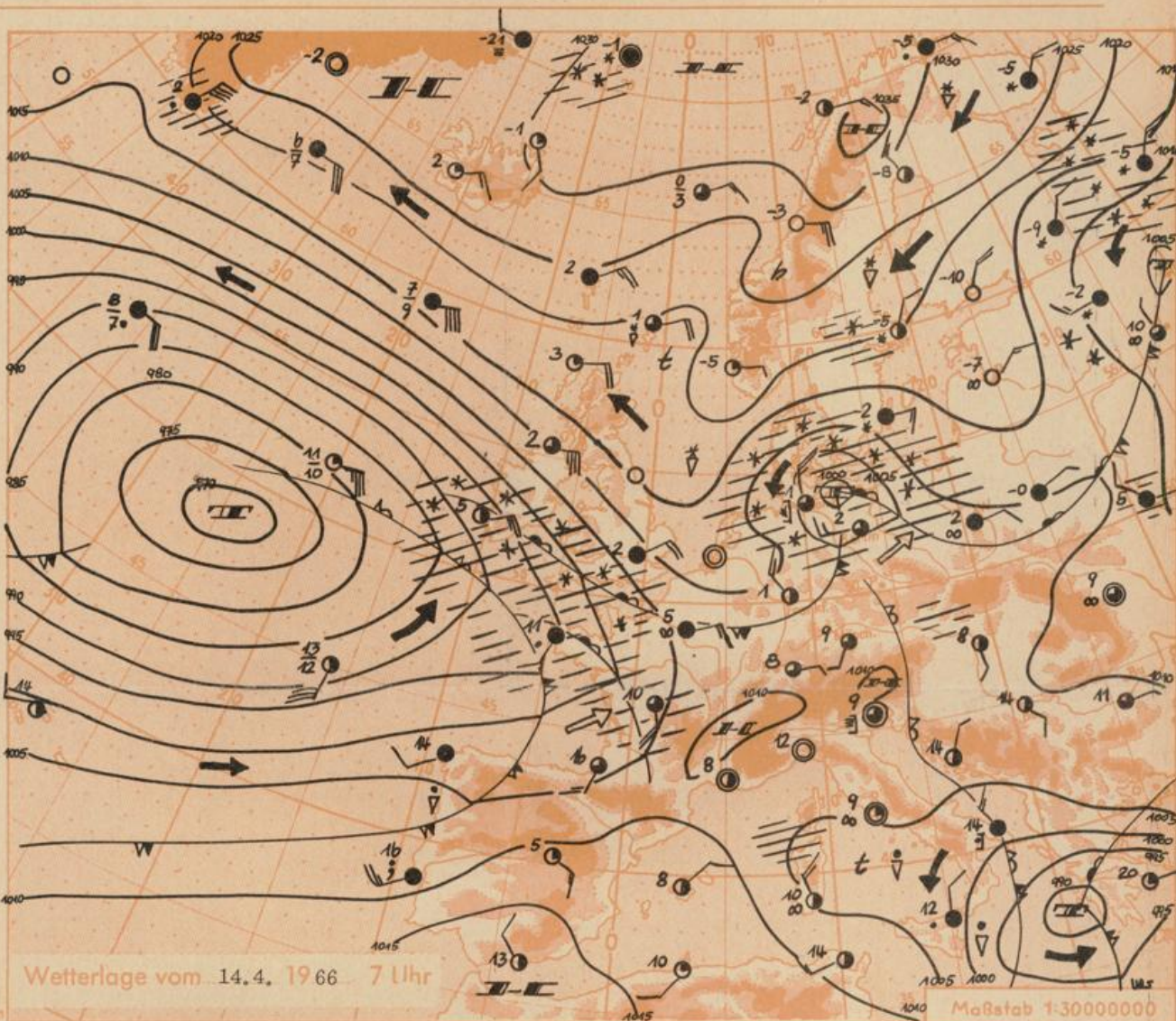
Fronten mit

- Erwärmung
- Abkühlung
- (Wormfront) (Kaltfront)
- am Boden
- in der Höhe

- = Okklusion
- = Konvergenz-
linie
- = Wärme | Luftströ-
mung
- = Kalte |

Die Linien verbinden

- Orte mit gleichem, auf
Meereshöhe umgerech-
neten Luftdruck in
Milli.
- 1000 mb ≈ 750 mm
- 1 mm Niederschlag = 1 l/qm



Übersicht: Die von Skandinavien nach Norddeutschland einströmende Polarluft hat im Küstengebiet der Nord- und Ostsee ebenso wie in Schleswig-Holstein vielfach eine geschlossene Schneedecke hervorgerufen. Zum Teil werden über 10 cm gemessen (Hamburg am Donnerstag früh 12 cm, Schleswig 16 cm Schneehöhe). Während in Norddeutschland die Tagestemperaturen am Mittwoch nur wenige Grad über Null lagen, wurden in Bayern 14 bis 17 Grad gemessen. Nur in Nordbayern, insbesondere nördlich des Mains, machte sich die nördliche Kaltluft durch etwas tiefere Temperaturen als im übrigen Bayern bemerkbar.

Während das mit seinem Schwerpunkt über Pommern liegende Tief langsam ostwärts zieht, gelangen vom Atlantik neue Tiefdruckstörungen auf das Festland. Mit dieser Entwicklung wird die norddeutsche Kaltluft nicht mehr weiter nach Süden vordringen. Süddeutschland verbleibt im Bereich einer westlichen und südwestlichen Luftströmung und das Wetter wird hier durch einströmende Meeresluft bestimmt.

Vorhersage für Freitag

Südbayern und Donaugebiet: Nur kurze Aufheiterungen, im übrigen stärker bewölkt, einzelne Regenfälle oder Regenschauer, örtlich mit Gewitter. Mittagstemperatur nahe 15 Grad, Frostgrenze um 2000 m. Schwache bis mäßige, auf den Bergen frische Winde aus West bis Südwest.

Weitere Aussichten: Im ganzen unbeständig und verhältnismäßig mild.