

Täglicher Wetterbericht

des Deutschen Meteorologischen Dienstes im französischen Besatzungsgebiet

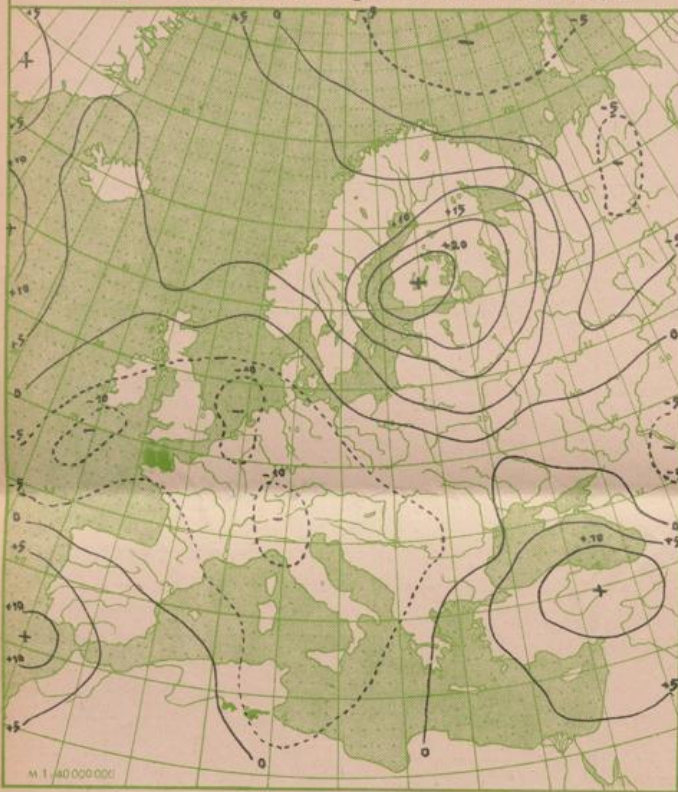
Jahrgang: 1948 Nr. 121 -B Verlagsort Lahr (Seelbach) Freitag, den 20. April 1948

Bezugspreis monatlich 15,- RM. einschließlich der Verbesserungen und Berichtigungen. Bestellung bei den Postämtern.

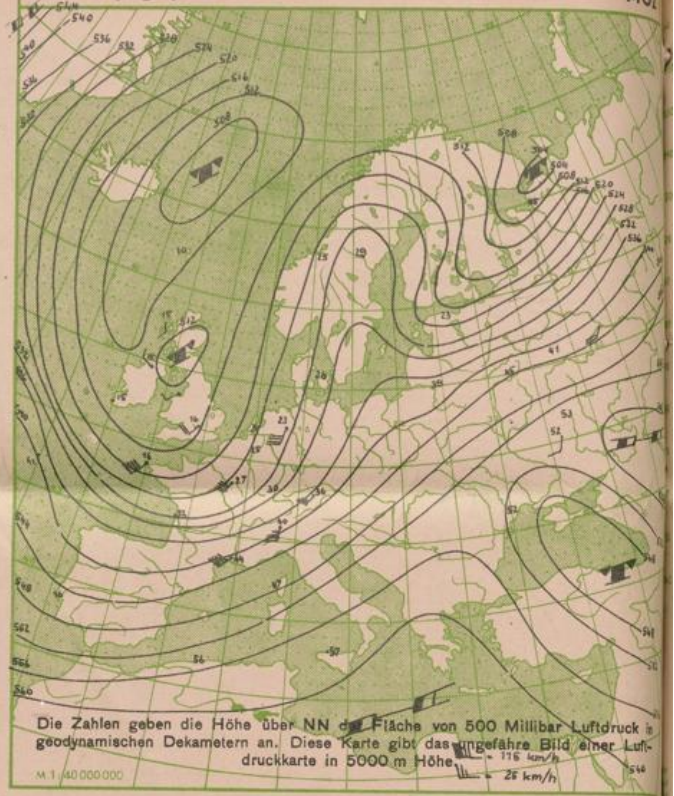
Nord-Zone	Höhe m	gestern 12 Uhr MGZ						gestern 18 Uhr MGZ							
		J J J C _L C _M	wwVhN _L	DDFWN	PPTTT _S	T _S C _N app	J J J C _L C _M	wwVhN _L	DDFWN	PPTTT _S	T _S C _N app	21 Uhr RR T _S T _S T _N T _N	E		
Erbeskopf (Deuselbach)	472	374	23	0 2 8 6 3	2 4 4 2 5	x x 1 5 0	7 6 7 0 9	374	21	6 1 8 5 5	2 2 3 6 7	x x 1 0 0	8 x 3 0 1	9 1 1 6 1	
Kaiserslautern (Dansenberg)	385	395	24	0 2 8 6 3	5 5 6 2 7	0 0 1 7 0	3 7 8 1 1	395	51	0 2 8 6 4	2 2 4 8 7	9 9 1 2 0	7 8 2 0 0	9 2 1 6 0	
Mainz	131	371	17	0 2 8 7 1	1 6 4 2 7	0 2 1 8 0	4 7 9 1 2	371	57	0 3 8 6 4	2 4 4 6 2	0 0 1 4 0	8 x 4 0 3		
Nürburg	599	041	61	6 2 8 5 3	1 8 5 6 8	x x 1 1 0	9 x 7 0 4	041	52	6 2 8 5 4	1 8 3 6 8	x x 1 0 0	7 x 9 0 3	9 2 1 4 0	
Prüm	567	043	57	6 2 8 5 5	2 0 4 6 8	0 1 0 9 0	6 x 9 0 5	043	5x	6 2 8 4 7	2 0 2 6 8	9 9 0 9 0	8 x 8 0 5	9 6 1 0 1	
Simmern	440	375	37	0 2 8 5 5	1 8 4 2 7	x x 1 5 0	7 6 9 1 1	375	72	2 5 8 5 5	2 0 5 8 5	x x 1 1 0	9 x 3 0 0	9 2 1 8 1	
Speyer	101	030	24	8 2 8 6 1	1 8 4 2 6	0 2 2 1 0	3 2 9 1 1	030	26	0 2 8 5 4	2 0 2 8 5	0 0 1 8 0	5 8 6 0 1	9 7 2 3 0	
Stein-Neukirch	657	040	07	0 3 7 9 0	1 8 3 6 8	2 5 1 1 0	4 x 9 0 6	040	57	6 1 7 4 5	1 4 2 6 8	x x x x x	7 x 8 0 2	9 4 1 6 1	
Trier	273	047	17	0 2 8 6 3	5 5 5 2 5	0 1 1 4 0	6 6 7 0 7	047	07	0 3 8 9 0	5 5 7 2 8	9 9 1 2 0	7 7 4 0 1	9 1 1 8 1	
Süd-Zone															
Bohlhof	561	593	07	0 2 9 9 0	2 0 3 1 6	0 2 1 9 0	6 6 7 1 4	593	76	2 5 9 4 4	2 2 3 6 6	0 1 1 5 0	4 3 6 0 3	9 7 1 9 0	
Donaueschingen	689	583	14	0 2 8 6 1	1 8 2 2 5	x x 1 2 0	5 8 9 1 3	583	76	1 0 8 5 5	2 6 1 8 7	x x 1 2 0	7 3 7 0 1	0 1 1 9 0	
Dreifaltigkeitsberg	988	588	10	0 2 8 6 1	1 6 4 2 5	9 3 1 6 0	2 8 8 1 1	588	46	2 7 8 7 4	2 2 2 8 8	9 0 0 9 0	5 7 7 0 5	0 3 1 8 1	
Freudenstadt	800	575	14	0 2 9 6 3	5 5 5 2 7	1 5 1 7 0	6 7 9 1 1	575	88	1 0 8 5 4	2 0 3 2 6	1 4 1 2 0	0 8 6 0 3	0 1 1 8 1	
Feldberg/Schw.	1493	427	27	0 2 8 4 3	5 1 6 2 7	3 0 1 2 5	2 8 7 0 5	427	3x	2 5 8 4 7	2 0 4 8 7	3 7 0 5 0	4 x 7 0 4	0 5 1 3 4	
Freiburg	243	580	57	0 2 8 8 2	2 0 2 2 6	0 1 2 2 0	3 8 9 1 2	580	57	2 2 8 7 4	1 6 3 6 6	0 0 1 5 0	9 0 7 1 0	0 3 2 3 1	
Friedrichshafen	405	444	14	0 2 8 6 1	1 2 2 2 4	0 4 2 0 0	6 7 8 0 8	444	57	0 2 9 7 2	1 4 3 2 7	0 1 1 7 0	2 x 3 0 0	0 0 2 3 0	
Föhrenbühl	880	582	14	0 3 8 8 3	5 1 5 2 8	x x 1 8 5	4 7 8 0 6	582	30	1 0 8 6 5	2 0 4 8 6	x x 1 2 0	1 8 5 0 6		
Mengen	570	589	10	0 3 8 7 1	1 2 1 2 8	0 3 1 9 0	4 6 9 1 5	589	26	2 5 8 5 3	2 6 2 8 7	0 2 1 5 0	6 6 5 0 1	9 7 2 1 1	
Reutlingen	390	578	14	0 2 9 7 2	1 6 3 2 5	0 2 2 1 0	4 6 8 1 4	578	72	9 3 6 1 6	5 3 5 8 8	0 2 1 5 1	0 6 5 0 4	9 3 2 1 1	
Seelbach	217	031	57	0 2 9 7 2	1 8 4 2 6	0 4 2 2 0	5 6 9 0 7	031	8x	8 1 9 7 4	8 1 6 2 8	0 3 1 7 0	6 x 5 0 5	9 3 2 2 1	
Sommerberg	726	556	15	0 3 8 6 4	2 6 4 2 7	2 0 1 2 0	2 9 1 1 0	556	57	0 2 8 5 4	2 0 1 2 4	1 7 1 4 0	2 3 7 0 7	0 3 1 8 0	
heute 00 Uhr MGZ															
Nord-Zone	Höhe m	J J J C _L C _M	wwVhN _L	DDFWN	PPTTT _S	T _S C _N app	J J J C _L C _M	wwVhN _L	DDFWN	PPTTT _S	T _S C _N app	9 Uhr RR T _S T _S T _N T _N	E		
Erbeskopf (Deuselbach)	472	374					374	54	0 2 7 4 3	2 0 3 8 7	x x 0 8 0	6 8 7 0 4	0 3 0 7 1		
Kaiserslautern (Dansenberg)	385	395	8x	8 1 7 5 8	5 5 6 2 8	9 7 1 1 0	9 x 8 1 1	395	8x	2 5 7 5 8	2 2 3 8 7	9 6 0 9 0	8 8 8 0 6	0 3 0 8 1	
Mainz	131	371					371	57	0 3 8 6 3	2 0 3 6 7	9 9 1 1 0	8 2 3 0 0	9 2 1 1 0		
Nürburg	599	041	6x	6 4 6 3 8	5 1 6 6 8	x x 0 8 0	7 x 8 0 5	041	57	0 2 7 4 7	1 8 5 6 7	x x 0 7 0	6 x 8 0 3	0 3 0 7 1	
Prüm	567	043					043						0 8 0 6 1		
Simmern	440	375					375	25	0 2 8 5 2	1 8 3 8 7	x x 0 8 0	6 6 8 0 5	9 5 0 8 1		
Speyer	101	030					030						0 2 1 0 1		
Stein-Neukirch	657	040	53	6 2 6 4 4	1 6 5 6 8	2 2 0 7 0	6 x 9 0 6	040	6x	0 8 4 1 8	2 0 5 6 8	2 0 0 7 0	7 x 3 0 0	0 4 0 6 1	
Trier	273	047					047						0 4 0 9 1		
heute 6 Uhr MGZ															
Nord-Zone	Höhe m	J J J C _L C _M	wwVhN _L	DDFWN	PPTTT _S	T _S C _N app	J J J C _L C _M	wwVhN _L	DDFWN	PPTTT _S	T _S C _N app	9 Uhr RR T _S T _S T _N T _N	E		
Bohlhof	561	593					593	57	0 4 8 5 4	0 0 0 2 0	0 1 0 8 0	7 3 7 0 7	0 4 0 6 1		
Donaueschingen	689	583					583	94	0 2 9 4 4	2 0 2 8 6	x x 0 8 0	6 3 7 0 7	0 5 0 6 1		
Dreifaltigkeitsberg	988	588	6x	6 2 8 3 8	6 1 5 6 8	9 0 0 7 0	9 x 9 0 7	588					8 2 0 5 1		
Freudenstadt	800	575					575	57	6 1 7 5 5	2 0 2 2 7	1 1 0 7 0	5 x 9 0 7	0 1 0 6 1		
Feldberg/Schw.	1493	427	xx	4 6 1 0 9	5 3 7 8 9	3 3 0 3 0	3 x 7 0 9	427	xx	4 6 1 0 9	5 3 6 6 7	3 3 0 3 0	3 x 7 0 5	1 8 0 1 4	
Freiburg	243	580	57	2 2 7 6 5	2 0 4 6 7	0 1 1 3 0	9 x 3 0 1	580	52	6 1 8 6 6	2 0 3 6 8	9 8 1 2 0	9 x 7 1 2		
Friedrichshafen	405	444	26	0 2 9 4 3	2 1 1 8 5	0 4 1 0 6	9 2 9 0 1	444	54	0 2 8 6 1	3 2 1 2 4	0 2 0 7 0	6 3 8 0 5	0 0 0 5 0	
Föhrenbühl	880	582					582	62	6 1 7 4 6	2 0 4 6 8	x x 0 7 0	6 x 6 0 9	0 3 0 6 1		
Mengen	570	589					589	03	0 2 8 9 0	0 0 0 6 7	0 1 0 9 0	6 8 8 0 6	9 7 0 6 0		
Reutlingen	390	578					578	57	0 2 9 8 4	1 6 1 6 7	0 0 1 0 0	8 8 8 1 0	0 0 1 0 1		
Seelbach	217	031	8x	6 1 9 5 5	5 3 5 8 8	0 3 1 3 0	9 x 3 0 0	031	82	6 1 8 5 5	3 2 1 8 8	0 0 1 1 0	7 x 6 0 9	0 5 0 9 1	
Sommerberg	726	556					556	55	0 3 7 5 5	1 8 2 2 7	1 5 0 7 0	5 9 6 0 7	0 2 0 6 1		

Alle Zeitangaben in mittlerer Greenwicher Zeit (MGZ)

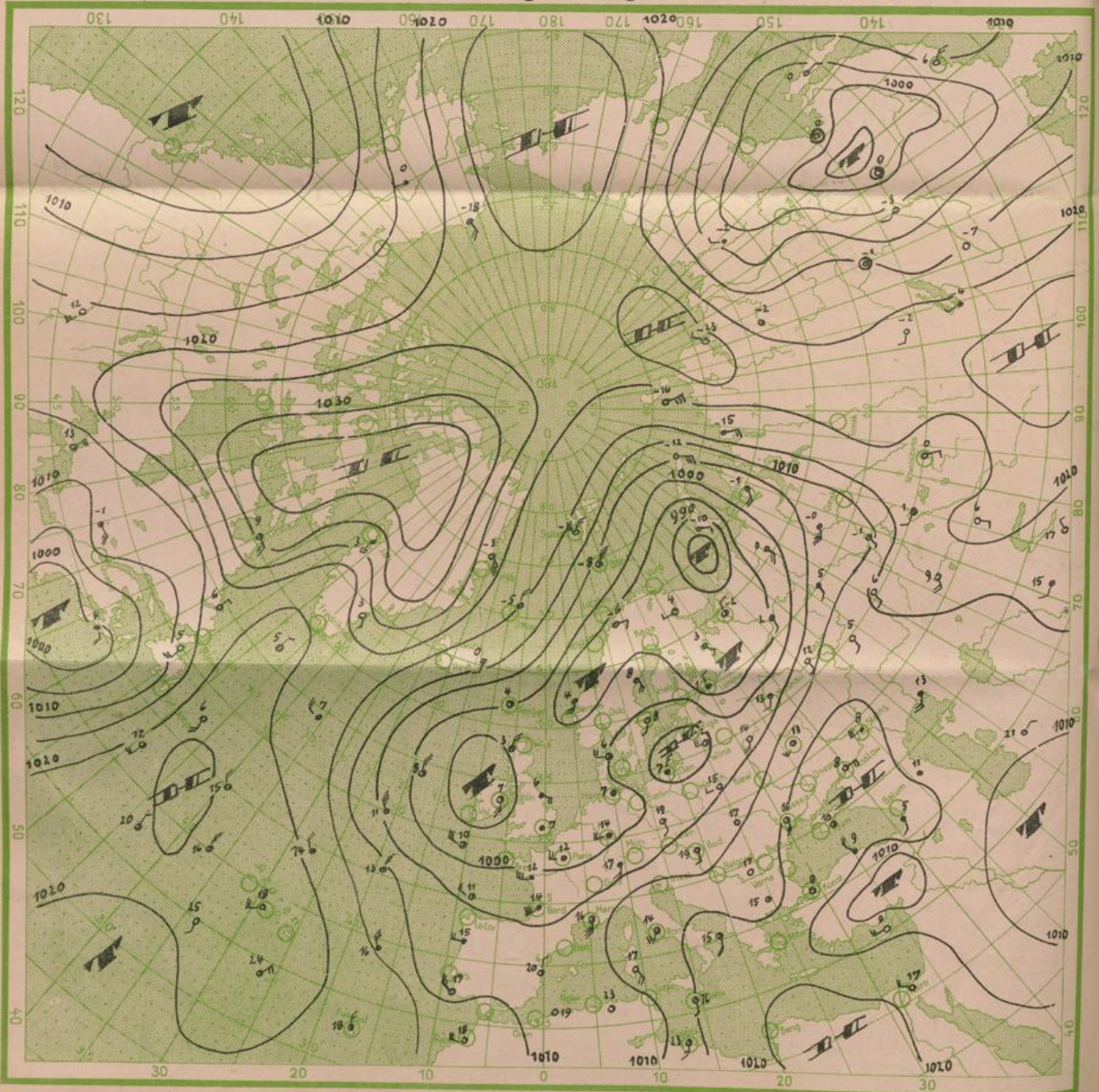
24 stdg. Änderung d. Luftdr. v. gest. 6 bis heute 6 Uhr MGZ

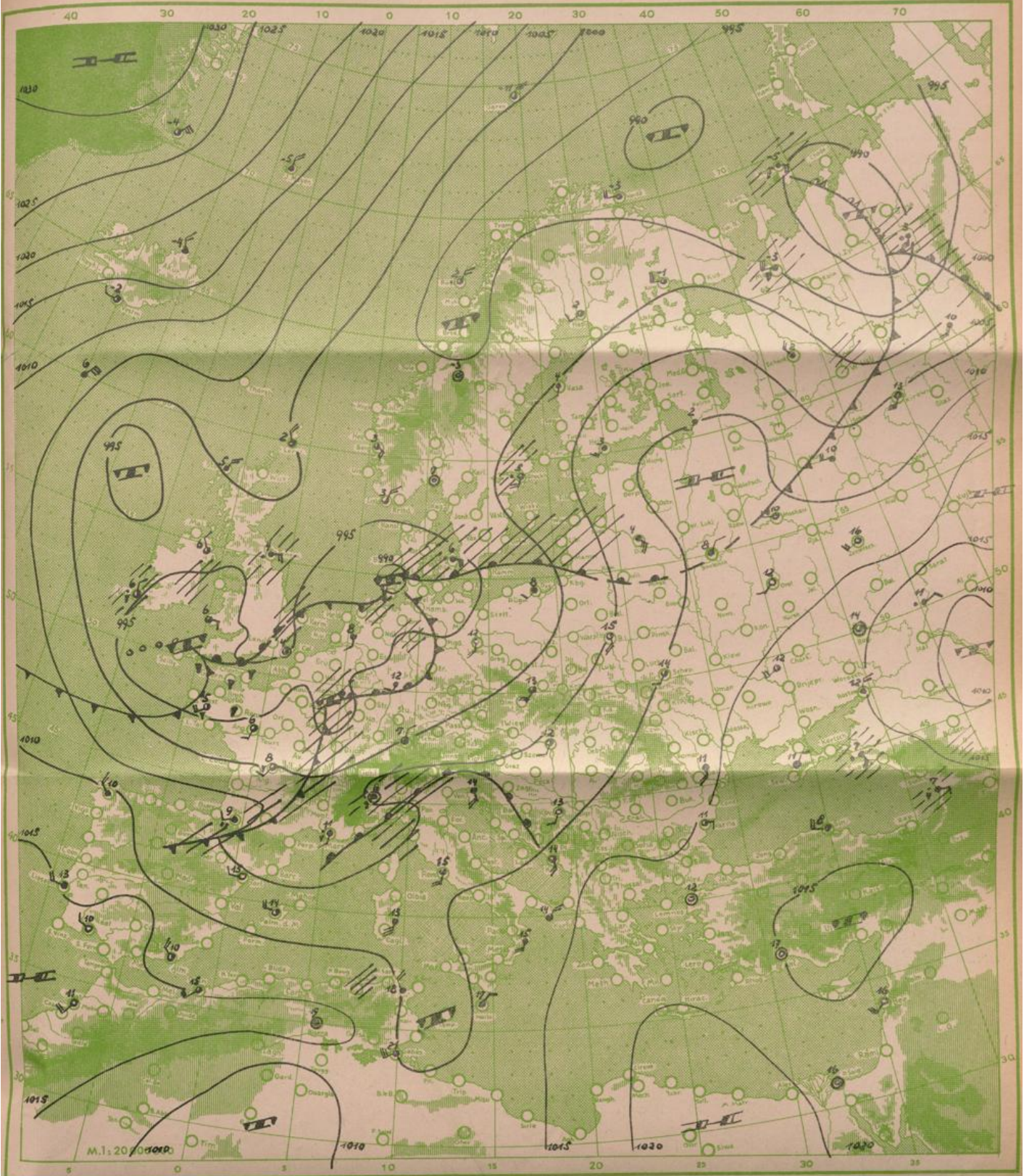


Absol. Topographie der 500 mb Fläche vom 30.4. 1948 0300 MGZ



Wetterkarte der Nordhalbkugel von gestern 18⁰⁰ Uhr MGZ





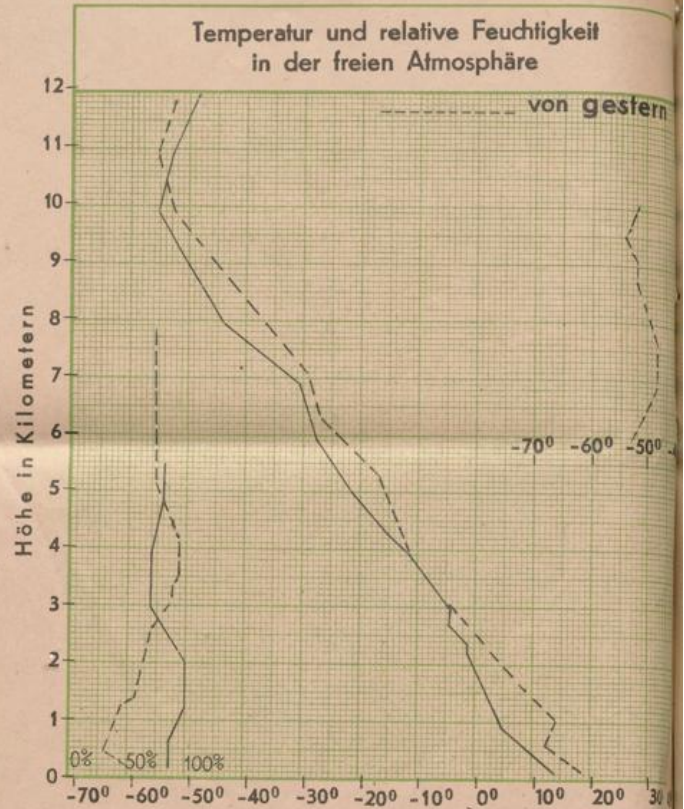
Wetterübersicht

Die Druckverteilung stellt heute ein umfangreiches Tiefdruckgebiet dar, das sich vom nördlichen Eismeer über Skandinavien hinweg bis in den Raum südlich von Irland erstreckt und verschiedene Tiefkerne aufweist. Während der gestern über der mittleren Ostsee gelegene Kern rasch nach Osten abgewandert und heute durch ein Zwischenhoch über Baltikum und Finnland, dessen Bildung sich gestern durch den starken Druckanstieg über Dänemark ankündigte, getrennt ist, entspricht das zur Zeit über der Deutschen Bucht gelegene Tief in seinem luftmassenmäßigen Aufbau der gestern über Südengland in Bildung befindlichen Störung. An seiner nach Süden gerichteten Kaltfront, der die gestern über Nordwestfrankreich eingebrochene mäßig-kalte Luft folgt, sehen wir über Nordostfrankreich eine neue Wellenstörung. Das Tief aus dem Raum nordwestlich von Irland ist zur Irischen See und zum Westausgang des Kanals gelangt. Das ganze Tiefdrucksystem bewegt sich in südöstlicher Richtung, wobei sich die Nordeuropa bedeckende arktische Kaltluft weiter nach Süden ausbreitet. Druckfall innerhalb dieses Kaltluftstromes um und im Raum südwestlich von Island zeigt an, daß eine neue Beruhigung der Wetterlage noch längere Zeit aussteht.

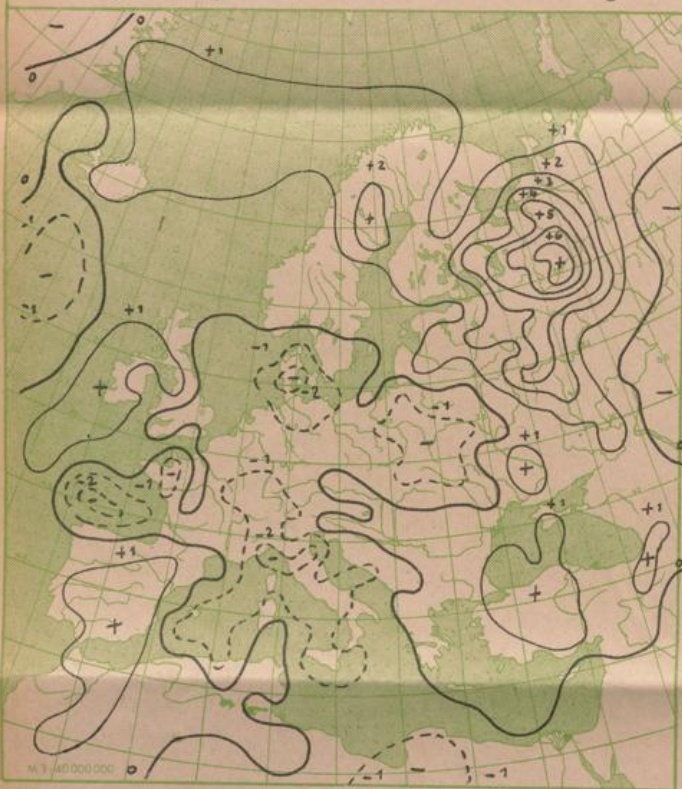
Dr. Pernice.

Straßburg Radiosondenaufstieg ~~Friedrichshafen~~ von heute 02⁰⁰ Uhr MGZ

Temperatur und relative Feuchtigkeit in verschiedenen Höhen			
	Druck in mb	Temp. i. ° Cel.	Rel. Feucht. i. %
20000 m			
18000 m			
16000 m			
14000 m			
12000 m	170	- 50	
10000 m	248	- 57	
8000 m	345	- 46	
6000 m	460	- 29	70
5000 m	530	- 23	70
4000 m	605	- 12	60
3000 m	685	- 6	60
2000 m	780	- 2	90
1000 m	885	3	85
am Boden	982	12	78
0° Grenze	1600 m		



3 stdg. Änderg. d. Luftdr. von 3-6 Uhr heute morgen



Temperaturkarte von heute , 06.00 Uhr MGZ



Bergstationen	Höhe	Temp.	Wetter von heute 6 Uhr MGZ	Wind ¹⁾	24 stünd. Niederschl. i. mm	Schneehöhe in cm
Zugspitze	2962	- 5	Fast bedeckt	SSE 6		
Schneekoppe	1610					
Feldberg (Schwarzwald)	1493	3	Nebel	SW 6	23	
Fichtelberg	1215	5	Fast bedeckt	SW 7		
Brocken	1148	5	Regen mit Nebel	SW 6		
Jnselsberg	960	6	Regenschauer, bedeckt	SW 6		
Wasserkuppe	926	5	Bedeckt	SW 6		
Feldberg (Taunus)	801	6	Nebel	SW 5		

¹⁾ Windstärke in Beaufort