

# Täglicher Wetterbericht

des Deutschen Meteorologischen Dienstes im französischen Besatzungsgebiet

Jahrgang: 1948 Nr. 170 -B Verlagsort Lahr (Seelbach) Sonntag, den 9. Mai 1948

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

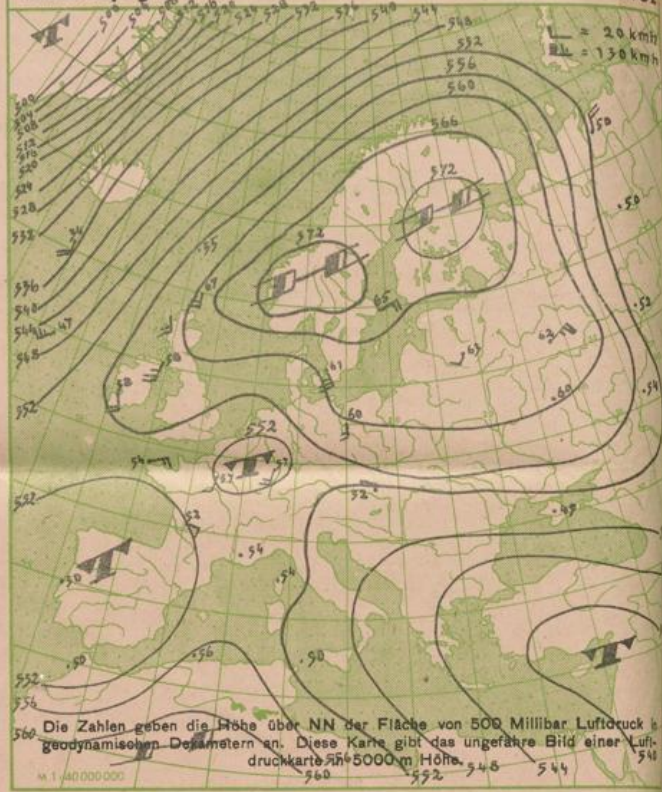
Nord-Zone	Höhe m	gestern 12 Uhr MGZ						gestern 18 Uhr MGZ						21 Uhr		
		J J J C <sub>L</sub> C <sub>M</sub>	wwVhN <sub>L</sub>	DDFWN	PPTTT <sub>S</sub>	T <sub>S</sub> C <sub>H</sub> app	J J J C <sub>L</sub> C <sub>M</sub>	wwVhN <sub>L</sub>	DDFWN	PPTTT <sub>S</sub>	T <sub>S</sub> C <sub>H</sub> app	RR	In <sub>Tx</sub> Tn	E		
Erbeskopf (Deuselbach)	472	374	20	0 2 8 6 4	3 9 4 1 4	x x 2 0 1	2 0 8 0 8	374	24	0 5 7 6 2	0 4 2 8 3	x x 1 7 1	1 0 6 0 8	9 7 2 1 0		
Kaiserslautern (Dansenberg)	385	395	20	2 2 0 6 5	0 3 4 0 5	2 1 1 0 1	0 0 9 0 8	395	26	0 2 0 6 4	0 4 4 2 5	1 7 1 7 1	0 1 6 0 7	0 0 2 0 0		
Mainz	131	371	20	0 1 8 6 2	0 4 4 0 7	2 4 2 0 1	2 1 8 0 7	371	06	0 1 8 9 0	0 4 4 1 4	2 0 2 0 1	1 1 6 0 5	0 0 2 2 0		
Nürnberg	599	041	10	0 5 7 5 3	0 6 4 0 3	x x 1 8 1	1 0 9 0 3	041	48	0 1 8 6 2	0 6 2 1 2	x x 1 6 0	9 3 6 0 7	0 0 2 0 0		
Prüm	567	043	20	0 1 8 6 4	0 8 4 0 4	2 2 2 8 1	1 0 9 0 9	043	20	0 1 8 5 2	0 4 5 2 2	2 0 1 6 0	6 0 6 0 7	0 0 1 9 0		
Simmern	440	375	30	0 1 7 5 4	0 4 4 0 4	x x 1 8 1	2 0 8 0 5	375								
Speyer	101	030	20	0 5 7 5 5	0 4 4 1 5			030	24	0 1 8 6 3	0 2 1 1 4	1 8 2 1 1	3 0 6 0 5	0 0 2 3 0		
Stein-Neukirch	657	040	14	0 5 7 6 3	0 8 3 0 3	4 8 1 6 0	7 1 7 0 3	040	44	0 1 8 6 2	0 6 3 0 3	4 5 1 6 0	4 1 8 0 8	0 0 1 7 0		
Trier	273	047	20	0 2 8 6 4	0 4 4 0 4	2 2 2 1 1	3 0 8 0 9	047	06	0 1 8 9 0	0 8 3 8 3	1 9 1 8 1	2 1 6 0 6	9 7 2 2 0		
Süd-Zone																
Bohlhof	561	593	20	0 5 7 4 4	0 6 3 2 4	1 8 1 9 1	2 0 8 0 7	593	26	0 5 7 4 5	0 4 2 2 5	1 5 1 9 1	2 0 7 0 6	0 0 2 1 0		
Donaueschingen	689	583	30	0 2 7 4 5	0 4 3 2 6	4 1 1 7 1	1 3 9 0 8	583	9 4	8 1 8 5 5	0 4 3 2 6	3 8 1 5 1	2 3 6 0 7			
Dreifaltigkeitsberg	988	586	80	0 5 7 4 5	0 6 4 2 5	0 8 1 6 1	1 0 8 0 5	586	86	0 5 8 5 4	0 6 3 2 8	0 5 1 5 1	0 3 7 0 5	0 0 1 7 0		
Freudenstadt	800	575						575	44	0 5 7 5 4	0 4 1 2 5	2 9 1 4 1	2 8 7 0 5	0 7 1 7 0		
Feldberg / Schw.	1493	427	2x	0 2 8 2 7	0 8 5 4 7	5 4 1 0 0	7 x 9 0 5	427	36	1 1 8 2 6	0 4 4 2 7	3 2 0 9 0	7 x 7 0 4	0 1 1 1 4		
Freiburg	243	580	80	0 5 7 6 5	3 2 4 2 5	1 9 2 0 1	2 0 8 0 9	580	86	1 1 7 6 4	3 2 2 8 5	1 5 2 0 1	3 3 7 9 5	9 7 2 1 0		
Friedrichshafen	405	444	10	0 1 7 5 3	5 3 4 2 3	1 9 1 9 1	4 0 6 0 7	444	44	0 2 8 6 1	0 4 3 1 4	1 5 2 1 1	3 3 6 0 4	0 0 2 2 0		
Fohrenbühl	880	582	26	0 5 6 4 7	0 4 4 4 7	x x 1 5 1	1 x 9 0 4	582	36	0 5 7 4 2	1 0 3 2 4	x x 1 4 1	0 3 8 0 3			
Mengen	570	589	20	0 5 6 5 6	4 3 5 2 6	2 0 1 7 1	1 x 8 0 8	589	36	0 2 8 5 3	0 8 3 2 4	1 7 1 9 1	0 3 6 0 6	0 0 2 0 0		
Reutlingen	390	578	20	0 2 8 6 4	0 4 4 2 7	2 0 2 0 1	4 0 9 0 8	578	83	0 2 8 5 4	0 2 3 2 4	1 6 1 9 1	2 0 8 0 6			
Seelbach	217	031	20	0 2 8 6 4	1 4 3 2 4	2 1 2 2 1	2 0 8 0 4	031	36	0 2 8 6 3	0 2 2 2 4	1 7 2 1 1	2 3 8 0 7	0 0 2 3 0		
Sommerberg	726	556						556	36	1 0 7 5 3	0 4 3 2 6	3 4 1 3 1	0 3 6 0 6	0 0 1 7 1		
heute 00 Uhr MGZ																
Nord-Zone	Höhe m	J J J C <sub>L</sub> C <sub>M</sub>	wwVhN <sub>L</sub>	DDFWN	PPTTT <sub>S</sub>	T <sub>S</sub> C <sub>H</sub> app	J J J C <sub>L</sub> C <sub>M</sub>	wwVhN <sub>L</sub>	DDFWN	PPTTT <sub>S</sub>	T <sub>S</sub> C <sub>H</sub> app	9 Uhr				
(Erbeskopf) (Deuselbach)	472	374					374	50	0 3 6 4 5	2 8 3 2 6	x x 1 2 1	1 4 5 0 5				
Kaiserslautern (Dansenberg)	385	395	00	0 0 7 9 0	0 4 2 0 0	1 8 1 1 0	8 0 9 0 4	395	04	0 5 3 9 0	0 4 2 0 2	1 6 1 0 0	9 0 6 0 2	0 0 0 8 0		
Mainz	131	371	00	0 0 8 9 0	0 0 0 0 0	2 0 1 5 1	1 0 9 0 4	371	04	0 5 5 9 0	0 0 0 0 1	1 7 1 4 1	2 0 6 0 4	0 0 1 2 1		
Nürnberg	599	041	00	0 5 7 9 0	0 6 2 0 0	x x 1 0 0	7 0 9 0 3	041	04	0 5 5 9 0	0 6 4 0 2	x x 1 0 0	9 2 6 0 5			
Prüm	567	043	00	0 0 7 9 0	0 4 5 0 0	1 9 1 1 0	8 0 7 0 5	043	50	0 5 6 7 4	0 8 2 0 4	1 7 1 1 1	0 0 6 0 3			
Simmern	440	375						375	05	0 5 6 9 0	0 8 3 0 4	x x 1 3 1	1 0 8 0 5			
Speyer	101	030						030	00	0 5 6 0 0	0 2 1 0 2	1 6 1 2 1	2 1 8 0 4			
Stein-Neukirch	657	040	00	0 5 7 9 0	0 6 4 0 0	4 3 1 0 0	9 0 7 0 4	040	00	0 5 6 9 0	0 6 3 0 1	4 0 1 1 1	0 1 7 0 5			
Trier	273	047	00	0 0 8 9 0	0 0 0 0 0	1 9 1 3 0	9 0 9 0 4	047	08	0 5 6 9 0	0 4 4 0 3	1 6 1 2 1	0 0 6 0 3	0 0 1 1 0		
heute 6 Uhr MGZ																
Nord-Zone	Höhe m	J J J C <sub>L</sub> C <sub>M</sub>	wwVhN <sub>L</sub>	DDFWN	PPTTT <sub>S</sub>	T <sub>S</sub> C <sub>H</sub> app	J J J C <sub>L</sub> C <sub>M</sub>	wwVhN <sub>L</sub>	DDFWN	PPTTT <sub>S</sub>	T <sub>S</sub> C <sub>H</sub> app	9 Uhr				
Bohlhof	561	593					593	5x	0 3 0 6 8	0 4 2 0 8	1 6 1 2 1	0 x 4 0 2				
Donaueschingen	689	583					583	5x	0 5 5 2 8	0 0 0 2 8	3 8 1 0 0	9 x 6 0 3	9 7 0 6 0			
Dreifaltigkeitsberg	988	586	00	0 5 7 9 0	3 9 6 2 2	0 4 1 1 0	9 3 7 0 9	586	xx	4 6 1 0 9	0 8 1 4 7	0 2 0 9 0	9 x 8 0 1			
Freudenstadt	800	575	00	0 5 6 9 0	0 0 0 1 3	2 8 1 0 0	9 5 8 0 3	575	xx	4 6 1 0 9	0 0 0 4 9	2 6 1 0 1	0 x 8 0 1			
Feldberg / Schw.	1493	427	xx	4 6 1 0 9	0 8 3 4 9	5 0 0 8 0	8 x 7 0 5	427	04	0 1 8 9 0	0 8 3 0 3	4 9 1 0 0	7 1 6 0 1	0 0 0 7 4		
Freiburg	243	580	00	0 5 6 9 0	0 0 0 0 0	1 5 1 3 1	2 0 8 0 5	580	5x	0 8 4 2 8	0 0 0 4 3	1 3 1 1 1	1 x 4 0 2	0 0 1 0 0		
Friedrichshafen	405	444	00	0 1 8 9 0	0 2 2 2 3	1 6 1 3 1	1 3 9 0 3	444	55	0 1 7 5 2	0 2 0 0 3	1 6 1 2 1	0 0 4 0 1			
Fohrenbühl	880	582						582	xx	4 8 1 0 9	1 0 2 0 9	x x 0 9 0	9 x 6 0 1			
Mengen	570	589	00	0 5 7 9 0	0 6 1 2 1	1 8 1 2 1	0 3 9 0 5	589	xx	4 6 3 0 9	0 8 3 4 9	1 7 1 1 1	1 x 7 0 1	0 0 1 0 0		
Reutlingen	390	578						578	xx	4 6 2 0 9	0 4 1 1 9	1 6 1 0 1	0 x 8 0 4			
Seelbach	217	031	06	0 5 7 9 0	0 0 0 2 3	1 7 1 4 1	2 0 9 0 3	031	00	0 1 8 9 0	1 4 1 0 3	1 6 1 2 1	1 2 6 0 0	0 0 1 0 0		
Sommerberg	726	556	04	0 5 7 9 0	0 8 4 0 1	3 3 1 2 1	1 0 9 0 6	556	00	0 5 7 9 0	1 2 3 2 6	3 1 1 2 1	0 9 8 0 1			

Alle Zeitangaben in mittlerer Greenwicher Zeit (MGZ)

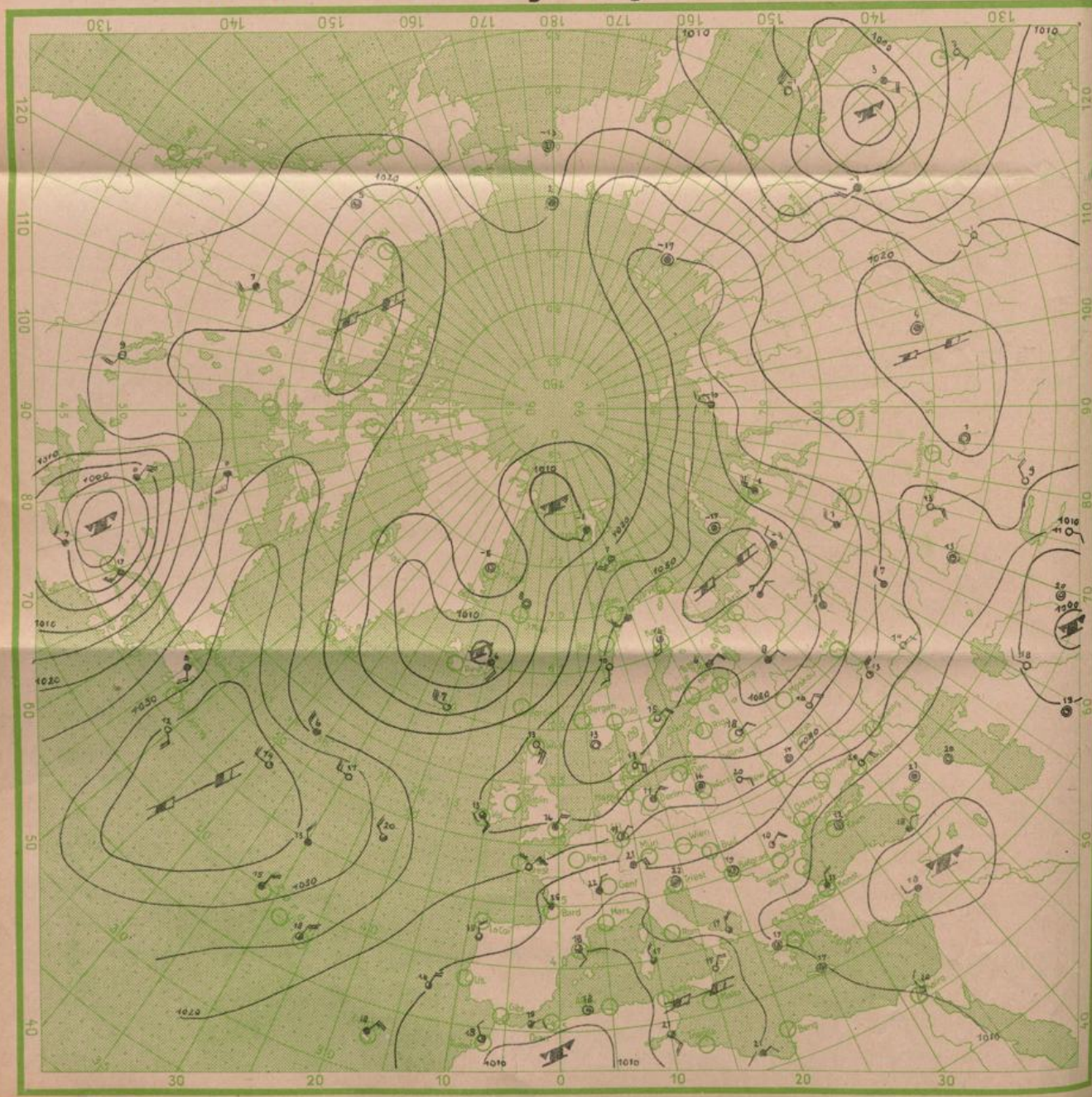
24 stdg. Änderung d. Luftdr. v. gest. 6 bis heute 6 Uhr MGZ

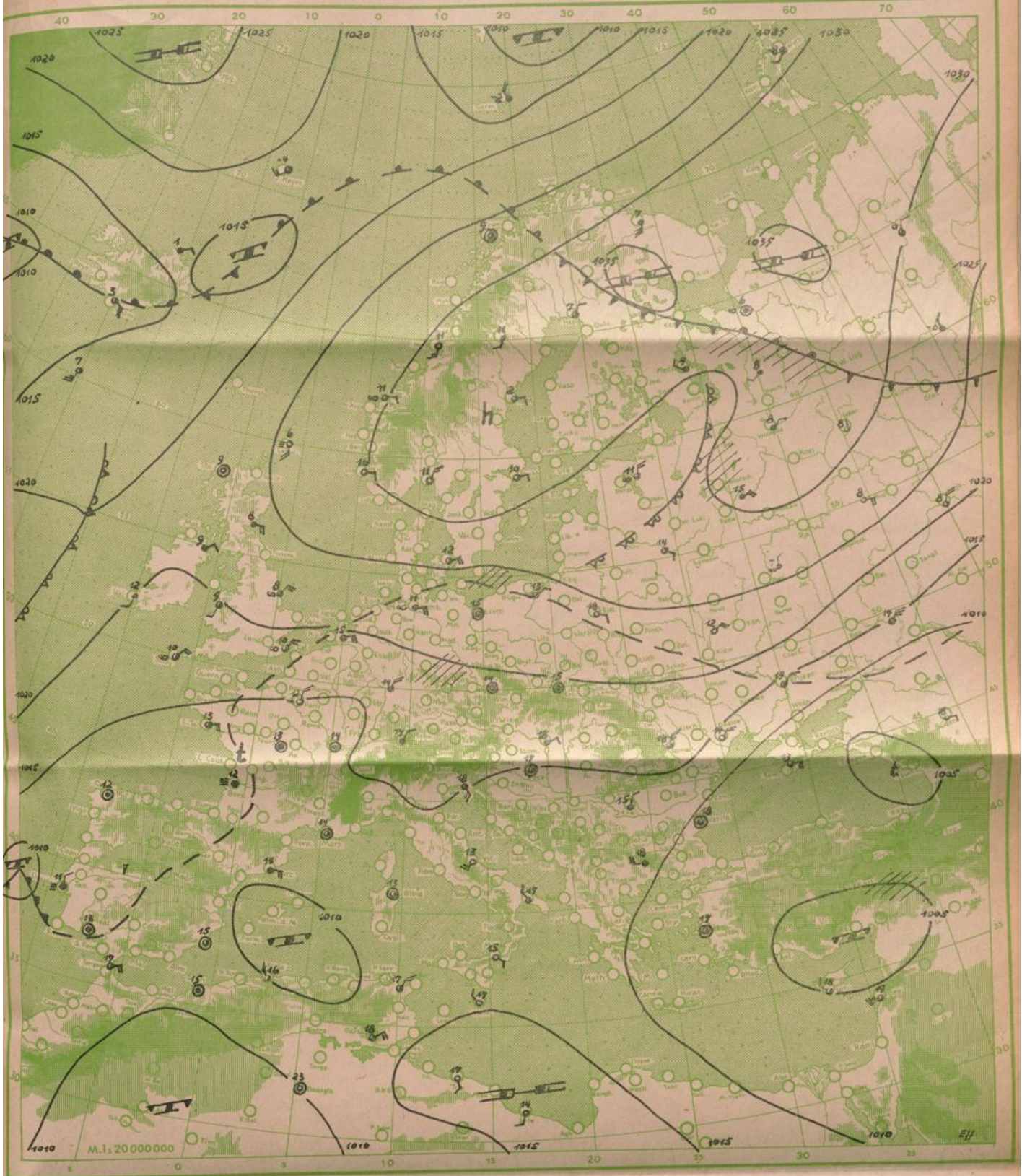


Absol. Topographie der 500 mb Fläche vom 9.5 1948 02.00 MGZ



Wetterkarte der Nordhalbkugel von gestern 18.00 Uhr MGZ





### Wetterübersicht

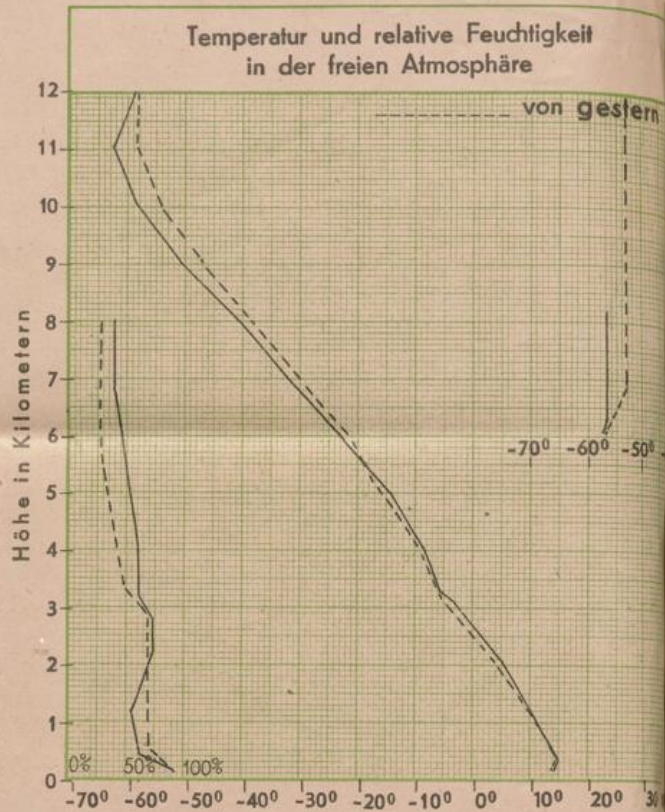
Die großräumige Luftdruckverteilung zeigt weiterhin keine größeren Veränderungen. Immer noch erstreckt sich der Hochdruckgürtel von den Azoren bis zum Nord-Ural mit zwei Schwerpunkten: Einer über N-Rußland, ein zweiter westlich der Azoren, wo sich der Kerndruck auf 1040 mb verstärkt hat und erneut ostwärts auszugreifen beginnt.

Anhaltender Druckfall über SW- und W-Europa hat zu einer Einschnürung der Hochbrücke im Raume von Großbritannien geführt, wobei sich in Verbindung mit einem Höhentiefl westlich von Portugal im Gebiete Frankreich - Spanien - westliches Mittelmeer einzelne flache Tiefkerne ausgebildet haben, deren Bereich durch die stark auflebende Gewittertätigkeit besonders charakterisiert ist.

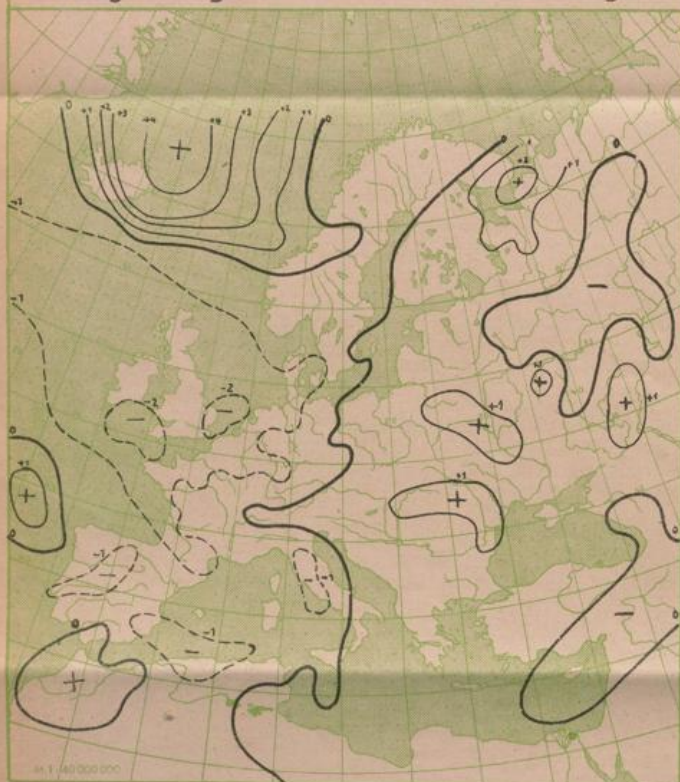
Dipl. Jng. Effenberger.

Radiosondenaufstieg ~~Friedrichshafen~~ von heute 02<sup>00</sup> Uhr MGZ

Temperatur und relative Feuchtigkeit in verschiedenen Höhen			
	Druck in mb	Temp. t. °Cel.	Rel. Feucht. t. %
20000 m			
18000 m			
16000 m			
14000 m	135	- 57	
12000 m	192	58	
10000 m	265	- 58	
8000 m	360	- 40	40
6000 m	475	- 23	45
5000 m	545	- 15	55
4000 m	620	- 9	60
3000 m	705	- 3	60
2000 m	800	5	60
1000 m	900	11	55
am Boden	1000	14	90
0 <sup>0</sup> Grenze	2500 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 <sup>1)</sup>	24 stünd. Niederschl. l. mm	Schneehöhe in cm
Zugspitze	2962					
Schneekoppe	1610					
Feldberg (Schwarzwald)	1493	10	Wolkig	E 3	1	
Fichtelberg	1215					
Brocken	1148					
Jnselsberg	960					
Wasserkuppe	926					
Feldberg (Tanus)	801					

<sup>1)</sup> Windstärke in Beaufort