

# Täglicher Wetterbericht

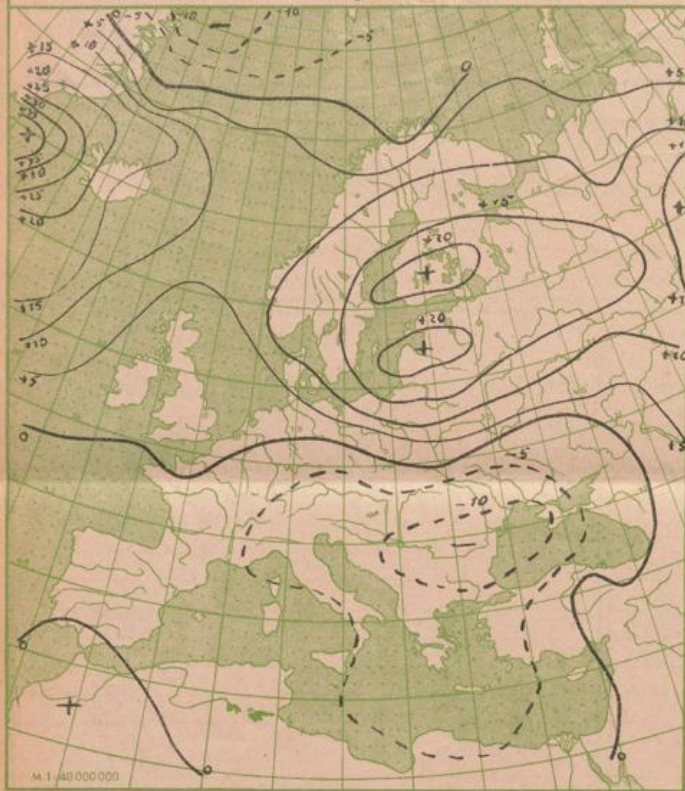
des Deutschen Meteorologischen Dienstes im französischen Besatzungsgebiet

Jahrgang: 1948 Nr. 86 -B Verlagsort Lahr (Seelbach) Freitag, den 26. März 1948

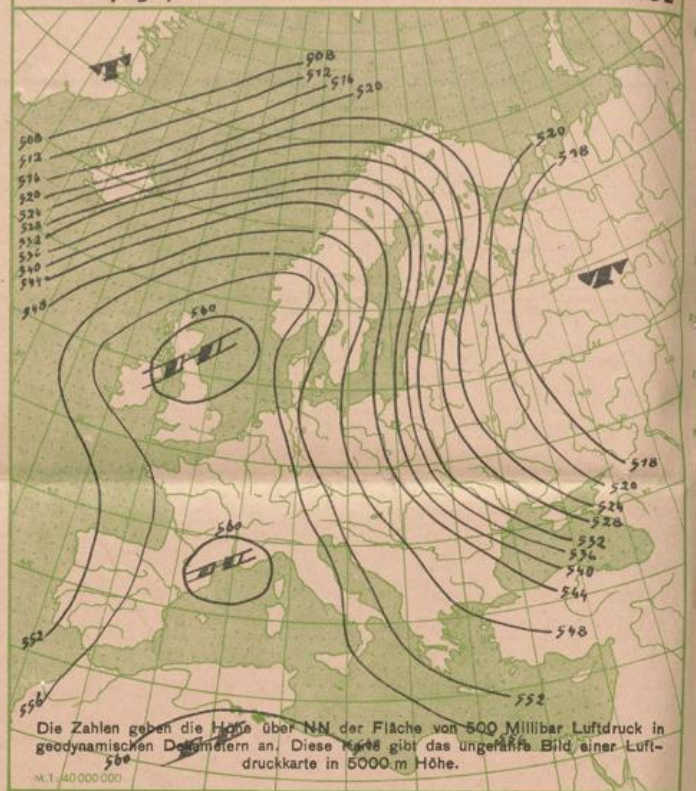
Bezugspreis monatlich 15.- RM. einschließlich der Verbesserungen und Berichtigungen. Bestellung bei den Postämtern.

Nord-Zone	Höhe m	gestern 12 Uhr MGZ					gestern 18 Uhr MGZ					21 Uhr RR T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> E
		JJJ <sub>l</sub> C <sub>h</sub> M	wwVhN <sub>l</sub>	DDFWN	PPTTT <sub>s</sub>	T <sub>s</sub> C <sub>h</sub> app	JJJ <sub>l</sub> C <sub>h</sub> M	wwVhN <sub>l</sub>	DDFWN	PPTTT <sub>s</sub>	T <sub>s</sub> C <sub>h</sub> app	
Erbeskopf (Deuselbach)	472	374 00	02990	08204	x x 135	32 x x x	374 00	02890	08227	x x 085	07 x x x	00151
Kaiserslautern (Dansenberg)	385	395 00	02890	08305	27125	76903	395 00	00890	08228	27105	37400	00140
Mainz	131	371 00	02890	10214	30125	22903	371 00	05590	10125	27120	02601	00150
Nürnberg	599	041 00	02890	08304	x x 125	72001	041 00	02890	30227	x x 105	26501	00130
Prüm	567	043 00	02990	12405	28125	22901	043 01	03890	04228	27105	27400	00140
Simmern	440	375 00	02990	08124	x x 115	42901	375 00	03990	04128	x x 110	26601	00130
Speyer	101	030 00	02890	08105	29145	36903	030 00	02890	02124	27135	16802	00170
Stein-Neukirch	657	040 00	05890	08105	51105	48001	040 00	02890	02127	49095	37601	00120
Trier	273	047 00	00890	02205	28125	12903	047 07	02880	06327	26135	174x1	00x00
Süd-Zone												
Bohlhof	561	593 00	01990	08102	26120	31903	593 00	02990	10206	24120	18302	00160
Donaueschingen	689	583 00	01890	02102	x x 140	41904	583 00	03990	06106	x x 115	17200	00160
Dreifaltigkeitsberg	988	586 00	01890	28x01	11105	11901	586 00	03890	04208	11085	37300	00130
Freudenstadt	800	575 00	01990	10203	36105	75601	575 00	02890	00005	35085	67600	00130
Feldberg/Schw.	1493	427 00	01990	10201	56085	61002	427 00	00990	082x7	56655	27300	00104
Freiburg	243	580 00	01890	26102	26120	13914	580 00	03890	24118	24130	175x1	00160
Friedrichshafen	405	444 00	01890	20201	28090	41803	444 04	05690	02204	25100	58605	00140
Fehrenbühl	880	582 00	05890	06203	x x 105	21402	582 00	05890	08104	x x 085	36601	
Mengen	570	589 00	01990	06201	28120	25902	589 00	03890	06208	27105	06501	00130
Reutlingen	390	578 00	05790	32202	28115	11803	578 00	02890	00015	25125	26600	00130
Seelbach	217	031 00	01890	16101	27130	11805	031 00	02890	02217	26130	06401	00170
Sommerberg	726	556 00	01990	10103	41116	03501	556 00	03990	00028	40095	17301	
heute 00 Uhr MGZ												
Nord-Zone	Höhe m	JJJ <sub>l</sub> C <sub>h</sub> M	wwVhN <sub>l</sub>	DDFWN	PPTTT <sub>s</sub>	T <sub>s</sub> C <sub>h</sub> app	JJJ <sub>l</sub> C <sub>h</sub> M	wwVhN <sub>l</sub>	DDFWN	PPTTT <sub>s</sub>	T <sub>s</sub> C <sub>h</sub> app	9 Uhr RR T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> E
(Erbeskopf) (Deuselbach)	472	374					374 00	01890	08103	x x 020	04 x x x	00010
Kaiserslautern (Dansenberg)	385	395 00	02890	x x x 25	26075	68803	395 00	00790	04200	26055	20202	00040
Mainz	131	371					371 00	09590	00013	28030	12203	00020
Nürnberg	599	041 00	05790	00001	x x 075	21901	041 00	05690	26101	x x 045	01300	00040
Prüm	567	043					043 00	00790	04500	28050	10501	00030
Simmern	440	375					375 00	00790	00000	x x 025	10803	00020
Speyer	101	030					030 05	0x x 90	00003	27020	00401	00020
Stein-Neukirch	657	040 05	01790	00004	49055	51902	040 00	05490	04202	49035	18602	00030
Trier	273	047					047 00	05790	02202	28030	08401	00020
heute 6 Uhr MGZ												
Nord-Zone	Höhe m	JJJ <sub>l</sub> C <sub>h</sub> M	wwVhN <sub>l</sub>	DDFWN	PPTTT <sub>s</sub>	T <sub>s</sub> C <sub>h</sub> app	JJJ <sub>l</sub> C <sub>h</sub> M	wwVhN <sub>l</sub>	DDFWN	PPTTT <sub>s</sub>	T <sub>s</sub> C <sub>h</sub> app	9 Uhr RR T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> E
Bohlhof	561	593					593 00	01990	06201	27015	31803	
Donaueschingen	689	583					583 05	01890	00001	x x 345	50605	
Dreifaltigkeitsberg	988	586					586 07	01890	06101	10045	70801	00004
Freudenstadt	800	575					575 50	01862	00003	34045	40601	00003
Feldberg/Schw.	1493	427 00	02990	08527	55035	47104	427 01	01990	08524	55045	21801	
Freiburg	243	580 00	01890	12124	26040	18306	580 50	01881	30101	27005	21105	00510
Friedrichshafen	405	444 00	05790	02204	28050	x 8302	444 00	05690	00000	28000	00300	00510
Fehrenbühl	880	582					582 00	05790	06200	x x 025	10601	00002
Mengen	570	589					589 05	02890	08105	29005	20601	00300
Reutlingen	390	578					578 00	02890	00015	27005	01801	00520
Seelbach	217	031 00	02890	14225	27040	26301	031 00	00890	02100	28015	00501	00010
Sommerberg	726	556					556 05	01890	00003	39045	29602	00004

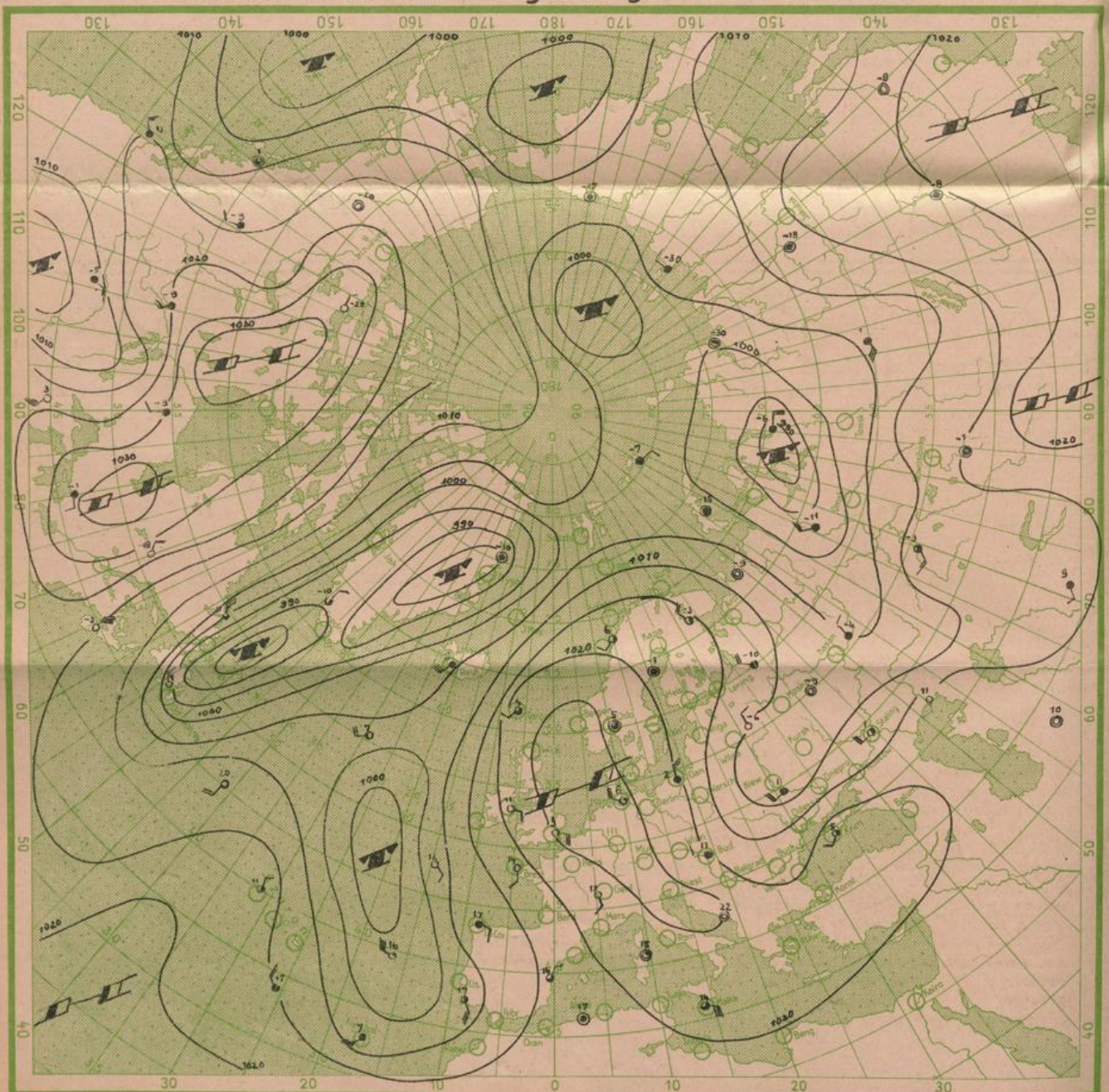
24 stdg. Änderung d. Luftdr. v. gest. 6 bis heute 6 Uhr MGZ

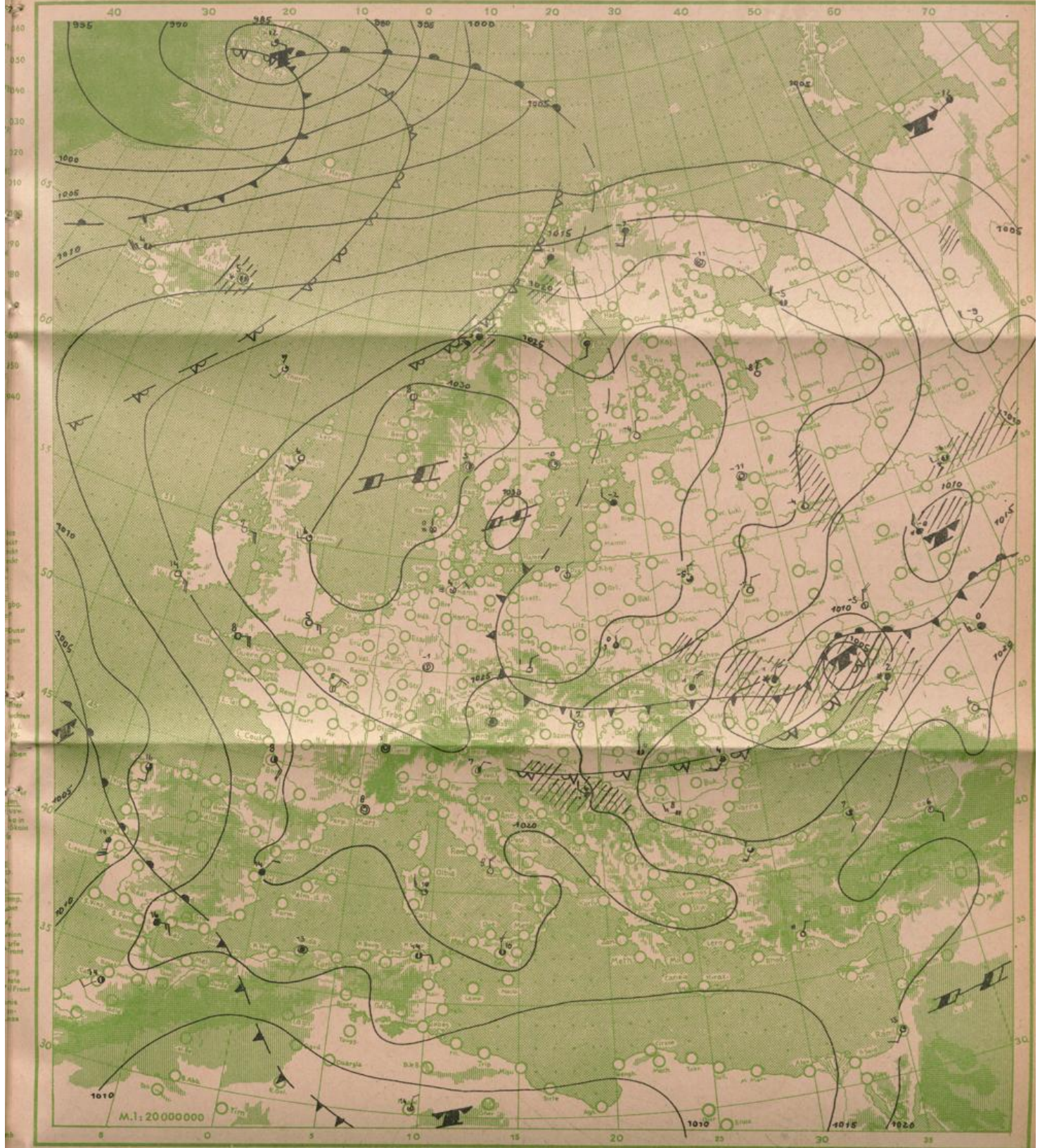


Absol. Topographie der 500 mb Fläche vom 25. 3. 1948 21 MGZ



Wetterkarte der Nordhalbkugel von gestern 18<sup>00</sup> Uhr MGZ





### Wetterübersicht

Die schon gestern angekündigte Neubildung eines neuen Schwerpunktes hohen Druckes im Westen hat sich rasch vollzogen. Während der am Donnerstag über den Ostalpen gelegene Hochkern unter Verflachung weiter nach Süden abwanderte, bildete sich über der Nordsee ein zweiter Kern, der heute mit über 1030 mb den Schwerpunkt des mitteleuropäischen Hochs darstellt.

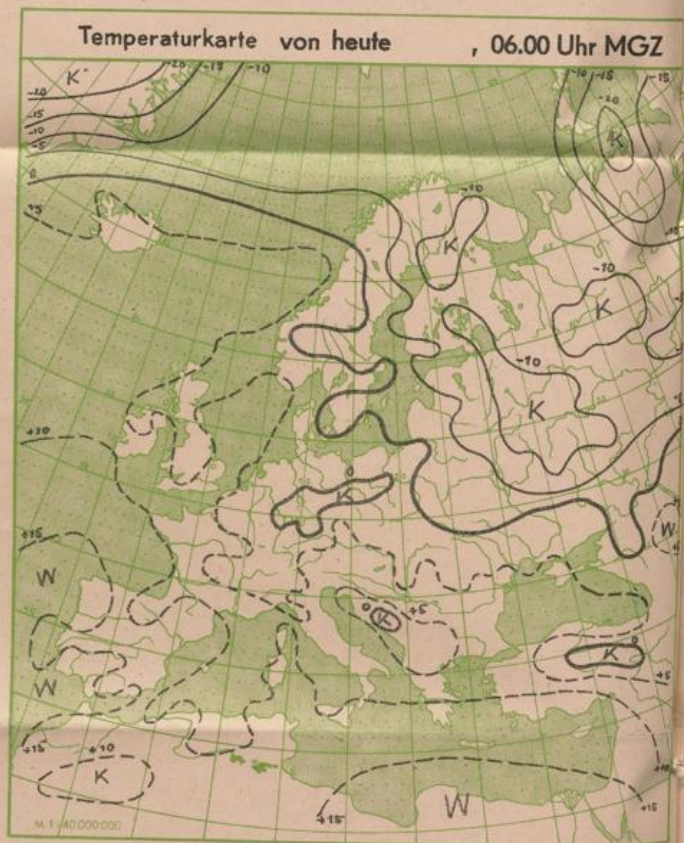
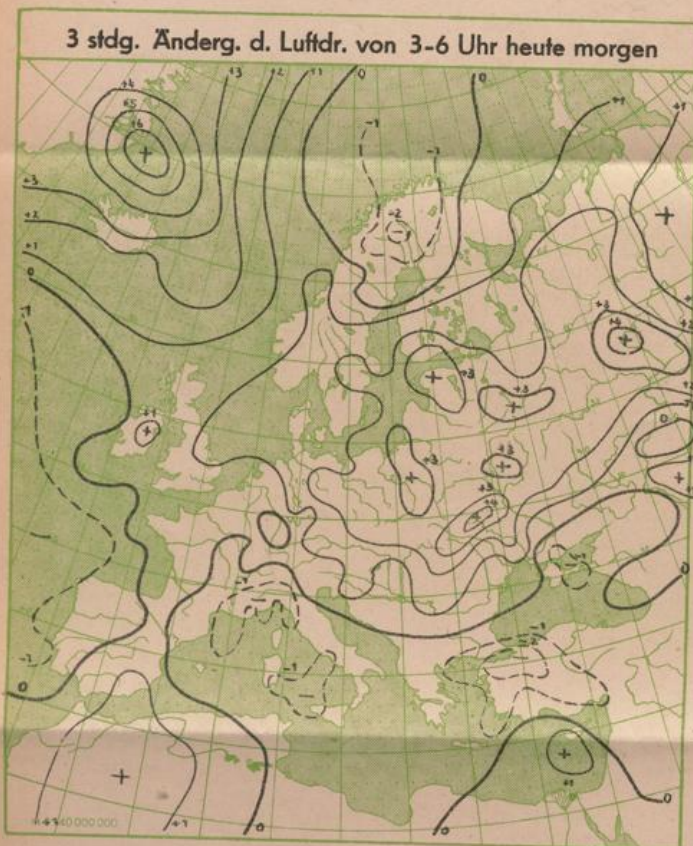
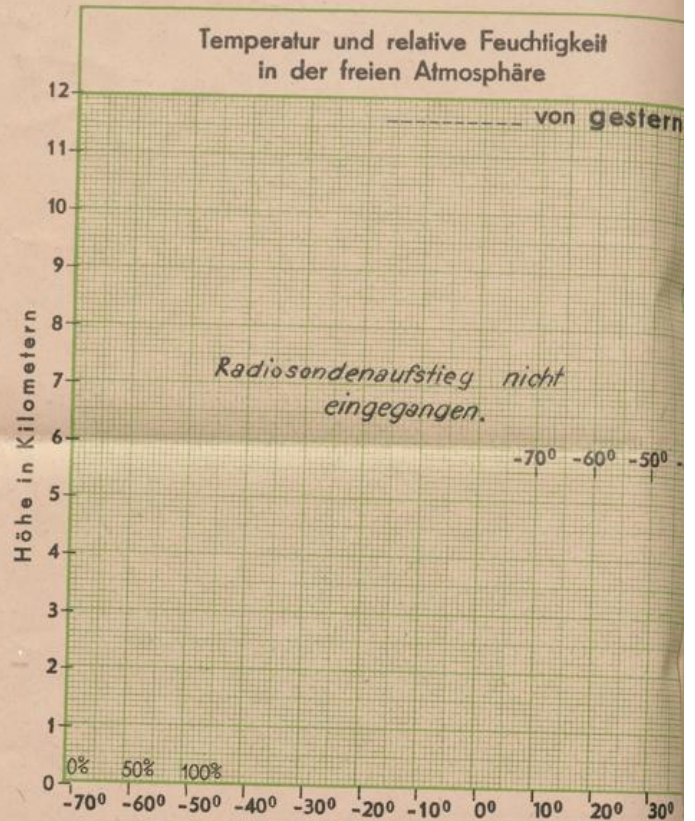
Mit dieser Hochdruckneubildung, die sich im 500 mb Niveau durch einen von Afrika bis Schottland reichenden Hochkeil widerspiegelt, braucht aber vorerst noch keine Festigung der Hochdrucklage verbunden zu sein. Denn das neue Nordseehoch zeigt ebenfalls, dem verbreiteten Druckanstieg im Osten zufolge, starke Tendenz, in östlicher Richtung abzuwandern. Ihm würden dann die Reste der ehemaligen mittelatlantischen Tiefdruckrinne folgen, die heute etwa 1000 km südwestlich von Irland in einem flachen, okkludierten Tief von etwas weniger als 1000 mb zusammengefaßt sind und bei ihrem Vorüberzug in unserem Gebiet nach weiterer Erwärmung wohl nicht mehr als zeitweise stärkere Bewölkung bringen werden. Erst wenn das neue westatlantische Tief zum Mittelatlantik gerückt ist und sich auf seiner Ostseite wieder ein Südstrom subtropischer Warmluft eingestellt hat, wird sich die Hochdrucklage über Mitteleuropa erneut stabilisieren.

Dr. Pernice.

# Radiosondenaufstieg Friedrichshafen von heute

Uhr MGZ

Temperatur und relative Feuchtigkeit in verschiedenen Höhen			
Höhe	Druck in mb	Temp. i. °Cel.	Rel. Feucht. i. %
20000 m			
18000 m			
16000 m			
14000 m			
12000 m			
10000 m			
8000 m			
6000 m			
5000 m			
4000 m			
3000 m			
2000 m			
1000 m			
am Boden			
0° Grenze			m



Bergstationen	Höhe	Temp.	Wetter von heute 6 Uhr MGZ	Wind <sup>1)</sup>	24 stünd. Niederschl. i. mm	Schneehöhe in cm
Zugspitze	2962	-8	Schnee, in Wolken	N 5		
Schneekoppe	1610	-7	in Wolken	NW 7		> 15
Feldberg (Schwarzwald)	1493	4	Heiter	E 5		
Fichtelberg	1215	-2	Wolkig	WNW 2		> 15
Brocken	1148	1	in Wolken	NW 6		
Jnselsberg	960	1	in Wolken	N 4		
Wasserkuppe	926	1	in Wolken	N 3		
Feldberg (Taunus)	801	4	Heiter	NE 5		

<sup>1)</sup> Windstärke in Beaufort