

Täglicher Wetterbericht

des Deutschen Meteorologischen Dienstes im französischen Besatzungsgebiet

Jahrgang: 1948 Nr. 153 -B Verlagsort Lahr (Seelbach) Dienstag, den 1. Juni 1948

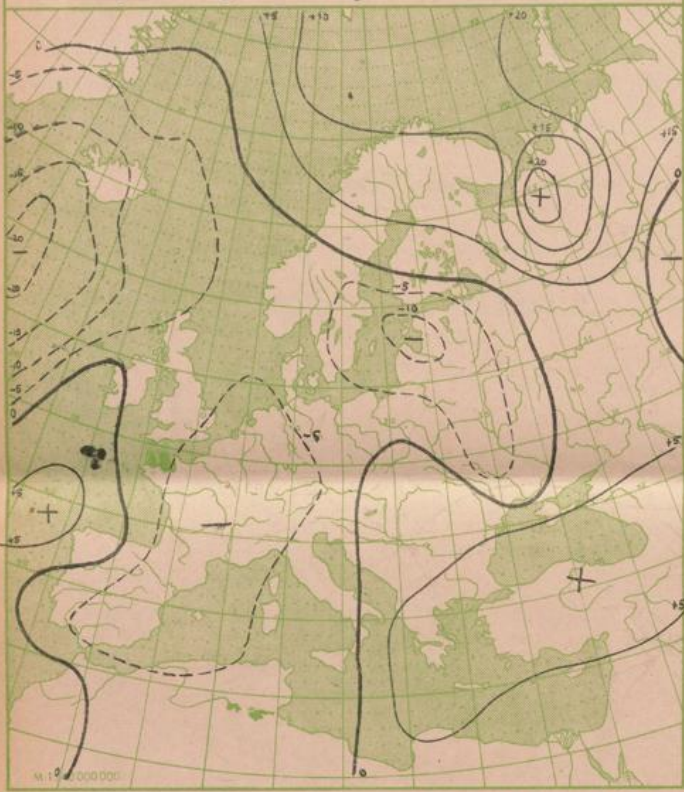
Bezugspreis monatlich 15.— RM. einschließlich der Verbesserungen und Berichtigungen. Bestellung bei den Postämtern.

Nord-Zone	Höhe m	gestern 12 Uhr MGZ					gestern 18 Uhr MGZ					21 Uhr	
		J J J C _L C _M	wwVhN _L	DDFWN	PPTT _S	T _S C _H app	J J J C _L C _M	wwVhN _L	DDFWN	PPTT _S	T _S C _H app	RR	T _h T _n T _h T _n E
Erbeskopf (Deuselbach)	472	374 26	02865	14325	xx120	60705	374						
Kaiserslautern (Dansenberg)	385	395 20	02755	14145	16150	50809	385 40	02762	14115	13160	56805	00170	00181
Mainz	131	371 87	02865	20126	19160	70908	371						
Nürnberg	599	041 25	05765	20527	xx120	6x903	041 44	03761	14416	xx130	57805	00120	00141
Prüm	567	043 84	02767	18447	16120	8x907	043						
Simmern	440	375 86	05744	10027	xx120	70803	375						
Speyer	101	030 24	01853	10124	18120	80806	030						
Stein-Neukirch	657	040 81	05747	16127	41090	6x903	040 07	05890	16226	36110	67607	00120	00180
Trier	273	047 27	05754	20425	17160	70809	047						
Süd-Zone													
Bohlhof	561	593 20	01854	28144	17140	60907	593						
Donaueschingen	689	583 20	01863	08203	39140	40806	583						
Dreifaltigkeitsberg	988	586 20	05854	20404	04130	30809	586 40	05861	19101	02130	20805	00140	00150
Freudenstadt	800	575 20	05755	08115	28130	40705	575						
Feldberg / Schw.	1493	427 2x	01817	04127	50050	3x803	427 20	01821	18122	48090	21705	00090	00200
Freiburg	243	580 20	01764	28214	27180	60811	580						
Friedrichshafen	405	444 10	05753	32103	18170	50911	444 00	00890	16100	14181	50101	00190	00180
Föhrenbühl	880	582 16	05784	00024	xx130	20704	582						
Mengen	570	589 10	01854	14304	19160	20807	589 40	01861	12111	15170	20607	00180	00200
Reutlingen	390	578 10	01863	04203	18160	30808	578						
Seelbach	217	031 20	01854	02204	18180	80811	031 00	01890	00003	19191	02806	00200	00141
Sommerberg	726	556 25	01864	14125	33130	23805	556						
heute 00 Uhr MGZ													
Nord-Zone	Höhe m	J J J C _L C _M	wwVhN _L	DDFWN	PPTT _S	T _S C _H app	J J J C _L C _M	wwVhN _L	DDFWN	PPTT _S	T _S C _H app	9 Uhr RR T _h T _n E	
Erbeskopf (Deuselbach)	472	374					374 07	05790	14216	xx120	78603	91111	97091
Kaiserslautern (Dansenberg)	385	395 07	03790	18328	11110	17908	395 14	02753	16224	09120	88601	97071	01081
Mainz	131	371 00	05790	16225	17120	68907	371 00	05590	12111	12110	89703	01081	02041
Nürnberg	599	041 00	05690	04324	xx090	62906	041 37	01754	16516	xx110	53703	01081	00071
Prüm	567	043 5x	03767	12528	12090	7x908	043 37	62767	18128	10090	7x601	02041	00071
Simmern	440	375					375 07	05690	16226	xx110	4x601	00071	00071
Speyer	101	030					030 08	02890	12115	11110	72605	00040	00040
Stein-Neukirch	657	040 00	05790	14325	36090	56906	040 04	05790	14314	33090	45805	00040	01101
Trier	273	047 00	05790	16225	11120	68907	047 87	81755	20187	10100	8x701	01101	
heute 6 Uhr MGZ													
Nord-Zone	Höhe m	J J J C _L C _M	wwVhN _L	DDFWN	PPTT _S	T _S C _H app	J J J C _L C _M	wwVhN _L	DDFWN	PPTT _S	T _S C _H app	9 Uhr RR T _h T _n E	
Erbeskopf (Deuselbach)	472	374					374 07	05790	14216	xx120	78603	91111	97091
Kaiserslautern (Dansenberg)	385	395 07	03790	18328	11110	17908	395 14	02753	16224	09120	88601	97071	01081
Mainz	131	371 00	05790	16225	17120	68907	371 00	05590	12111	12110	89703	01081	02041
Nürnberg	599	041 00	05690	04324	xx090	62906	041 37	01754	16516	xx110	53703	01081	00071
Prüm	567	043 5x	03767	12528	12090	7x908	043 37	62767	18128	10090	7x601	02041	00071
Simmern	440	375					375 07	05690	16226	xx110	4x601	00071	00071
Speyer	101	030					030 08	02890	12115	11110	72605	00040	00040
Stein-Neukirch	657	040 00	05790	14325	36090	56906	040 04	05790	14314	33090	45805	00040	01101
Trier	273	047 00	05790	16225	11120	68907	047 87	81755	20187	10100	8x701	01101	
Süd-Zone													
Bohlhof	561	593					593 54	04863	30126	12090	62701	00060	00000
Donaueschingen	689	583					583 08	05790	00028	32070	56705	00000	00070
Dreifaltigkeitsberg	988	586 00	05890	04100	00090	00805	586 08	05890	08106	08100	36802	00070	00060
Freudenstadt	800	575 00	05790	00000	24070	50805	575 54	05764	18127	22120	77803	00060	00060
Feldberg / Schw.	1493	427 00	00890	18400	47060	30905	427 27	03841	16408	44070	37703	00060	00060
Freiburg	243	580 00	05790	00000	14090	80903	580 08	02690	00017	10100	88601	00060	00070
Friedrichshafen	405	444 00	00890	04100	15080	70902	444 00	02890	06204	12190	76805	00070	00070
Föhrenbühl	880	582					582 53	03873	14228	xx120	67701	00020	00050
Mengen	570	589 00	05790	04100	10070	40904	589 08	05690	12115	14080	46806	00020	00060
Reutlingen	390	578					578 00	01890	00003	11090	63804	00050	00060
Seelbach	217	031 00	00890	00000	16080	60702	031 52	03856	12128	12090	7x807	00060	
Sommerberg	726	556 00	05690	00003	29070	53805	556 05	05790	14228	26080	47507		

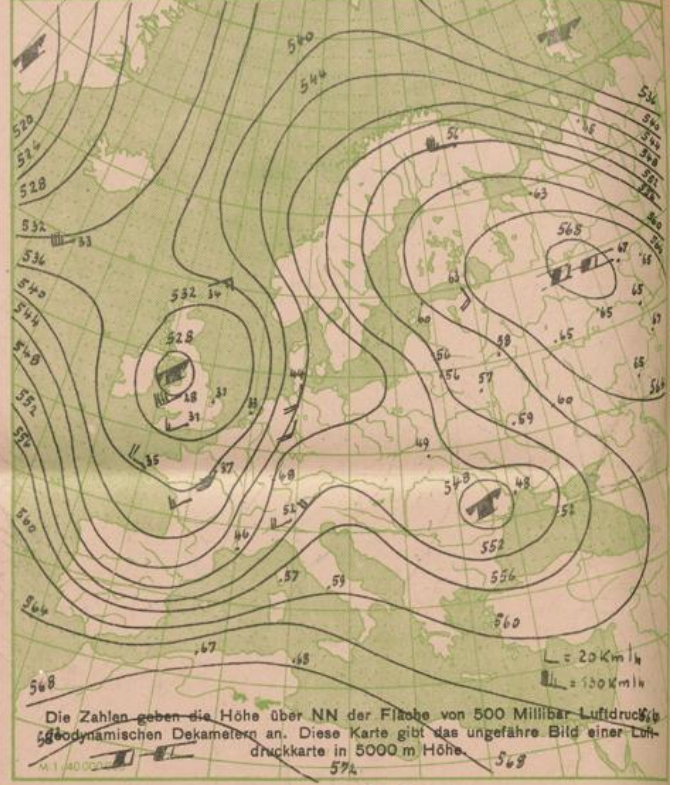
Alle Zeitangaben in mittlerer Greenwicher Zeit (MGZ)

Die Stationen der franz. besetzten Zone mit einer Barometerhöhe unter bzw. gleich 600 m reduzieren ihre Luftdruckangaben auf Meereshöhe (NN); Bergstationen über 600 m bringen die Reduktion nicht an, sie machen ihre Luftdruckangaben auf Stationshöhe.

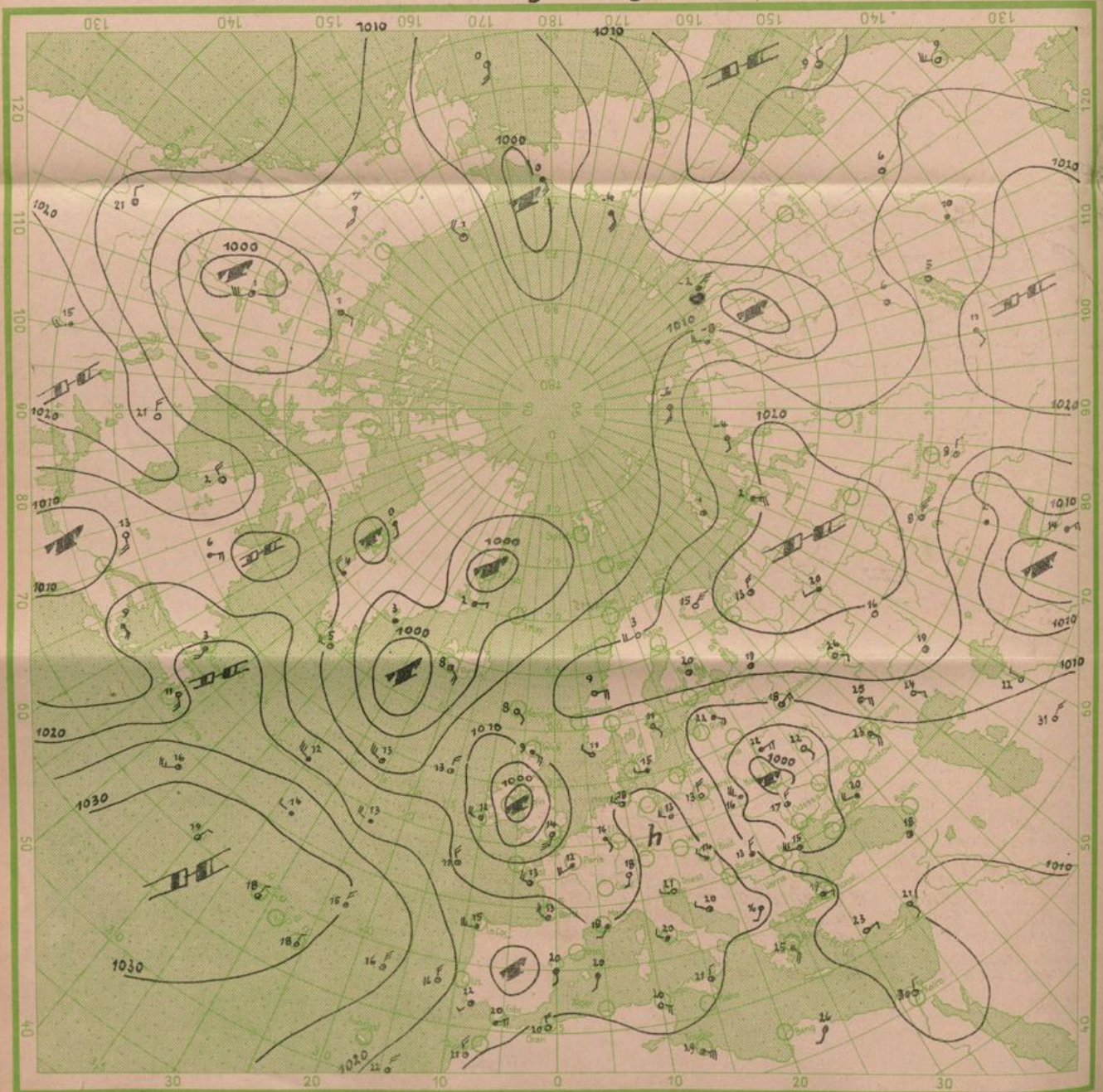
24 stdg. Änderung d. Luftdr. v. gest. 6 bis heute 6 Uhr MGZ

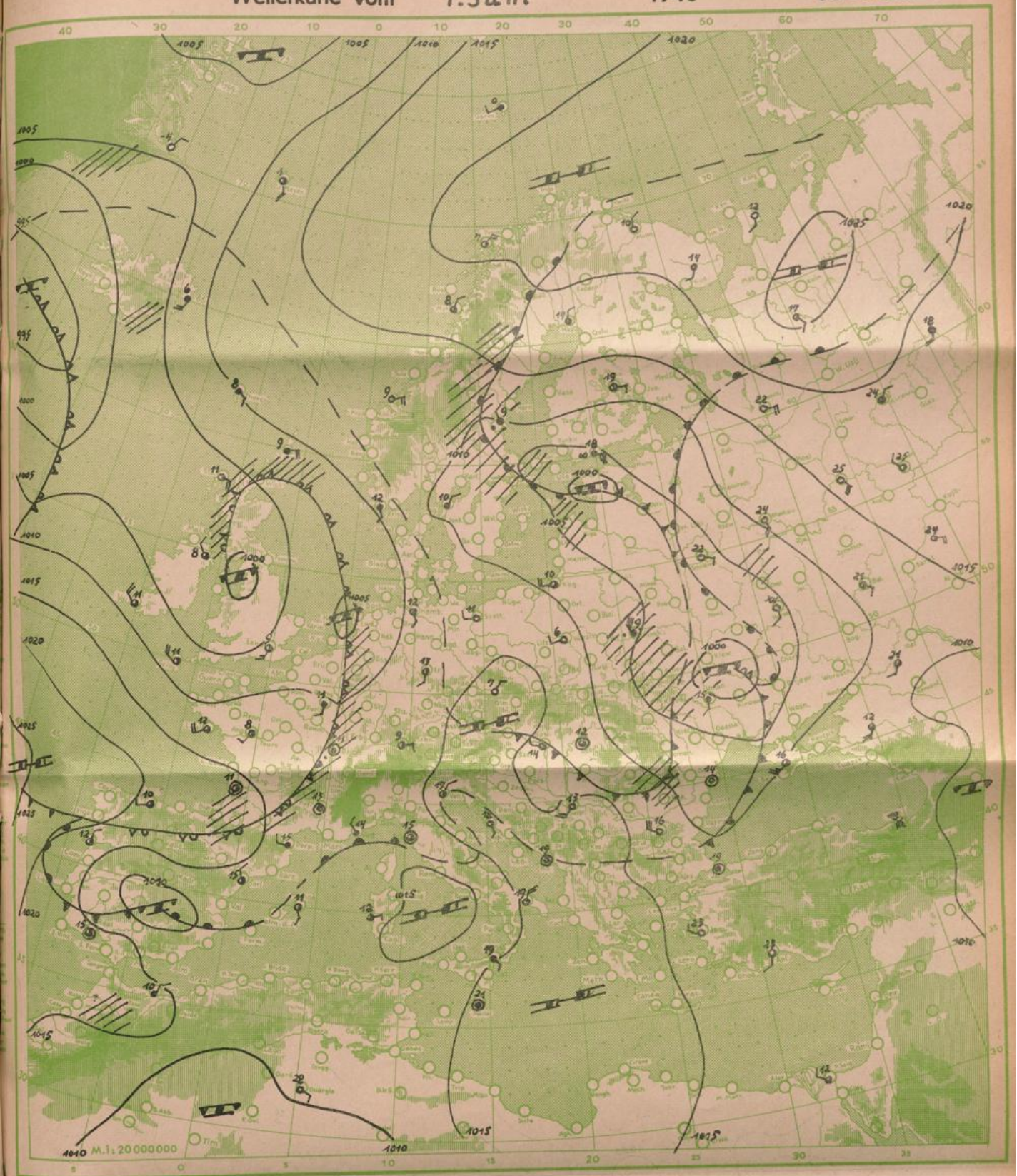


Absol. Topographie der 500 mb Fläche vom 1.6 1948^{02 00} MGZ



Wetterkarte der Nordhalbkugel von gestern 18⁰⁰ Uhr MGZ





Wetterübersicht

Wie schon am Sonntag vermutet wurde, zeigte das neue, auf der Nordseite des Azorenhochs ostwärts vorgedrungene Tief nur noch geringe Bewegungstendenz. Seit gestern ist es nun an der Irischen See fast ganz ortsfest geworden, und, von Druckanstieg überlagert, ist der Auffüllungsprozeß in vollem Gange. Die Störungsfrent des Tiefs hat dagegen Frankreich überquert und ruft heute in unserem Gebiet eine neue, leichte Wetterverschlechterung hervor, nachdem das gestern am Nordfuß der Alpen gelegene Hoch ostwärts weitergewandert ist. Es erscheint heute als Ausläufer eines größeren, über dem östlichen Mittelmeer gelegenen Hochs, das dynamischen Charakter annimmt, denn es zeichnet sich bereits in der 500 mb-Fläche durch einen Ausläufer ab. Damit gewinnt die gleichzeitige Verstärkung des Druckes über Nordeuropa, die unter Zufuhr warmer Luft aus Osten in den nördlichen Ostseeraum vorgegangen ist, im Hinblick auf eine kommende Hochdrucklage wachsende Bedeutung. Neuer Druckfall vor Island scheint nur verlangsamt auf diese Entwicklung einzuwirken, ebenso die Vertiefung des Tiefs im baltischen Raum, das der Warmluftströmung auf seiner Nordseite entsprechend nach Nordwesten zieht.

Dr. Pernice.

