

# Täglicher Wetterbericht

des Deutschen Wetterdienstes

Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden immer an das Zustellpostamt zu richten.

Erscheint täglich, Postbezug monatlich 5,- DM

Verlagort Bad Kissingen, Nachdruck nicht gestattet

Jahrgang 78

Donnerstag, den 28. Mai 1953

Nummer 148

Station	Flensburg	Emden	Hannover	Berlin	Berlin	Wiesbaden	Wiesbaden	Erlangen	München	München	Friedrichshafen	Station			
YV66	2714	2714	2714	2709	2715	2709	2715	2715	2709	2715	2709	YV66			
mb	HHHH	TTTT	TTTT	TTTT	TTTT	TTTT	TTTT	TTTT	TTTT	TTTT	TTTT	TTTT			
41				2221	2210 o2	2202 o7	2213 o2	2213 o2	2222 o3	2222 o3	2219 o5	1103	2204	41	
96				1667 o3	1664 o4	1655 o5	1667 o4	1667 o4	1674 o5	1674 o5	1654 11	3504	1662 o6	3130	
100				1638 o4	1638 o4	1629 o5	1641 o5	1641 o5	1648 o3	1648 o3	1629 12	3503	1636 o5	3041	
200	1181 95	2942 1187 95	1186 98	1192 o4	1180 o1	1180 o1	1205 10	1205 10	1202 o5	1202 o5	2076 1196	09	1204 12	3425 1200 13	2935
225	1103 98	2946 1111 97	1111 o2	1117 o7	1104 o6	1104 o6	1131 o9	1131 o9	1127 o6	1127 o6	2882 1122 11	1130 08	3429 1127 09	2937	
300	913 9304	2846 920 9402	921 9512	930 94	919 95	919 95	943 92	943 92	2963 940 93	2963 940 93	2861 936 94	943 93	3613 940 93	3039	
500	554 7183	2942 558 7074 2944	560 7084	566 6876	2961 558 7175	2836 575 6470	2850 574 6567	2841 571 6570	577 6567	3024 574 6568	2847 309 5050	314 00	2720 311 00	5053 2826	
700	297 5562	2936 300 5465 2935	302 5282	305 5252	2950 301 5454 2934	313 0000	2838 309 5050	2838 309 5050	2838 309 5050	2838 309 5050	2838 309 5050	2838 309 5050	2838 309 5050	2838 309 5050	
850	141 0202	3022 145 0303 3028	146 0300	148 0404	2831 145 0505 2828	155 0602	2730 151 0707 2928	151 0505	156 0807	2826 152 1004 2728	152 1004 2728	152 1004 2728	152 1004 2728	152 1004 2728	
1000	008 1309	3020 012 1210 2921	011 1608 2718	014 1309 2610	010 1412 2709	019 1610 2517	016 1712 2713	015	019	014	019	014	019	014	

Station	Flensburg	Emden	Hannover	Berlin	Berlin	Wiesbaden	Wiesbaden	Erlangen	München	München	Friedrichshafen	Station		
YV66	2802	2802	2802	2721	2803	2721	2803	2803	2721	2803	2803	YV66		
mb	HHHH	TTTT	TTTT	TTTT	TTTT	TTTT	TTTT	TTTT	TTTT	TTTT	TTTT	TTTT		
41				047 00	013 93	1124 013 89	1026				011 88		41	
96				064 01	026 02	1179 022 99	1029				016 92		96	
100				076 00	039 01	0917 029 03					017 94	1108	061 06	3605
200	140 98	3131		118 99	073 06	050 03	050 04	0214 022 99	0308		018 97	1108	088 08	0216
225	204 95	2944 175 95	178 99	163 98	084 02	067 05	121 05	1134 025 00	0312 110 03		023 97	1309	106 04	3046
300	214 97	2946 210 96	197 98	170 99	114 04	069 03	150 09	1134 040 03	0316 120 05		030 04	1306	114 08	3037
500	250 9909	2045 260 0210	214 01	150 04	150 01	150 01	226 09	2957 087 05	2913 140 05		050 05	1104	150 07	2934
700	390 8493	2954 358 0596 2062	249 0419	189 02	164 03	164 03	331 0509	2952 092 07	2925 162 03		104 11	3520	104 13	2937
850	423 7989	2956 410 7987 2949	320 9209	230 08	215 01	215 01	400 7580	2948 150 03	2844 180 07		415 7487	3024	340 0590	3047
1000	452 7690	2946 473 7377 2948	364 0503	400 7785	2952 229 07	515 6370	2848 242 06	2872 185 06	554 6062	3027	400 7681	2970	400 7681	2970

Station	Flensburg	Emden	Hannover	Berlin	Berlin	Wiesbaden	Wiesbaden	Erlangen	München	München	Friedrichshafen	Station	
YV66	2802	2802	2802	2721	2803	2721	2803	2803	2721	2803	2803	YV66	
mb	HHHH	TTTT	TTTT	TTTT	TTTT	TTTT	TTTT	TTTT	TTTT	TTTT	TTTT	TTTT	
41/96				554	546	547	546	548			539		41/96
76/225				556	547	551	536	547			524		76/225
225/500	549	553	551	545	546	556	553	553			553		225/500
500/1000	546	546	549	552	548	556	558	558			558		500/1000

Station	Flensburg	Emden	Hannover	Berlin	Berlin	Wiesbaden	Wiesbaden	Erlangen	München	München	Friedrichshafen	Station
YV66	2708	2720	2708 2720	2720	2708 2714	2708	2709	2708	2709	2708	2714	YV66
16.2 km	3224											16.2 km
11.7 +	3231				3226							11.7 +
11.1 +	3231				2968							11.1 +
9.0 +	3623		2990 3131		2971 2905							9.0 +
5.4 +	2943 3224		2048 3032		2946 2950							5.4 +
3.0 +	2935 3230		2940 3227		2941 2937							3.0 +
1.5 +	2928 3129		2837 3323	3130	2835 2930						2826	1.5 +
0 +	2618 3115		2512 3114	2906	2512 2513						2507	0 +

## Wolkenzugmessungen

III	YY-66	Cddvx	Cddvx	III	YY-66	Cddvx	Cddvx	III	YY-66	Cddvx	Cddvx	III	YY-66	Cddvx	Cddvx
838	27-09		13205												
742	27-09	43006													
729	27-09	43115													
685	27-09	42715													
658	28-06	43505													

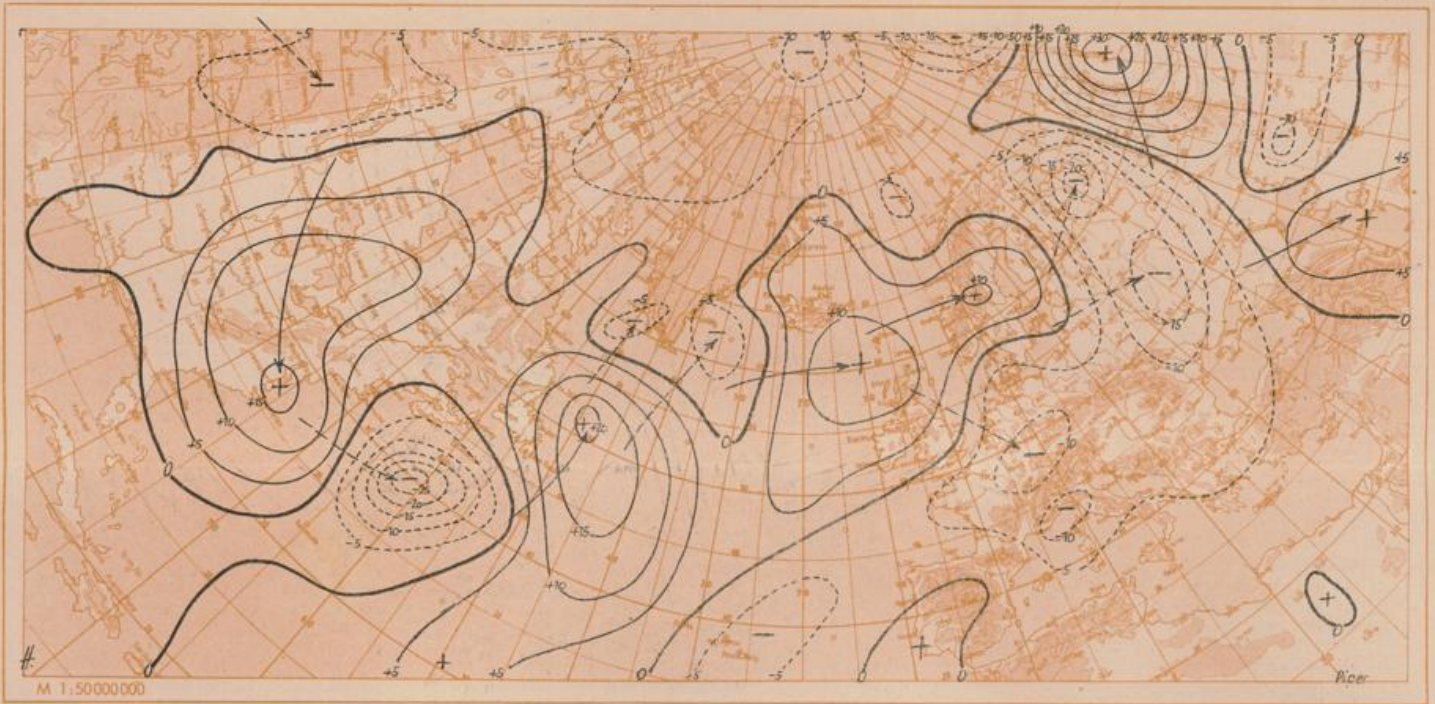
Mittelwerte der Rel. Top. über Berlin  
M 4  
41/96 545  
76/225 546  
225/500 551  
500/1000 548

## Berichtigungen

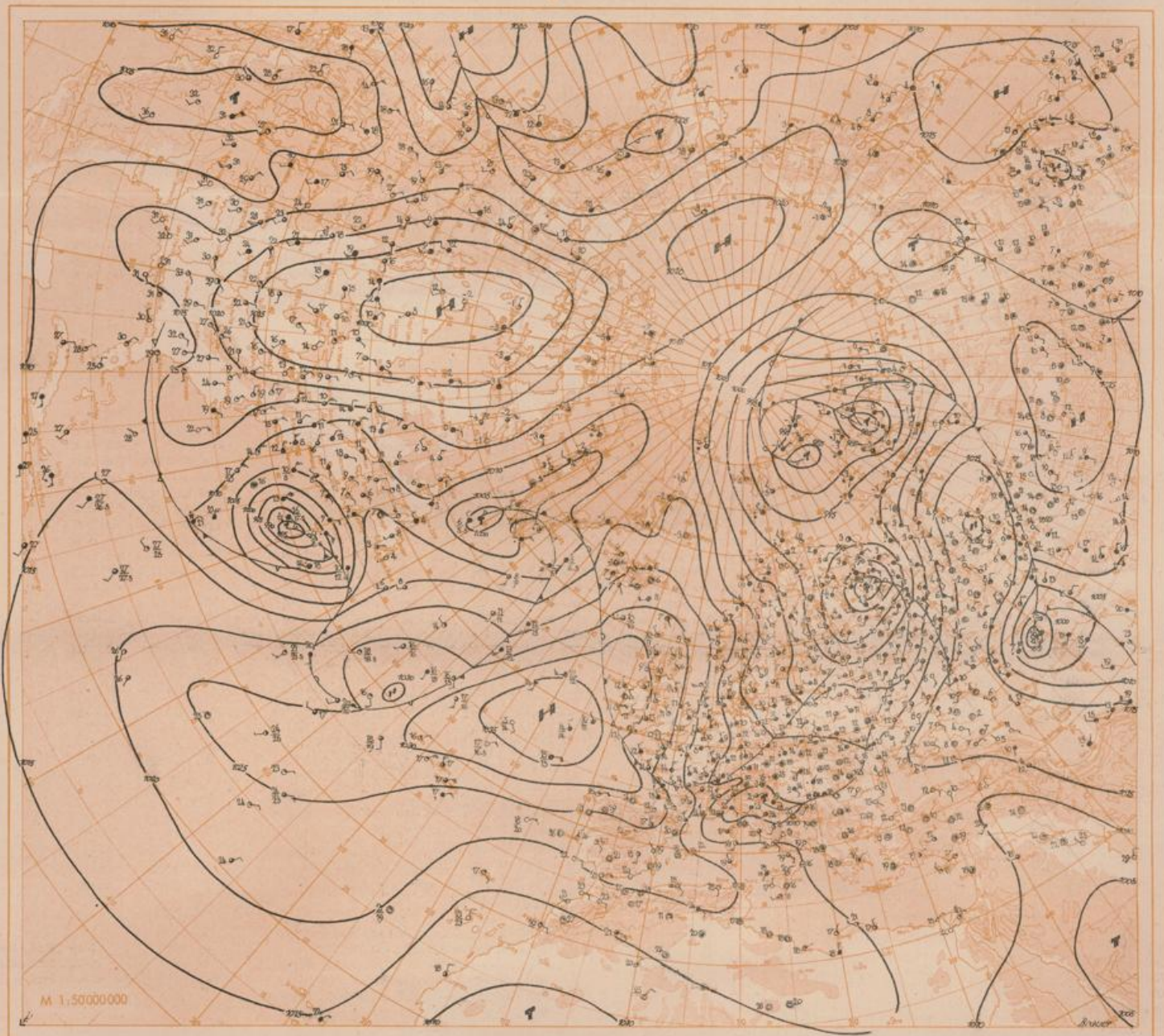
Nachträge zu Nr. 145 v. 25.5.1953  
Gr. Falkenstein 791 00 Uhr GMT  
10 GMT 0508 82020 7715 00900 04904  
03 GMT 12 00710 81020 00914 09403  
06 GMT 12 20510 80050 78315 00940 11303  
0013 15212 00101

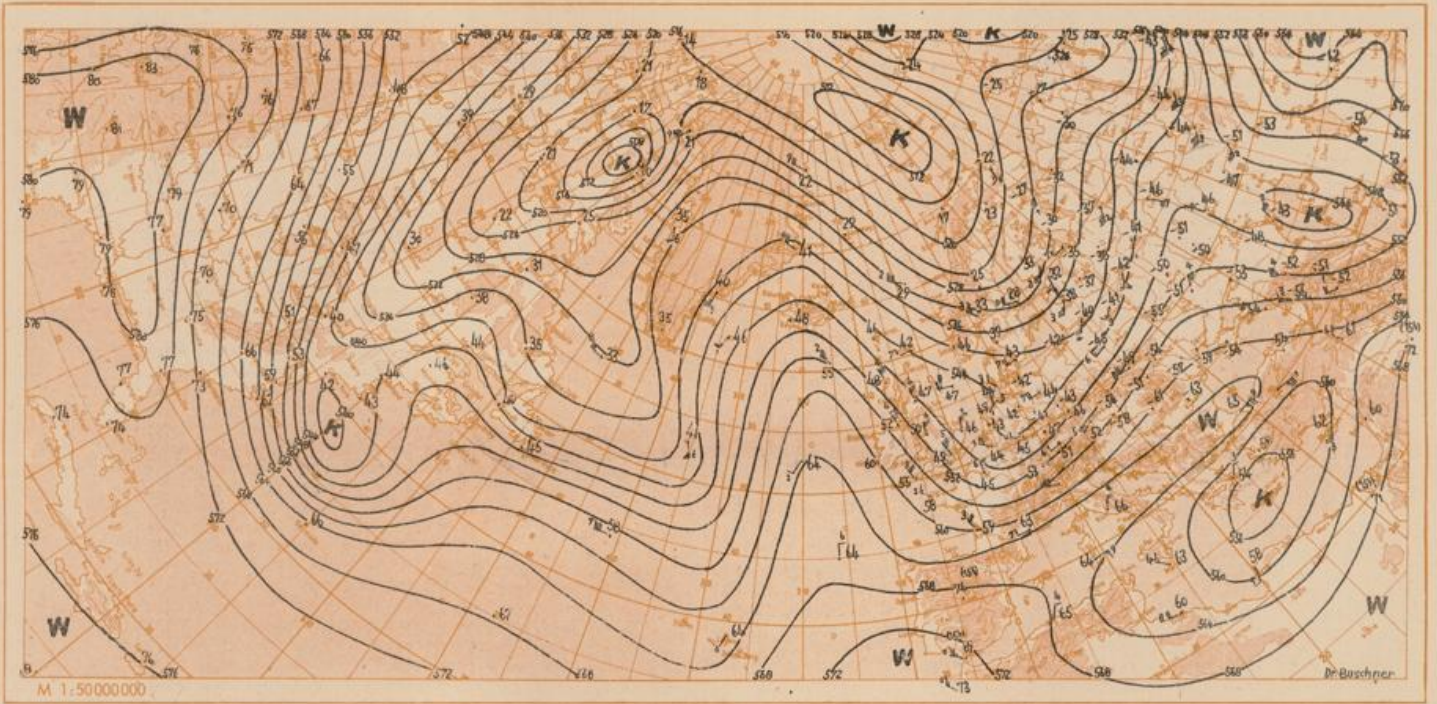
## Ergänzungen

Station	Höhe	III	YY-66	Cddvx	Cddvx	III	YY-66	Cddvx	Cddvx
Geisenheim	109 628		17-09	13209	11005				
Elzungen	499 749		19-11	13911	02023				
Gelle	50 344		17-09	12607	00108				

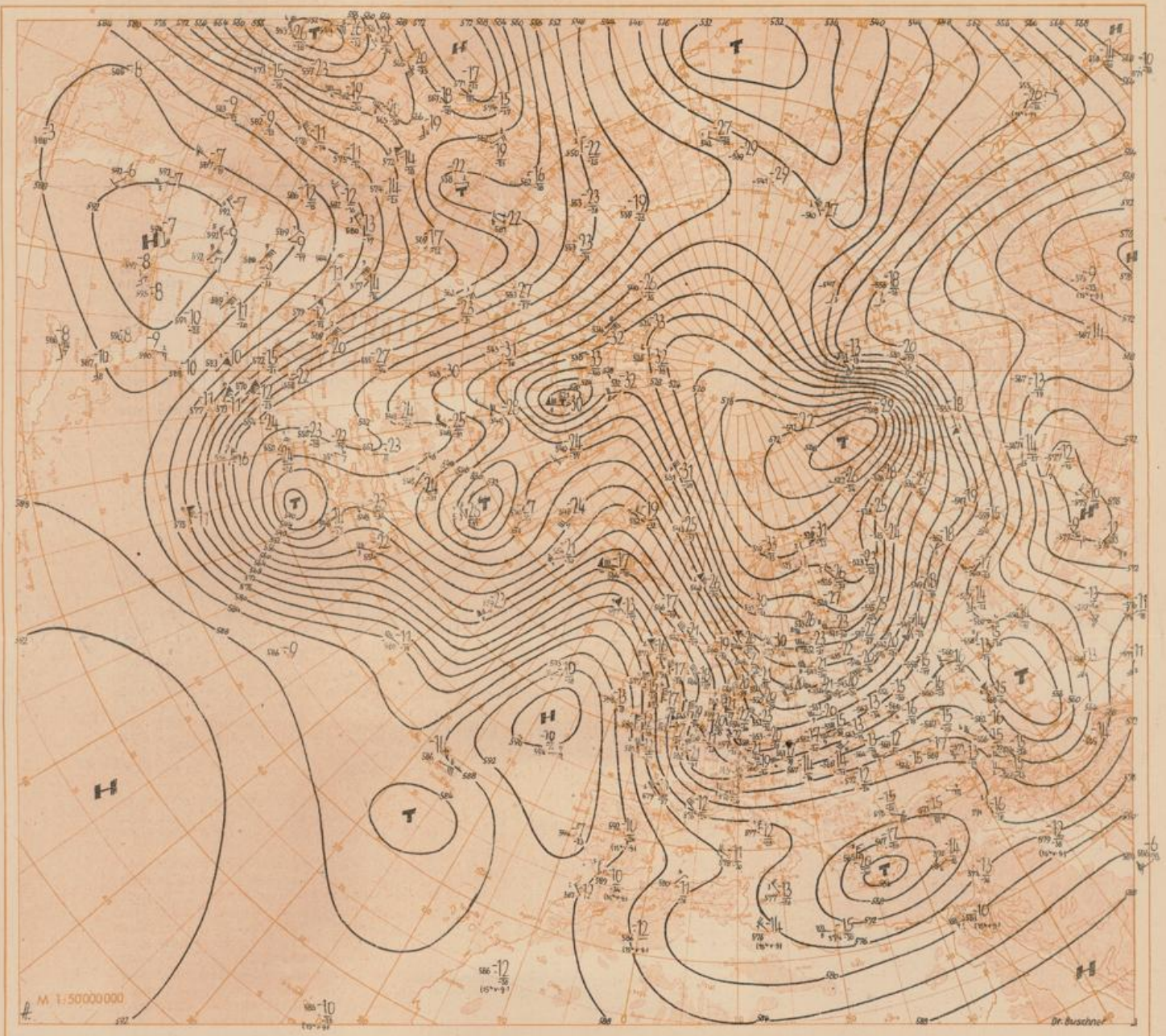


Wetterlage heute 00 Uhr



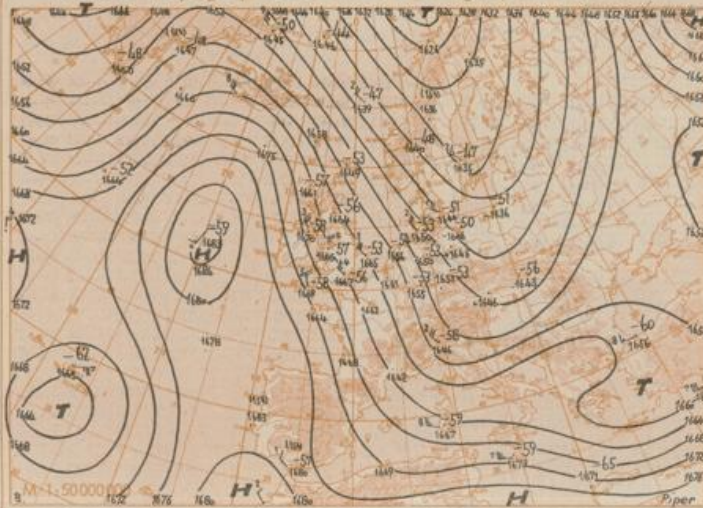


Absolute Topographie 500 mb heute 03 Uhr (geopot. Dekameter)



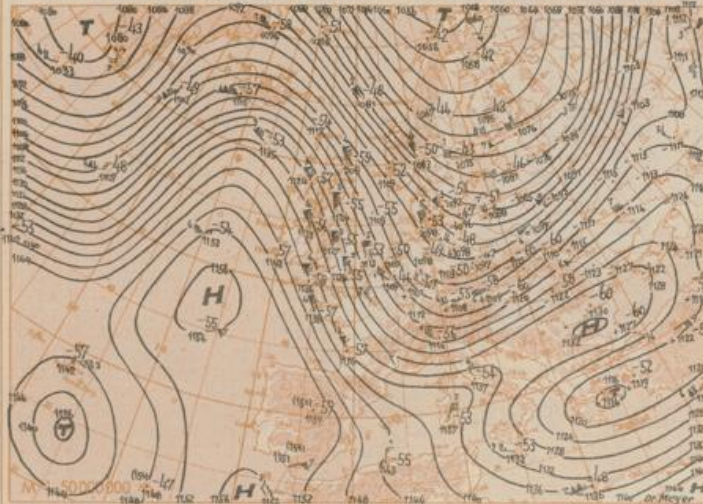
Station	Höhe	Gestern 09 Uhr GMT										Gestern 12 Uhr GMT										Gestern 15 Uhr GMT										Gestern 18 Uhr GMT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		ff-ff	Nddff	VVww	NCHTT	Ttapp	ff-ff	Nddff	VVww	PPPTT	NCHTT	Ttapp	ff-ff	Nddff	VVww	NCHTT	Ttapp	ff-ff	Nddff	VVww	PPPTT	NCHTT	Ttapp	ff-ff	Nddff	VVww	PPPTT	NCHTT	Ttapp	ff-ff	Nddff	VVww	PPPTT	NCHTT	Ttapp																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Helgoland	4 015	82718	75715	72122	11116	82922	60255	11812	772	11609	72918	97802	78112	10904	72920	97158	10911	783	10 605	19312	82811	48216	67312	11717	73012	40026	10413	5737	11506	83214	64808	48312	09901	73221	81028	10110	75440	05903	09113	82816	40506	67212	11716	83118	81026	10612	854	10607	83116	81608	55412	09902	73109	98258	10212	754	08502	19714	82816	81258	75413	11719	82714	75208	10613	854	11613	72917	75012	52413	09702	73118	81018	09112	5243	08503	09314	82818	80505	57412	10721	83016	75216	09413	6242	10716	73117	81252	78412	09401	73210	98258	09111	3646	08702	19514	82916	75215	86313	10724	73018	75216	09913	763	11716	83212	75818	78412	09702	82910	80028	09413	764	09604	19214	82611	81255	87312	11724	82713	30808	10412	873	11617	82710	81258	38413	10606	73027	75602	12812	663	10710	09113	82921	40205	56313	11714	82923	40022	14212	763	11602	83023	40022	66313	11704	72815	81025	13112	384	08400	10114	82718	36205	67313	12617	82718	16625	13613	473	11709	72717	80022	62514	10705	21-29	72921	80166	12212	52462	09603	10214	18-21	82715	36635	77113	12720	24-24	82720	45806	12814	752	12612	29-29	72920	80026	72413	11904	62713	81258	14412	68400	09606	10214	82820	50026	77313	11822	82621	30206	12613	6742	11610	82620	30615	86412	11806	62714	81258	10712	23462	11705	20215	82512	13596	86213	12827	82714	37206	11814	563	11719	82815	80808	56413	12706	62713	81016	09713	69400	09703	10214	82413	30596	87312	11731	82517	40536	11113	6732	12616	72515	75216	77313	11611	72919	75222	13812	6544	08605	09315	72919	50205	72414	11613	82923	50032	14614	524	11608	82923	50022	65513	10703	72912	81018	13913	724	10703	19417	82714	60026	75414	11719	62717	80016	15015	62400	12717	72818	81032	72517	09708	24-24	82517	40206	77313	12720	27-31	7 916	75206	13615	685	11617	29-30	73020	81022	48415	10606	19-32	72914	81022	12614	384	09605	00117	82512	20516	77212	11824	82714	75216	13114	773	12719	82912	81258	88414	11607	72916	81018	11813	724	10605	10115	82509	81216	76312	11728	82909	75006	12814	773	12721	82912	60805	67314	10509	72710	81258	11313	22408	10905	10115	82309	20616	77311	11730	82306	35616	12313	873	12624	72908	60026	75414	11714	73108	75028	10613	664	10603	10215	82710	15126	75414	12609	72514	81016	15126	6742	12720	72714	81022	62417	08604	72910	82252	14314	52462	09607	09118	82312	30606	76414	11716	82711	50806	16814	754	12715	62815	81018	32518	10609	73207	80012	14714	45512	08709	00118	82709	50606	65413	12719	72713	75216	15914	723	12915	72816	82022	62418	10616	72912	82012	13914	42442	09704	19618	82516	20026	85613	12814	82617	56206	16914	764	13718	62920	56022	52517	12718	82914	80022	14615	3557	09501	03318	83111	30216	66413	11717	82713	35218	15314	762	13721	72512	80022	62516	11717	83013	81022	12315	5992	09604	10117	82516	30616	56513	11724	82517	30206	14414	373	12720	72819	80025	38517	11719	83114	81022	12615	5851	10201	06117	83418	40016	00913	10725	82513	40206	14315	5744	11723	72714	75016	48415	11716	73012	80038	12615	34466	09607	09416	82710	40216	46412	10724	82715	20616	14013	773	11727	72715	60012	62515	11717	72913	80208	11415	755	09507	09116	82509	50056	87413	09818	16-20	82510	30506	13112	772	12831	18-22	82810	29515	87214	12719	14-22	63009	40105	09915	59502	12612	10215	82608	80606	67413	09719	10-20	82608	25806	13013	673	11728	16-20	82710	30585	57414	12722	18-20	62812	81016	09415	28900	10613	10215	82516	50206	46315	11707	82618	28506	19014	474	11712	82413	37025	48516	11719	72807	50218	09810	20900	11713	10316	82510	50036	76514	10704	82709	30025	18713	774	11713	82506	30612	55415	13718	82906	40216	15813	25422	11711	10116	82711	40522	66415	11705	72707	80025	17215	6537	12712	82915	75032	45516	08611	82911	75012	15413	25542	11711	10116	82505	50026	46514	11708	82513	10516	18912	765	12709	82910	60036	65415	11720	72909	75016	15413	3547	09613	09515	82510	20606	37413	10710	82710	30516	18312	863	10712	82910	30205	56313	11719	82415	50216	75209	08719	92518	26616	27308	9-00	08711	92718	02515	9-00	08720	82309	80052	00914	10720	05-20	82304	70208	17315	755	11716	12-20	82510	81805	77515	10714	10-20	82308	81028	13916	3551	10717	19216	72014	60212	45514	11617	82012	40212	16813	755	11918	72508	60212	75414	11716	72912	60036	13115	11576	10719	09616	82209	35816	76309	08719	82410	25215	14009	772	08720	82506	50216	77210	09714	72405	70026	42510	553	08711	10410	82309	30212	67312	10504	82209	10516	20712	772	11811	82208	20616	35511	12720	82903	20616	16712	675	11720	10924	82309	81022	36414	06718	82509	82216	49011	6722	10710	82709	80016	37111	10716	82705	30616	18113	66522	11721	10315	82705	60616	67414	11608	82707	40026	20414	764	11711	82705	40026	20414	764	11711	82510	81216	00915	07818	05-20	82705	40026	19814	6742	12715	05-20	83402	40056	67415	13720	82520	81216	46411	07716	82518	15616	42709	871	09112	92513	24616	9-00	09720	82505	80022	35616	08720	09-13	82707	81026	20415	6642	11710	82407	81212	25515	08723	16-28	82410	81026	20415	855	08717	13-17	82409	70105	85514	11719	82206	60106	46512	09915	10-20	82206	75216	17114	5657	10818	72408	75022	75515	11714	10-20	82507	75216	19714	6742	09714	09-20	82511	80026	57414	11730	82205	80258	48713	09720	11-20	82204	81018	17815	6762	11724	82318	81004	36409	06911	22-31	92318	22634	12007	9-00	07708	20-30	92317	22416	9-00	08724	82314	80020	00915	09810	20-33	82312	50620	2913	4742	12610	22-24	82516	80616	77413	11827	82309	30612	36615	07714	10-20	82524	50618	22113	5742	10711	02-20	82524	40216	67312	11726	82509	75052	85718	11713	16-20	82812	81026	20416	6562	11621	16-20	82812	81022	75317	12720	82514	60056	25412	08814	18-20	82514	10476	25708	9-00	08720	21-20	92315	24544	9-00	09723	72518	75022	45716	08713	18-28	82715	60212	20214	7567	12616	18-23	82715	81022	55616	12726	82206	80022	00917	09715	18-26	82607	80218	19816	3557	09719	14-26	82707	81022	65616	11725	72513	80022	55615	09713	20-28	82515	60006	20515	5552	11717	20-22	82514	81216	56614	12726	82909	50102	75616	06708	19-20	82913	81060	18718	5552	09728	19-20	82913	70218	55515	10719	73105	75122	55716	08712	10-20	83408	80016	15715	3852	10719	06-20	82905	60026	75515	10723	72708	81022	75714	08707	13-20	82712	81012	19416	5752	09720	10-20	82507	60216	57513	11723	72605	81020	11515	08709	09-20	82705	70618	19714	855	11718	82513	81142	00912	07705	15-25	82512	25636	18712	675	09923	24-28	82516	25616	37411	09723	72914	70052	52516	09705	20-20	82714	81032	19117	5557	06721	10-20	82706	40616	77413	12713	72718	81052	31512	05702	24-20	82516	81056	23013	2957	05918	12-20	92408	01806	93009	09720	72710	81022	11619	08912	25-20	82710	80212	20320	1567	09728	35-20	72720	81218	47517	12815	72718	60052	11414	07707	27-20	82522	60052	20416	1547	07729	30-20	82526	20505	87112	12713	72112	81031	00918	12905	82213	75022	21921	1577	11736	82516	81026	45720	10716	82419	80030	20518	11908	20-24	82419	81030	20621	4567	10829	25-25	82515	81212	55719	10723	72509	70050	15719	09709	10-20	82707	25630	19718	7762	12929	12-20	82908	30516	67516	12715	72506	81030	15414	09707	17-20	82708	80210	54315	5542	09827	12-20	92910	25805	9-01	11719	70210	80032	00920	05709	12-18	72908	81032	20319	657	04711	13-20	80205	75606	66618	10724	72507	81022	11518	07604	13-17	82512	82022	20718	0977	02721	12-15	82510	81022	25719	11





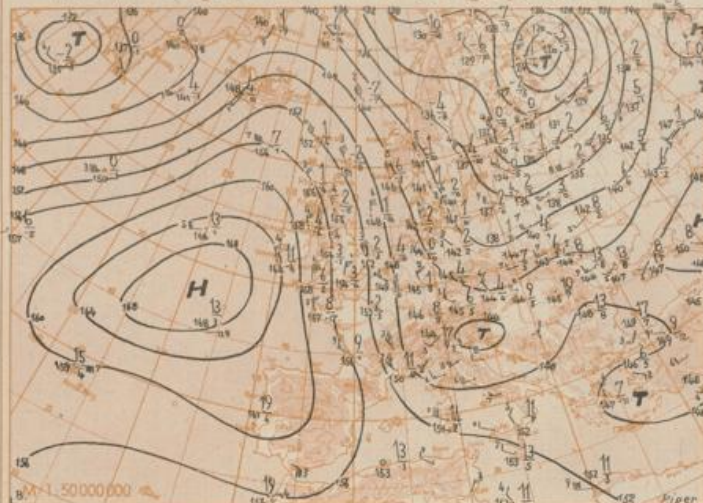
Absolute Topographie 225 mb 03 Uhr (geopot. Dekameter)

24std. Änderung der 225 mb Fläche seit gestern 03 Uhr



Absolute Topographie 850 mb 03 Uhr (geopot. Dekameter)

24std. Änderung der relat Top 500/1000 mb seit gestern 03 Uhr



Wetterübersicht Donnerstag, den 28. Mai 1953

Das nordrussische Tief ist unter weiterer Verstärkung ostwärts vorangekommen, so daß jetzt der größte Teil des Kontinents zyklonal beeinflusst ist und die Kaltluft weit nach Osten und Süden an Raum gewann. Auch die gestern von der Nordsee nach Mitteleuropa übergreifende Störung erwies sich als recht wetterwirksam und brachte in Deutschland verbreitete, in Staulagen ergiebige Niederschläge. Der begleitende Ausläufer des Druckfallgebietes verstärkte sich auf dem Wege von Schottland nach Süddeutschland um mehr als 5 mb. Gleichzeitig entstand in der troposphärischen Abkühlung ein abgeschlossenes Kerngebiet über Nordostfrankreich und schwenkt jetzt mit dem zugehörigen Höhenrog rasch nach Südosten. Der umfangreiche von Westen nachfolgende Druckanstieg läßt den heute nordostwärts gerichteten Teil des steuernden ostatlantischen Hochs nach Mitteleuropa übergreifen und beendet diese zyklonale Phase. Das durch die über Frankreich zum Mittelmeer fließende Kaltluft angeregte norditalienische Tief wird im wesentlichen nach Osten ziehen und seinen Einfluß nicht mehr über die Alpen hinweg ausdehnen.

Aus dem alten, über der Labrador-See sich auffüllenden Tief beginnt sich westlich von Island eine Teilstörung abzulösen, die unter Verstärkung dem vorgelagerten Hochkeil nachfolgt und - etwas nach Norden verschoben - die jetzt in Gang gekommene zyklonale Tätigkeit fortsetzt. Mitteleuropa verbleibt damit besonders in seinem nördlichen Teil einstweilen unter ozeanischem Einfluß.

Dr. Reymann

Voraussichtliche Wetterentwicklung:

Das Hoch südwestlich von Irland bleibt auch weiterhin als Steuerungszentrum erhalten. Der nach dem Nordmeer weisende Keil wird von dem vor Island angelangten Tief unter Abschwächung nach Osten abgedrängt und nur vorübergehend in Mitteleuropa wetterwirksam. In der Folge werden Störungen aus dem isländischen Raum wieder rasch auf Norddeutschland übergreifen und später wahrscheinlich auch Süddeutschland beeinflussen.

Dr. Meyer