

Täglicher Wetterbericht

Herausgegeben vom Meteorologischen Amt für Nordwestdeutschland
Zentralamt für die Britische Zone
Hamburg 4, Bernhard-Nocht-Str. 76

Jahrgang 74, Nr. 1812

Bezugspreis je Monat 10,- DM einschl. Postzustellgebühr

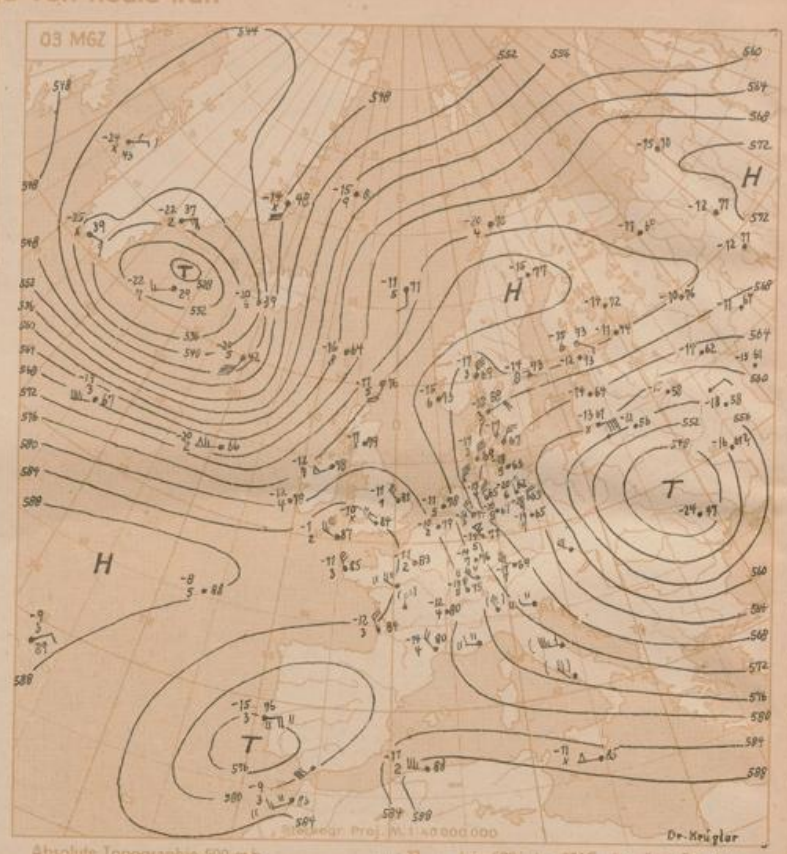
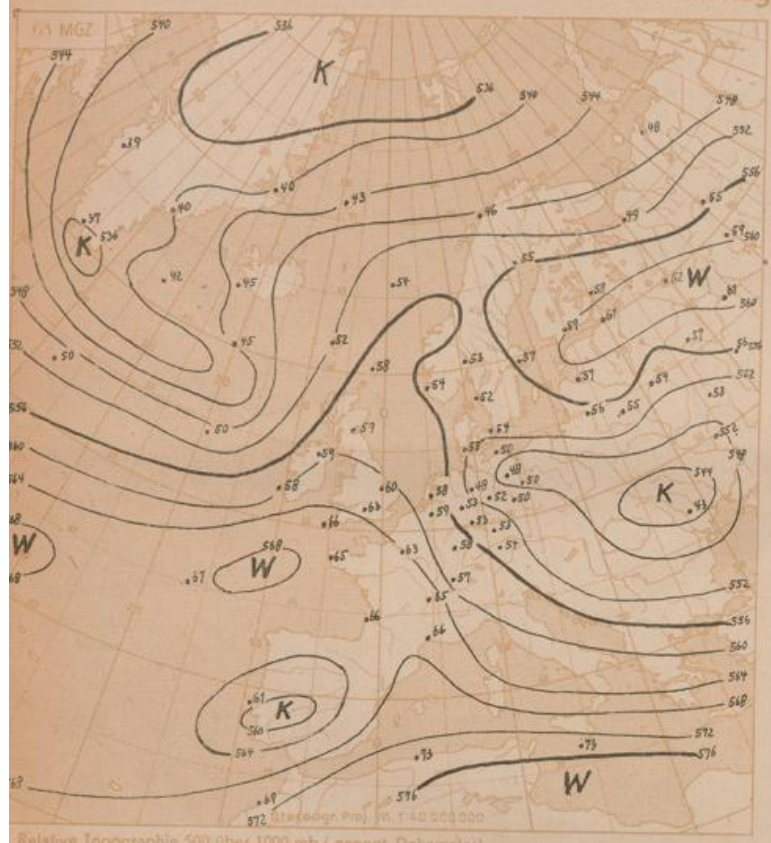
Donnerstag den 30. Juni 1949

Landstationen	Höhe (NN)	gestern 12 Uhr MGZ										gestern 18 Uhr MGZ									
		III Tg	Ndoff	Vvww	PPPT	NhChG	60opp	8NChG	8NChG	III Tg	Ndoff	Vvww	PPPT	NhChG	60opp	7RR	8NChG	8NChG			
List/Sylt	16	020.12	73274	97912	86615	74644	60202	87013											See 1		
Musum	13	029.14	52773	70022	19778	11442	60707												See 1		
Cuxhaven	2	131.13	73271	81022	21316	63474	67101														
Norderney	13	113.12	73309	81022	22714	76544	60205												See 3		
Emden	6	203.12	83110	80022	22217	74844	60300												See 3		
Jever	5	122.12	82908	81022	20817	65574	64703														
Flensburg	41	033.13	63813	98022	18022	11632	67907	84499	81895												
Schleswig-La.	20	034.12	62510	64022	19523	11552	64704	82480	81820												
Kiel	8	045.14	72923	81022	11221	21442	61906														
Travemünde	3	157.12	73107	81022	16722	22534	60705														
Hamburg-Fu.	14	147.14	62711	80022	11721	18676	67905	84583	81830												
Lothen	8	204.12	83205	81022	23017	75544	61001														
Bramsche	86	316.09	82705	81022	32117	75544	60205														
Bremen	3	226.12	73009	80022	21617	11574	64701	87580	81630												
Hannover-La.	51	338.13	73206	60022	20819	81634	64800														
Lüneburg	28	244.13	63109	80022	19522	28592	67905														
Dannenberg	50	253.13	73308	60022	19222	11554	60703														
Braunschweig	82	348.13	72713	60022	20214	21578	60000														
Göttingen	151	444.13	73605	75026	20121	33674	61902														
Bocholt	22	406.11	63905	20022	22015	58444	60701	86695	85011												
Gütersloh	70	320.13	83407	40022	21617	48444	60703	86650	84810												
Warburg	211	436.12	72202	60022	19519	11674	61400														
Bückeburg	67	330.12	83405	81022	22117	58424	60200	85615													
Iserlohn	256	419.13	83405	07234	21412	85444	64202														
Essen-Mülheim	120	410.12	73110	85026	22317	00974	60202	87480													
Roetgen	463	503.12	63309	78022	21519	00740	64404														
Bonn	62	512.12	72905	25022	21722	00913	60701														
Alt-Astenberg *	780	427.11	72605	81802	31418	11574	60203														
Braunlage *	607	452.08	70314	82022	48218	52546	60202														
Feuerschiffe		III Tg	Ndoff	Vvww	PPPT	NhChG	IdA/M	3RR	6/opp												
F-Schiff S2	o	001.13	83605	77022	25815	85744	12631			61302											
" " HR1	o	003																			
" " P11	o	004.13	83614	94474	22514	85644	12641			61300											
" " Fehmarnbelt	o	006.14	72709	97032	18517	00794	12710			61805											

Landstationen	Höhe (NN)	heute 0 Uhr MGZ										heute 6 Uhr MGZ									
		III Tg	Ndoff	Vvww	PPPT	NhChG	60opp	8NChG	8NChG	III Tg	Ndoff	Vvww	PPPT	NhChG	60opp	7RR	8NChG	8NChG			
List/Sylt	16	020.12	83213	40812	19512	87244	67000	88004											See 1		
Musum	13	029.14	63009	80022	14812	86344	61001												See 1		
Cuxhaven	2	131.13	83312	80022	21112	86444	60107														
Norderney	13	113.12	61314	78022	22013	65444	70201														
Emden	6	203.12	43411	60016	28012	43400	60102														
Jever	5	122.12	82912	31010	20712	85444	60701														
Flensburg	41	033.13	83209	98022	19012	86344	61204	86008													
Schleswig-La.	20	034.12	83410	14022	20012	86444	61206	86111													
Kiel	8	045.14	83206	81022	17013	86544	60206														
Travemünde	3	157.12	83108	45024	18213	86444	60300	88014													
Hamburg-Fu.	14	147.14	83110	18026	19613	85444	67203	88612													
Lothen	8	204.12	83212	32026	32012	85444	60803														
Bramsche	86	316.11	83109	81022	21213	85444	60206														
Bremen	3	226.12	83209	46507	20813	86344	60200														
Hannover-La.	51	338.12	83212	81022	19414	85644	60300														
Lüneburg	28	244.12	83105	80022	19014	86444	67403	88020	88012												
Dannenberg	50	253.12	83010	60022	18714	85544	67601														
Braunschweig	82	348.12	82908	80022	19114	75544	60201														
Göttingen	151	444.12	83102	97602	19614	85544	61000														
Bocholt	22	406																			
Gütersloh	70	320.12	80202	64031	30514	85444	61003	88615													
Warburg	211	436.13	72902	60022	19114	45574	60300														
Bückeburg	67	330.12	82904	80022	21014	86444	61002	88013													
Iserlohn	256	419.12	80203	80512	21813	86444	60202														
Essen-Mülheim	120	410.12	83010	80022	21414	86544	60206														
Roetgen	463	503.11	82209	28022	22912	86444	60304														
Bonn	62	512.12	73405	40032	21415	76444	61403	87017													
Alt-Astenberg *	780	427.09	82912	40022	30314	86344	60701	88007													
Braunlage *	607	452.08	80204	96213	47012	75644	60703	87633													
Feuerschiffe		III Tg	Ndoff	Vvww	PPPT	NhChG	IdA/M	3RR	6/opp												
F-Schiff S2	o	001.10	43605	97012	28212	45744	12631			61805											
" " HR1	o	003																			
" " P11	o	004.12	83418	97022	28212	85644	12633			61300											
" " Fehmarnbelt	o	006.14	33218	97012	17715	00914	12624			61407											

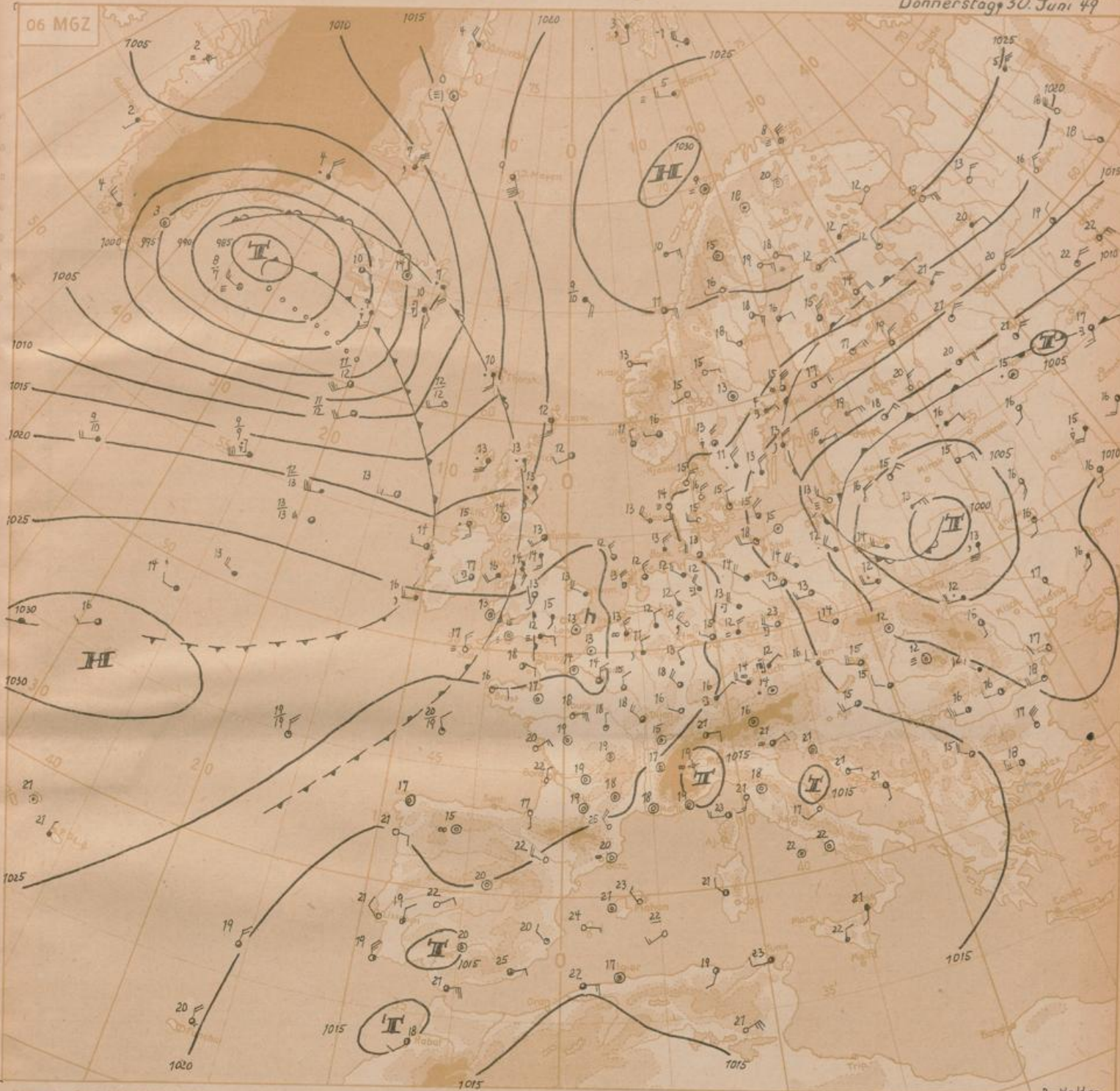
Deutsche Schifffeldmeldungen (Schlüssel: YQ101010 1010GG Ndoff Vvww PPPT NhChGChG)																	
St.	Station	III Tg	Ndoff	Vvww	PPPT	NhChG	ChG	ChG	St.	Station	III Tg	Ndoff	Vvww	PPPT	NhChG	ChG	ChG
101	Nordsee	42578	81000	83413	91216	26912			101	Tannenberg	44960	24216	81124	94818	74910		
102	Glückauf	42882	10000	80002	80022	22208			102	Frambold	40667	24816	81317	96620	07508		
103	Brahe	42585	04806	83205	80023	22614			103	Norddeich	43767	16621	92605	92336	22706		
104	Berlin	42596	14206	40013	87011	26410			104	Hilfenbant	43687	24922	80718	98022	88109		
105	Norddeich	42583	04704	83208	92444	23213			105	Westermark	40660	20023	80724	98216	97204		
106																	

Höhenwetterlage von heute früh



Relative Topographie 500 über 1000 mb (geopot. Dekameter) 7:30.6. Dekadenmittel Hamburg (1935-44) - 556 geopot. Dm
Absolute Topographie 500 mb
 $\Delta h = 33$ in 500 mb - 33°C etwa 70% Feuchte
in 5 oder 6 km Höhe West 75 Knoten
Eink. Beispiel





Wetterübersicht

Donnerstag, den 30. Juni

1949

Die Reste eines kleinen Randtiefs, das gestern früh im Skagerrak lag, überquerten in der vergangenen Nacht Nordwestdeutschland und brachten vielerorts geringen Regen. Im Bereich der Ostseeküste Schleswig-Holsteins reichte die Labilisierung aus, um gestern nachmittag örtlich Gewitter zu erzeugen. In Travemünde wurden gestern abend 19 mm Niederschlag gemessen.

Entsprechend der troposphärischen Temperaturverteilung verlagerte sich die kräftige Zyklone südwestlich von Island langsam nordwärts. Sie füllt sich jetzt auf. Der kalte Teil des gestern über Nordwesteuropa liegenden Hochs ist nordostwärts gewandert u. gliederte sich der über der Barentssee festliegenden Antizyklone an. Er setzt seine Verlagerung fort. Der warme Teil des westeuropäischen Hochdruckgebietes hat sich vor den Westsüdwesten heranschwenkenden Kaltfrontausläufern etwas abgeschwächt. Die über ihm liegende troposphärische Warmluftzunge (rel. Top.) ist im Bereich der Nordsee aber noch sehr ausgeprägt. In der Bewegung der atlantischen Tiefdruckausläufer ist daher jetzt eine kräftige Zunahme der Nordkomponente eingetreten.

Die kräftige Hochzelle nördlich der Azoren wandert ostnordostwärts. Im Zuge der Drift, der die Drucksteig- und Fallgebiete in der letzten Tagen unterworfen waren, wird sie sich zunächst in den Raum der Britischen Inseln verlagern. An ihrer Ostflanke dürfte die Zufuhr kühlerer Luft von der Nordsee nach Mitteleuropa vorübergehend intensiviert werden.

Zu dem Tief über Polen, das sich seit gestern etwas nach Südwesten verlagerte, gehört ein ausgeprägter Warmsektor im Gebiet des Finnenbusens. Die Warmluft strömt dort ost- bis südostwärts und veranlaßt ausgedehnte Aufgleitniederschläge über Südschweden. Bei der gegenwärtig herrschenden Höhenströmung muß angenommen werden, daß sich das Regengebiet südsüdwest- bis südwärts schiebt und im wesentlichen nur dem östlichen Teil Deutschlands Niederschläge bringen wird. Das Tief selbst füllt jetzt auf und wandert langsam südwärts.

Dr. Walden

