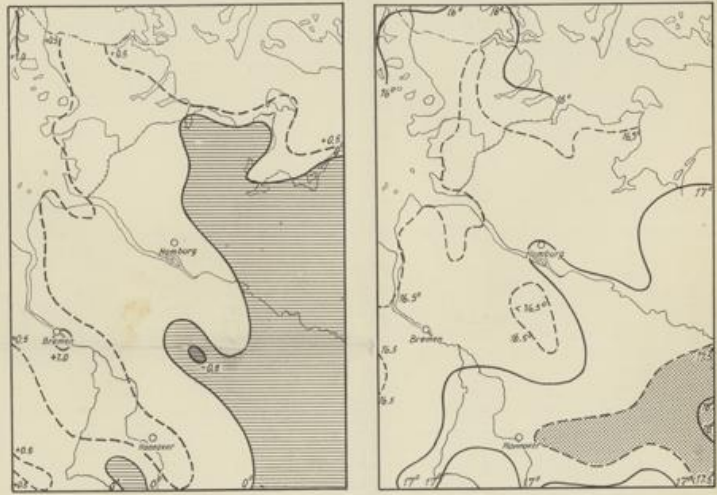


Tag Uhrzeit	Donnerstag, 10.3.55			Freitag, den 11. März 1955			13 Uhr			7 Uhr		
	19 Uhr			1 Uhr			7 Uhr			13 Uhr		
Feuerschiffe	Wind u. Temperatur (zum Termin), Weiterablauf (während der letzten 6 Stunden)											
Burkenth	N 4 3 w, bewölkt	N 4 3 bewölkt	E 4 3 heiter	E 5 1 heiter	20	8	0,5	2
Waser	SW 2 1 heiter	NNE 3 1 heiter	E 3 2 Nebel	E 3 2 Nebel					0,5	0,0		
P 8	N 3 2 heiter	NNE 4 2 w, bewölkt	E 4 1 heiter	EHE 4 0 bewölkt	10	4	0,5	2
P 12	N 4 1 bewölkt	NNE 3 1 heiter	EHE 4 2 Nebel	EHE 4 2 bewölkt	4	+	0,5	1	0,0			
Elbe 1	V 2 1 w, bewölkt	N 1 1 heiter	EHE 3 2 Nebel	EHE 4 1 heiter	10	+	0	0,5
Kiel	W 3 1 heiter	SW 2 2 Nebel	EHE 2 1 Nebel	EHE 3 1 heiter	4	+	0	1
Fahnenball	SW 3 0 heiter	SE 2 1 bewölkt	NE 3 1 bewölkt	EHE 3 1 wechs, bew	4	+	0	0,5
Küste und Häfen												
Emden	SW 1 1 heiter	E 3 7 Nebel	EHE 4 0 heiter	E 4 1 heiter	2	-7	-9	10,1
Norderney	SW 1 1 w, bewölkt	SE 1 1 w, bewölkt	SE 2 3 Nebel	E 4 1 heiter	2	-4	-5	9,9
Helgoland	N 2 3 Schauer	SE 3 2 Nebel	E 4 0 heiter	E 4 0 heiter	3	-2	-3	9,0	0,3			
Bremerhaven	N 1 3 heiter	SW 1 5 heiter	EHE 2 7 Nebel	EHE 4 0 heiter	-1	-0	-9	7,5
Bremen	N 3 1 heiter	SE 1 6 heiter	EHE 2 6 heiter	E 4 1 heiter	2	-6	-9	6,9
Cuxhaven	SW 1 1 w, bewölkt	S 1 4 heiter	EHE 2 4 Nebel	EHE 3 1 heiter	1	-4	-7	6,4
Hamburg	N 1 1 heiter	Stille 5 heiter	NE 1 8 heiter	NE 4 1 heiter	2	-8	-10	9,1
Husum	SW 1 1 w, bewölkt	SE 2 4 Nebel	NE 1 2 heiter	EHE 3 2 wechs, bew	1	-4	-6	5,6
Lit/Sylt	W 3 1 bewölkt	SE 3 1 heiter	E 4 2 bewölkt	EHE 3 1 heiter	3	-3	-3	7,5
Flensburg	W 1 1 heiter	SE 2 2 bewölkt	NE 2 2 bewölkt	EHE 2 1 bewölkt	3	-2	-3	6,1
Schleswig	W 1 1 bewölkt	SW 2 2 Nebel	NE 2 3 heiter	E 3 0 heiter	1	-4	-4	5,6
Kiel	W 1 1 w, bewölkt	Stille 4 Nebel	NE 1 2 heiter	E 4 2 heiter	2	-4	-8	8,1
Lübeck	Stille 1 heiter	Stille 6 heiter	NE 3 1 wechs, bew	NE 3 1 wechs, bew	1	-7	-8	8,5
Binnenland												
Berlin	NE 3 0 bewölkt	NE 2 2 bewölkt	NE 2 5 heiter	EHE 3 1 heiter	1	-5	-6	1,5
Hannover	Stille 0 bewölkt	NE 2 5 bewölkt	NE 2 7 heiter	E 4 0 heiter	1	-7	-8	0,9
Braunschweig	NE 2 1 bewölkt	EHE 2 7 bewölkt	EHE 3 8 Nebel	NE 3 1 heiter	-0	-11	-18	0,3
Braunlage	NE 4 5 Schone	EHE 3 8 bewölkt	E 4 2 bewölkt	E 4 2 bewölkt	-4	-8	-10	0,0
Göttingen	EHE 3 5 bewölkt	Stille 6 heiter	Stille 4 bewölkt	E 3 2 heiter	-0	-4	-9	2,5
Onstädter	NE 3 1 bewölkt	Stille 6 heiter	E 1 7 heiter	EHE 5 0 heiter	0	-7	-15	6,1
Düsseldorf	EHE 4 0 w, bewölkt	NE 3 1 bewölkt	NE 2 3 heiter	EHE 4 2 heiter	1	-3	-7	.	0,0			
Frankfurt	NE 5 0 heiter	NE 3 2 heiter	NE 4 2 heiter	NE 5 3 heiter	3	-4	-5	7,2
Stuttgart	EHE 4 0 bewölkt	NE 3 2 bewölkt	NE 4 5 bewölkt	EHE 3 0 bewölkt	2	-5	-5	0,8	0,0			
Freiburg Br.	EHE 2 3 Schone	NE 3 2 bewölkt	EHE 3 0 bewölkt	EHE 3 1 bewölkt	4	-2	-2	.	0,0			
Nürnberg	NE 4 1 heiter	NE 3 3 bewölkt	EHE 3 5 bewölkt	EHE 3 1 bewölkt	3	-5	-6	5,3	0,0			
München	EHE 4 1 bewölkt	EHE 3 2 bewölkt	EHE 3 5 bewölkt	EHE 4 3 bewölkt	0	-5	-5	.	0,0			
Auslandshäfen und Ansteuerungspunkte der Schifffahrt vom 11. März 1955 13 Uhr +1, +2, +3, 55 13 Uhr												
Ort	Wetter	Wind	Temp.	Ort	Wetter	Wind	Temp.	Ort	Wetter	Wind	Temp.	
Lissabon	Schone	SW 4	-5	Lissabon	wolkig	SW 3	8	Rap Race	bedeckt	W 2	-1	
Horta	heiter	SW 3	1	Horta	bedeckt	SE 4	13	Sable Isle	bedeckt	SE 5	2	
Gibraltar	heiter	U 3	1	Gibraltar	Schauer	SE 5	9	Portland	Schauer	SW 4	4	
Talantia	bedeckt	EHE 2	-5	Talantia	wolkig	NE 2	11	Monte Carlo	bedeckt	SW 5	8	
Omna	heiter	NE 3	-1	Omna	wolkig	NNE 3	10	Baltinore	bedeckt	SW 6	14	
Messina	heiter	SW 2	-1	Messina	heiter	SW 2	15	Charleston	bedeckt	SW 3	14	
Palermo	heiter	SW 3	5	Palermo	heiter	SW 3	16	New Orleans	bedeckt	SW 4	18	
Split	wolkig	SW 2	2	Split	wolkig	SW 3	13	Salveston	bedeckt	SW 4	19	
Konstantina	bedeckt	NE 3	4	Konstantina	bedeckt	NNE 5	3	Sernata	bedeckt	SE 3	18	
Beirut	wolkig	NNE 5	18	Beirut	wolkig	NNE 5	18	Habana	heiter	E 2	19	
Alexandria	wolkig	SW 5	19	Alexandria	wolkig	SW 5	19	Sao de Janeiro	wolkig	still	26	
Algier	bedeckt	EHE 2	13	Algier	bedeckt	EHE 2	13	Santo	wolkig	NW 2	27	
Oran	bedeckt	EHE 3	5	Oran	bedeckt	EHE 3	5	Montevideo	wolkig	still	20	
Punjab (Ind.)	Schauer	N 4	15	Punjab (Ind.)	Schauer	N 4	15	Bahrein	bedeckt	ESE 5	22	
Las Palmas	heiter	SW 3	19	Las Palmas	heiter	SW 3	19	Bangkok	bedeckt	SE 2	27	
Fraza (Kav.)	bedeckt	N 3	23	Fraza (Kav.)	bedeckt	N 3	23	Peking	bedeckt	E 4	27	
Dakar	bedeckt	N 5	20	Dakar	bedeckt	N 5	20	Djakarta	heiter	NNE 2	27	
Yanouver	heiter	ESE 2	1	Yanouver	heiter	ESE 2	1	Durabaja	bedeckt	ESE 2	24	
Montreal	bedeckt	NE 4	7	Montreal	bedeckt	NE 4	7	Makassar	Schauer	still	26	
Halle Isls	bedeckt	still	-5	Halle Isls	bedeckt	still	-5	Manila	wolkig	SE 4	26	

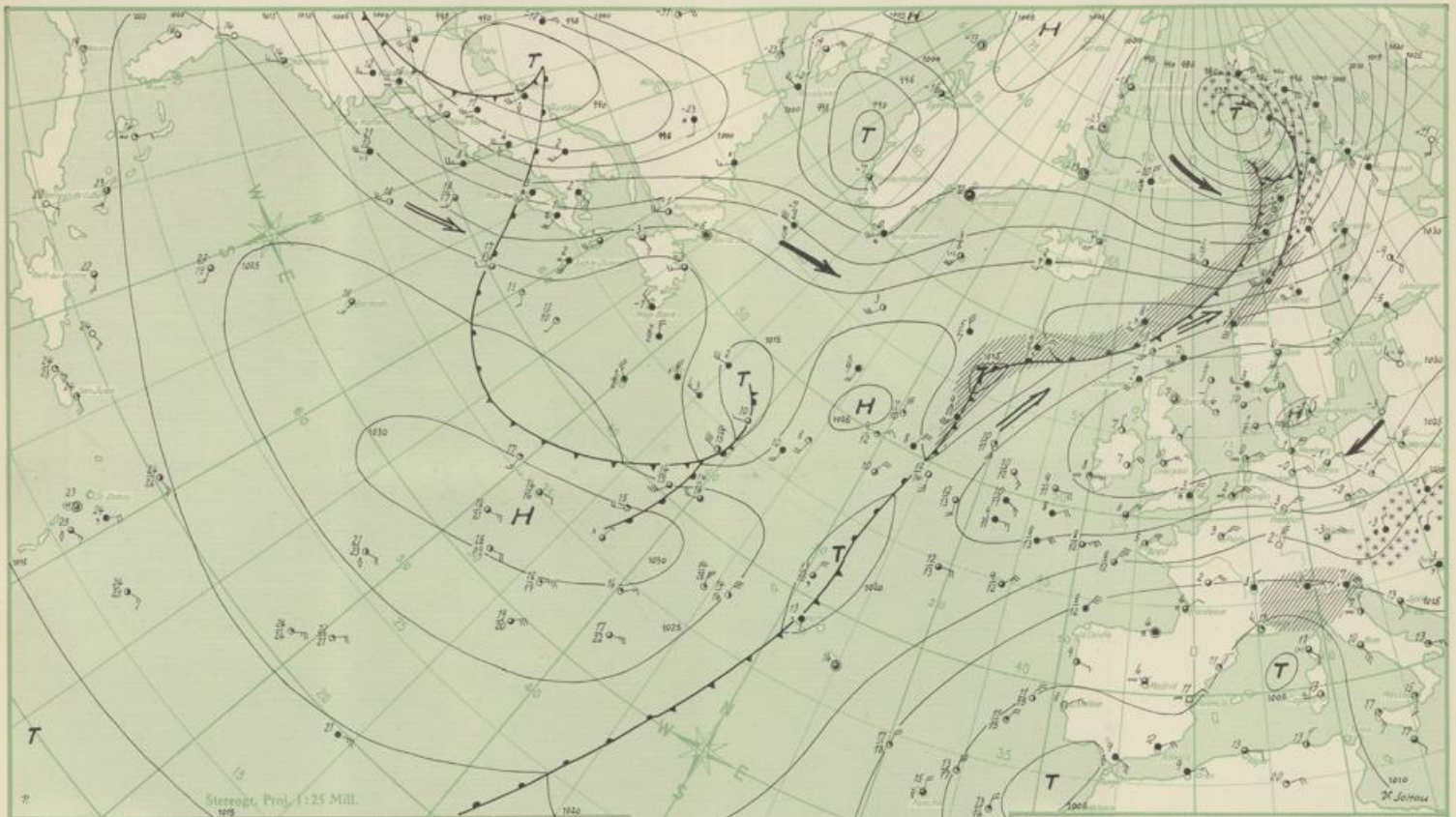
Deutscher Wetterdienst
WETTERKARTE
 des Seewetteramtes
 Hamburg 4, Bernhard-Nocht-Str. 76
 Fernmündliche Auskünfte Tag und Nacht unter 42 80 63 42 80 64
 Verlagsort Hamburg Nur Postbezug Bezugspreis monatl. 2,50 DM einschl. Zustellgebühr
 Jahrgang 3 Nr. 70 Freitag, 11. März 1955
 Nachdruck u. öffentl. Aushang - auch auszugsweise - ohne Genehmigung nicht gestattet



Januar Juli
 Mittlere Temperaturverteilung (nach Mittelwerten 1881 - 1950)

In der langen Übergangszeit von Winter zum Sommer ist es besonders reizvoll, die jahreszeitlich unterschiedliche Verteilung der Lufttemperatur in unserem Raum zu betrachten: Im Winter ist in unseren Breiten das Festland kalt, während das Meer Wärme gespeichert hat und relativ warm geblieben ist. Im Sommer ist das Festland warm, das Meer infolge der wesentlich langsameren Erwärmung relativ kühl. Die Linien gleicher Mitteltemperatur verlaufen daher im Winter in großen Zügen süd-nördlich zwischen dem sehr kalten Osten und dem warmen Ozean. Im Sommer führt die rasche Erwärmung des west- und mitteleuropäischen Festlandes und die zögernde Erwärmung von nördlichen Atlantik, von Nord- und besonders Ostsee zu einem Isothermenverlauf von SW nach NE. Der Küstenlinie folgt in Januar die Isotherme 0,5°, im Juli die 16,5°-Isotherme. In beiden Monaten ist die Lüneburger Heide (Höhe bis 150 m) relativ kalt, weiter südlich das Flachland am Nordrande der Mittelgebirge dagegen relativ warm. Dorthin erstrecken sich "Wärmesungen", im Januar von der Unterweser (> 0,50), im Juli von warmen Osten (> 17,50) her. In diesem Raume wird die mittlere Temperaturverteilung durch Föhnwinden in Lee des Mittelgebirges beeinflusst.

H. Seilkopf



Skizze, Proj. 1:25 Mill.

Wetterlage: Das Hochdruckgebiet über England hat sich weiter verstärkt und ostwärts ausgebreitet, Nordwestdeutschland liegt somit weiterhin im Bereich kalter Ostwinde. Die Mittelmeerstörungen schwächen sich allmählich ab. Von Island her drang ein Tiefdruckgebiet nach Nordskandinavien vor, so dass die Westdrift sich über Nordeuropa weiter durchsetzen konnte. Auf dem Atlantik befinden sich zur Zeit nur schwächere Störungen. Erst westlich von Neufundland entwickelt sich wieder ein stärkeres Tief.

Aussichten für NW-Deutschland u. angrenz. Seegebiete bis 13. 3. 1955: Heiter bis wolkeig, schwache, ztw. mässige östliche Winde. Mittagstemperaturen über null Grad, nachts weiterhin mässige bis starke Fröste. Deutsche Bucht und westliche Ostsee: Schwache bis mässige östliche Winde, stellenweise unlaufend.

Dr. Roediger

Nur die Leserschaft: besitzet Seewetterberichte und Sturmwarnungen!

Stationen: (☉) bedeckt, W. Wind Stärke 5, Luft 16°C, Wasser 12°C, (☁) bed. Hll, (☁) dünnig (hoch), (☁) dünnig (niedrig), (☁) bed. Nebel, (☁) Nebel, (☁) Sprühregen, (☁) Regen, (☁) Schneehall, (☁) Schnee, (☁) Graupel, (☁) Hagel, (☁) Gewitter, (☁) Niederschlag (d. Ungek. Gebiete mit Niederschlag) (☁) mit Nebel (☁) Fronten: (☁) Warmfront, (☁) Kaltfront, (☁) Okklusion. Isobaren: Linien gleichen Luftdruckes, z. B. 1000 mb (= 750 mm). H Hochdruckgebiet, T Tiefdruckgebiet. Luftströmung: (☁) warm, (☁) kalt