

Tag Uhrzeit	D i e n s t a g, den 5. Juli 1955				13 Uhr	7 Uhr	Wasser Temp.	Wasser Tief.
	19 Uhr	1 Uhr	7 Uhr	13 Uhr				
Feuerschiffe	Wind u. Temperatur (zum Termin), Wetterablauf (während der letzten 6 Stunden)							
Borkumfl.	SW 2 14 bewölkt	SW 4 13 bewölkt	SW 6 13 bewölkt	SW 6 14 Schauer	4	8	2	14
Weser	SW 3 14 wechs.b.	SW 4 13 bewölkt	SW 6 13 bewölkt	SW 6 14 Schauer	6	1,5	13,5	4
P 8	SW 3 13 bewölkt	W 4 13 bewölkt	W 7 13 bewölkt	W 6 13 bewölkt	4	6	1,5	10,5
P 12	SW 3 14 Rieseln	SW 4 13 bewölkt	SW 7 13 bewölkt	SW 6 13 bewölkt	10	6	2	13,5
Elbe 1	SW 2 13 wechs.b.	SW 3 13 wechs.b.	SW 6 13 Regen	SW 5 14 Regen	10	4	1,5	14
Elbe 2	SW 1 14 Regen	SW 4 13 bewölkt	SW 5 12 Regen	SW 6 14 Regen	4	4	0,5	14
Fahnenfl.	W 5 14 Schauer	SW 5 14 Rieseln	SW 5 13 Regen	W 2 13 Schauer	10	4	0,5	15,5
Küste und Häfen	Max. gest. (letzte Nacht) Min. gest. (letzte Nacht) Sonnenstunden							
Emden	SW 1 13 Schauer	SW 2 11 Gewitter	SW 4 13 Schauer	SW 5 14 Schauer	18	11	9	4,5
Norderney	SW 2 13 Schauer	SW 4 11 Schauer	W 6 13 Regen	SW 6 14 Schauer	16	13	12	3,4
Halligland	SW 3 14 bewölkt	SW 6 13 Schauer	W 5 14 Regen	W 5 14 Regen	15	10	11	6,9
Bremerhaven	W 4 15 Schauer	SW 5 13 Schauer	SW 8 13 Regen	SW 7 14 Regen	17	10	2,3	12
Bremen	SW 3 15 Gewitter	W 1 10 Schauer	W 4 12 bewölkt	SW 4 13 Regen	18	9	2	4
Cuxhaven	SW 3 14 Schauer	SW 3 13 Regen	SW 7 14 Regen	SW 6 15 Regen	18	12	9	1,8
Humburg	W 2 15 Regen	SW 1 11 Regen	SW 2 12 bewölkt	SW 2 13 Regen	18	11	10	0,9
Husum	W 1 15 Regen	SW 1 13 wechs.b.	SW 3 13 Regen	SW 3 16 Schauer	17	10	11	3,1
Lüt/Sylt	SW 3 15 wolkig	W 6 13 Regen	W 6 13 Regen	SW 5 14 Regen	16	13	11	7,2
Flensburg	SW 2 14 Regen	W 3 13 Regen	SW 3 16 Rieseln	SW 3 16 Rieseln	16	11	9	0,5
Schleswig	W 3 15 Regen	W 3 12 bewölkt	W 3 15 Regen	SW 3 15 Regen	17	10	9	2,4
Kiel	SW 1 15 Regen	SW 2 11 bewölkt	W 2 11 Regen	SW 3 15 Regen	18	10	10	0,7
Lübeck	SW 3 14 Regen	W 3 11 Regen	W 2 13 Regen	W 2 13 Regen	18	11	10	0,9
Binnenland	Max. gest. (letzte Nacht) Min. gest. (letzte Nacht) Sonnenstunden							
Berlin	SW 3 16 Gewitter	SW 3 13 Schauer	SW 2 12 heiter	SW 3 15 Schauer	23	11	9	2,6
Hannover	SW 3 14 Schauer	W 2 11 Schauer	W 4 11 bewölkt	SW 5 13 Regen	18	11	10	3,4
Braunschweig	SW 4 13 Gewitter	SW 2 11 Schauer	W 3 11 Rieseln	SW 5 13 Regen	20	11	10	2,6
Braunlage	W 4 12 Gewitter	W 2 8 Schauer	SW 3 9 Regen	SW 3 9 Regen	17	7	5	3,3
Göttingen	SW 4 15 Schauer	SW 2 11 Regen	W 4 12 Regen	SW 2 10 Regen	20	10	10	3,8
Onstmettingen	W 4 13 Schauer	SW 3 11 Schauer	SW 4 11 Schauer	SW 4 12 Regen	18	10	9	2,2
Düsseldorf	SW 4 14 Schauer	W 4 12 Schauer	W 4 12 bewölkt	SW 5 16 Schauer	20	11	10	2
Frankfurt	SW 4 18 Schauer	SW 4 14 bewölkt	W 3 12 Regen	SW 5 16 Schauer	20	11	10	2
Stuttgart	SW 3 17 Schauer	SW 2 11 Schauer	SW 3 11 heiter	SW 2 13 bewölkt	21	9	8	4,6
Freiburg Br.	SW 4 18 Schauer	W 2 13 wechs.b.	still 13 bewölkt	SW 1 17 bewölkt	20	11	9	4,6
Nürnberg	W 3 14 Gewitter	W 2 12 Schauer	SW 3 12 Regen	W 4 14 Regen	23	11	9	5,7
München	SW 4 19 Gewitter	W 4 13 Regen	SW 2 11 Regen	SW 3 16 w.bew.	22	11	9	4,9

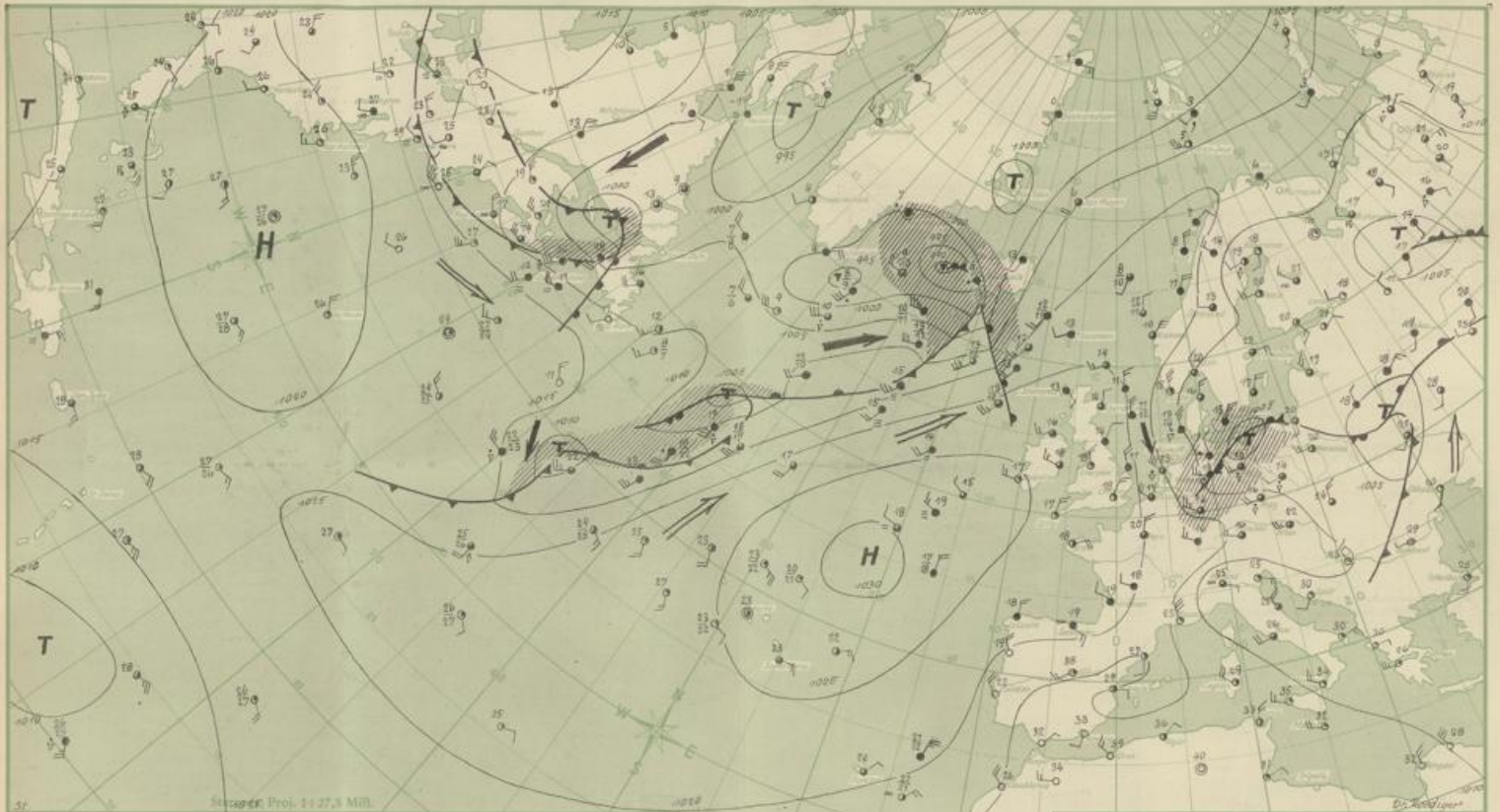
Ort	Wetter	Wind	Temp.	Ansteuerungspunkte der Schiffe			
				Ort	Wetter	Wind	Temp.
Lübeck	Schauer	W 2	19	Ouessant	wolkig	SW 4	18
Sonderwall	fast bed.	W 3	18	Nordeaux	bedeckt	SW 2	19
Doklippen	bedeckt	NE 3	12	Marseille	heiter	SW 6	25
Helsinki	heiter	SE 3	20	La Coruña	bedeckt	W 3	18
Tallin (Nerval)	wolkig	ENE 2	17	Lissabon	wolkenlos	SW 4	22
Kopenhagen	bedeckt	ENE 5	15	Horta	heiter	still	23
Skagen	fast bed.	W 3	16	Barcelona	heiter	S 2	27
Barrick	Schauer	ENE 1	11	Almeria	wolkenlos	SW 2	33
Bergen	wolkig	W 2	16	Genoa	heiter	SW 3	24
Oslo	wolkig	W 4	10	Messina	heiter	W 3	34
Reykjavik	Regen	SE 0	11	Malta	heiter	W 4	32
Hull	wolkig	SW 4	15	Split	heiter	SW 2	30
London	heiter	W 3	18	Pirina	heiter	SW 3	36
Selby	heiter	SW 3	17	Saloniki	heiter	SW 2	33
Liverpool	heiter	SW 3	18	Istanbul	heiter	SW 3	25
Dublin	wolkig	SW 3	18	Beirut	heiter	SW 6	28
Vlissingen	fast bed.	SW 4	14	Port Said	wolkenlos	W 4	29
Antwerpen	fast bed.	SW 3	15	Algier	heiter	NE 2	36
Souss	bedeckt	SW 2	18	Oran	wolkenlos	SW 3	35
Charbourg	heiter	ENE 2	16	Cambianon	wolkenlos	SW 4	26
				Rosario	++ heiter	SW 2	11

Deutscher Wetterdienst
WETTERKARTE
des Seewetteramtes
Hamburg 4, Bernhard-Nocht-Str. 76
Nachdruck u. Abentl. Aushang - auch auszugsweise - ohne Genehmigung nicht gestattet

Verlagort Hamburg
Nur Postbezug
Bezugspreis monatl. 2,50 DM
einschl. Zustellgebühr

Jahrgang 3 Nr. 186 Diensttag, 5. Juli 1955

Station	Lufttemperatur						Niederschlag mm	Sonnenscheindauer in Std.	in % von Mittelwert	in % von Mittelwert
	Höhe m	Mittel	Abweichung vom Mittel	Nächste	Datum	Defekte				
Norderney	13	13,0	-1,1	22,9	4	7,0	8	1	213	42
Lübeck	8	13,2	-1,6	24,5	10	2,8	2	79	1	185
Helgoland	5	12,4	-1,1	18,5	4	8,9	2	82	1	177
Cuxhaven	5	13,2	-1,2	23,3	4	9,1	2	81	1	180
Bremerhaven	12	13,0	-1,6	22,2	4	7,0	12	77	2	207
Lübeck	16	12,8	-1,4	19,9	4	6,4	9	78	2	234
Flensburg	10	12,8	-1,8	21,1	4	5,0	10	78	1	233
Schleswig	4	12,7	-1,7	21,6	24	4,2	10	79	3	216
Kiel	4	13,4	-1,3	23,3	24	6,0	11	78	3	222
Lübeck	13	14,0	-1,2	25,8	24	4,2	11	72	3	214
Hamburg-Fv. (Obs.)	12	13,7	-1,4	25,2	24	2,9	10	75	2	182
Lüneburg	35	14,3	-1,6	25,9	24	2,8	10	74	3	204
Lüchow	36	14,8	-0,7	27,0	7	3,9	2	72	3	197
Rotenburg	31	14,0	-1,2	25,8	24	4,5	10	78	2	184
Braun-Flah.	4	14,5	-1,3	26,4	24	3,9	11	74	2	210
Lingen	21	14,8	-0,7	25,0	10	3,9	10	72	3	201
Münster	84	14,9	-0,7	25,8	19	3,2	11	74	3	229
Detmold	88	14,8	-0,4	25,8	24	3,5	11	74	6	219
Salzflotten	88	14,8	-0,7	25,0	24	3,7	11	75	6	190
Bocholt	22	15,4	-0,9	26,0	24	5,0	18	71	3	236
Essen-Milhe	120	15,3	-0,5	26,0	24	4,1	11	69	4	227
Bonn	62	16,5	-	29,4	24	4,5	2	67	1	213
Göttingen	150	14,9	-0,9	28,2	25	-0,1	2	76	4	188
Hann.-Lüneb. (Obs.)	150	14,8	-1,0	27,1	24	1,2	10	74	4	195
Brachell-Vilkenrode	80	11,8	-0,6	25,2	24	1,2	10	70	5	184
Wahler Asten	840	10,6	-0,7	23,1	24	0,4	11	81	4	190
Jachen (Obs.)	202	15,3	-0,1	26,5	24	6,7	11	73	2	231
Station	Wasser	Wasser	Wasser	Wasser	Wasser	Wasser	Wasser	Wasser	Wasser	Wasser
Norderney	13	68	112	33	8	11	5	2	14	1
Lübeck	8	70	106	16	8	14	8	2	12	1
Helgoland	5	62	102	24	8	12	7	2	9	1
Cuxhaven	5	75	130	28	8	14	5	2	14	1
Bremerhaven	12	73	121	20	8	14	7	3	11	1
Lübeck	16	41	99	8	8	14	8	2	11	1
Flensburg	19	79	125	18	8	11	7	2	11	1
Schleswig	4	85	135	25	8	14	7	2	11	1
Kiel	4	88	161	35	8	11	9	2	14	1
Lübeck	13	77	142	23	8	14	6	5	14	1
Hamburg-Fv. (Obs.)	12	65	98	25	8	14	7	1	12	1
Lüneburg	30	108	180	44	26	17	7	1	13	1
Lüchow	36	91	165	26	26	14	8	1	10	1
Rotenburg	31	51	85	13	8	11	7	1	10	1
Braun-Flah.	4	71	118	25	8	11	8	1	10	2
Lingen	21	44	65	15	8	13	6	3	12	2
Münster	84	72	104	26	8	12	7	2	9	4
Detmold	88	49	78	18	8	12	7	2	11	3
Salzflotten	88	72	104	15	8	11	7	2	14	4
Bocholt	22	60	85	22	8	10	6	3	8	4
Essen-Milhe	120	77	107	18	10	11	6	3	10	3
Bonn	62	88	139	51	10	13	8	3	15	5
Göttingen	150	68	119	39	10	11	6	2	14	4
Hann.-Lüneb. (Obs.)	150	53	139	26	8	13	8	2	14	3
Brachell-Vilkenrode	80	68	114	27	10	13	8	1	10	3
Wahler Asten	840	134	174	33	10	15	6	1	12	1
Jachen (Obs.)	202	100	133	53	10	10	7	5	12	3



Wetterlage:
 Auf der Rückseite des zur Ostsee abgezogenen Tiefs kam es über Norddeutschland zu unerwartet starken und anhaltenden Regenfällen, die durch Aufgleiten wärmerer Luftmassen über die kühle, mit frischen Nordwinden einströmende Meeresluft entstanden. Z. Zt. verstärkt sich der vom Mittelatlantik zum Nordmeer reichende Hochdruckkeil. Er wird voraussichtlich etwas südwärts schwenken und die Wetterwirksamkeit des Ostseetiefs allmählich abschwächen. An seiner Nordflanke zieht eine Reihe von Tiefdruckstörungen in ostnordöstlicher Richtung.

Für die Seeschifffahrt: Beachtet Seewetterberichte und Sturmwarnungen!

Aussichten für NW-Deutschland u. angrenz. Seegebiete bis 7. 7. 1955
 Bei frischen, später mässigen nördlichen Winden von Norden her Nachlassen der Regenfälle, aber nur langsam auflockernde Bewölkung und anfangs noch kühl.
 Deutsche Bucht und westliche Ostsee: Abnehmende nördliche Winde.
 Dr. Bielich

Stationen: (W) Wind, (S) Windstärke, (L) Lufttemperatur, (W) Wassertemperatur, (C) bed. still, (D) dünn (trocken), (N) dinstig (feucht), (R) Bodennebel, (N) Nebel, (S) Sprühregen, (R) Regen, (S) Schneefall, (D) Schauer, (G) Gewitter, (N) Hagel, (U) Gewitter, (U) Niederschlag d. Umgeb. 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.