

# Wetterkarte des Seewetteramtes

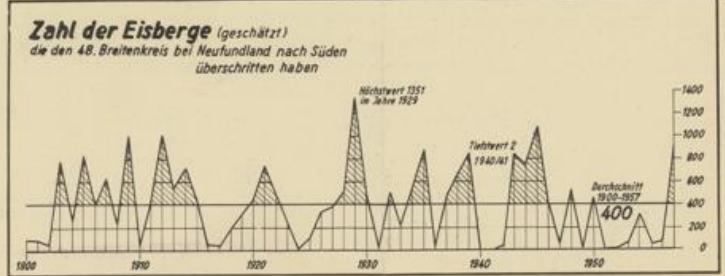
Beschwerden wegen unregelmäßiger Lieferung sind an das Zustellpostamt zu richten. Amtblatt des Seewetteramtes des Deutschen Wetterdienstes Hamburg 4, Bernhard-Nocht-Str. 76 · Tel.: 31 12 39. Verlagsort Hamburg. Erscheint täglich. Nur Postbezug. Preis monatlich DM 2,- zuzüglich Zustellgebühr. Nachdruck u. öffentl. Aushang - auch auszugsweise - ohne Genehmigung nicht gestattet. Jahrgang 5 Nr. 277. Freitag, 4. Oktober 1957.

Tag Uhrzeit	Donnerstag, 3.10.57		Freitag, den 4. Oktober 1957			13 Uhr	7 Uhr	Wasser Temper.	Wasser Tiefe	Wasser Turb.	Wasser Turb.
	19 Uhr		1 Uhr	7 Uhr	13 Uhr						
<b>Feuerschiffe</b>											
Wind u. Temperatur (zum Termin), Wetterablauf (während der letzten 6 Stunden)											
Borkum#	NW 7 10 Schauer	NW 6 10 Schauer	NW 6 10 bewölkt	NW 4 10 bewölkt	NW 5 10 w.bew.	22	8	3,0	13,5	0,0	
Weser	NW 7 10 Schauer	NW 7 10 Schauer	NW 7 10 Regen	NW 5 10 w.bew.	NW 5 11 Schauer	20	6	2,0	13,0	2	
P 12	NW 7 10 Schauer	NW 7 10 Schauer	Schiff ist nicht auf Position!			20	6	3,5	13,5	1	
Elbe 1	NW 7 11 Schauer	NW 8 10 Schauer	NW 7 10 Schauer	NW 6 11 w.bew.	NW 5 11 w.bew.	20	8	3,5	12,5	0,1	
Kiel	NW 7 10 Schauer	NW 6 9 heiter	NW 6 8 w.bew.	NW 5 10 Schauer	NW 5 10 Schauer	20	4	1,0	11,5	2	
Fehmarnbell	NW 7 11 Schauer	NW 7 9 w.bew.	NW 6 9 w.bew.	NW 5 10 w.bew.	NW 5 10 w.bew.	20	4	1,5	12,0	1	
<b>Küste und Häfen</b>											
Enden	NW 5 10 Schauer	NW 3 8 Schauer	NW 4 8 Schauer	NW 3 11 bewölkt	NW 3 11 bewölkt	13	7	6	2,1	1	
Norderney	NW 6 10 Schauer	NW 6 10 Schauer	NW 6 9 Schauer	NW 5 10 heiter	NW 5 10 heiter	12	8	6	1,8	0,4	
Helgoland	NW 8 10 Schauer	NW 8 10 Schauer	NW 6 10 Schauer	NW 5 12 Schauer	NW 5 12 Schauer	13	6	4	3,1	3	
Bremerhaven	NW 8 9 Schauer	NW 8 10 Schauer	NW 6 8 Schauer	NW 6 11 Schauer	NW 6 11 Schauer	12	7	5	1,4	3	
Bremen	NW 8 9 Schauer	NW 4 7 w.bew.	NW 3 6 Schauer	NW 5 11 Schauer	NW 5 11 Schauer	13	6	4	1,8	1	
Cuxhaven	NW 6 9 Schauer	NW 6 10 Schauer	NW 6 9 Schauer	NW 4 12 w.bew.	NW 4 12 w.bew.	12	8	6	2,5	3	
Hamburg	NW 4 9 Schauer	NW 3 6 w.bew.	NW 3 6 Schauer	NW 4 10 bewölkt	NW 4 10 bewölkt	13	6	5	1,7	2	
Hausen	NW 6 9 Schauer	NW 3 6 w.bew.	NW 3 6 Schauer	NW 4 12 Schauer	NW 4 12 Schauer	12	6	5	5,2	2	
Lud./Sylt	NW 6 9 Schauer	NW 6 9 Schauer	NW 6 7 Schauer	NW 6 10 Schauer	NW 6 10 Schauer	-	6	4	3,9	1	
Flensburg	NW 5 8 Schauer	NW 5 6 heiter	NW 3 5 Schauer	NW 5 10 Schauer	NW 5 10 Schauer	12	5	3	4,0	2	
Schleswig	NW 4 8 Schauer	NW 3 5 w.bew.	NW 3 5 w.bew.	NW 4 10 bewölkt	NW 4 10 bewölkt	13	5	3	3,6	2	
Kiel	NW 4 9 Schauer	NW 3 6 heiter	NW 3 6 heiter	NW 4 10 w.bew.	NW 4 10 w.bew.	13	5	4	3,2	1	
Lübeck	NW 4 9 Schauer	NW 3 6 heiter	NW 3 6 heiter	NW 4 10 w.bew.	NW 4 10 w.bew.	13	5	4	3,2	1	
<b>Binnenland</b>											
Berlin	N 4 10 Schauer	NW 4 7 Schauer	N 4 5 w.bew.	NW 5 11 w.bew.	NW 5 11 w.bew.	10	5	3	-	2	
Hannover	N 4 9 Schauer	N 3 7 w.bew.	N 4 6 w.bew.	NW 4 11 Schauer	NW 4 11 Schauer	13	5	4	0,9	1	
Braunschweig	NW 4 9 Schauer	NW 4 7 Schauer	N 4 6 w.bew.	NW 3 10 w.bew.	NW 3 10 w.bew.	12	5	3	0,8	0,4	
Braunlage	N 2 6 Regen	NW 3 3 bewölkt	NW 3 3 bewölkt	N 2 5 Schauer	N 2 5 Schauer	6	3	1	0,5	2	
Göttingen	N 2 9 Regen	NW 3 3 bewölkt	N 2 6 bewölkt	NW 3 10 heiter	NW 3 10 heiter	10	5	2	-	0,1	
Onstadrück	NW 3 9 Schauer	N 3 7 Schauer	N 2 5 bewölkt	NW 3 11 w.bew.	NW 3 11 w.bew.	13	5	3	1,2	1	
Düsseldorf	NW 3 10 Schauer	NW 1 6 w.bew.	N 2 6 Regen	NW 3 10 bewölkt	NW 3 10 bewölkt	13	6	1	-	0,0	
Frankfurt	N 3 10 bewölkt	NW 2 9 Regen	N 2 6 w.bew.	NW 3 10 Regen	NW 3 10 Regen	13	5	3	0,7	1	
Stuttgart	N 2 9 w.bew.	NW 2 8 bewölkt	NW 2 8 bewölkt	still 11 bewölkt	still 11 bewölkt	13	7	1	8,5	-	
Freiburg Br.	NW 1 9 heiter	NW 1 8 bewölkt	still 8 bewölkt	NW 3 12 bewölkt	NW 3 12 bewölkt	14	5	4	5,3	-	
Nürnberg	NW 2 10 bewölkt	NW 3 9 bewölkt	NW 2 6 bewölkt	NW 3 8 Schauer	NW 3 8 Schauer	13	5	3	4,8	-	
München	NW 1 10 heiter	NW 2 8 bewölkt	NW 2 7 bewölkt	NW 1 10 bewölkt	NW 1 10 bewölkt	13	7	5	8,4	-	

**Schweres Eisjahr bei Neufundland**

Während in den letzten Jahren ungewöhnlich wenig Eisberge bei Neufundland aufgetreten waren, wurde 1957 zu einem der schwersten Eisjahre. Die U.S. Coast Guard, von der der internationale Eispatrouillendienst durchgeführt wird, schätzt die Zahl der Eisberge, die in letzten Sommer den 48sten Breitengrad nach Süden überschritten, auf etwa 900. Nur wenige Jahre hatten höhere Werte: 1945 mit 1083, 1929 mit 1351 (dem Rekordwert seit 1900), 1912 mit 1019, 1909 mit 1024. Damit ergibt sich der Mittelwert für diese 56 Jahre zu genau 400. In den zehn Jahren 1946 bis 1955 betrug er knapp die Hälfte, so dass schon Stimmen laut wurden, die Eisberge würden ganz verschwinden. Allerdings gehen ebenso wie in allen anderen Erdteilen auch die Gletscher der Arktis zurück, von denen ja das Eis stammt, das bei Neufundland die Schifffahrt alljährlich bedroht. Doch noch liefern sie genügend Eis, wie der letzte Sommer bewiesen hat. Für die Schwankungen ihrer Zahl sind dagegen die vielfältigen Witterungserscheinungen der Baffin-Bucht zwischen Grönland und Nordostkanada verantwortlich. Wenn auch noch nicht alle meteorologischen und ozeanographischen Beobachtungen zur Erklärung des schweren Eisjahres ausgewertet sind, so lässt sich doch schon soviel sagen, dass der letzte Winter der Baffin-Bucht sehr tiefe Temperaturen brachte. In Frofisher, Fort Chimo, Goose und Gander waren Dezember und Januar um 6 bis 7 Grad zu kalt gegenüber dem Normalwert. Dadurch wurden die Eisberge offensichtlich gut konserviert. Im März konnte sich das Eis dann rasch in Bewegung setzen. Denn es wurde in diesem Monat sehr warm. Die Temperatur lag an den genannten Beobachtungspunkten daher 5 Grad über dem Normalwert. Hinzu kam, dass das Inlandtief merklich stärker als üblich ausgebildet war, und infolgedessen eine kräftige nördliche Luftströmung über der Baffin-Bucht vorherrschte, welche die Eisberge rasch abdriften liess. Vom März ab steigerte sich die Häufigkeit der Eisberge bei Neufundland. Der April und bisweilen auch der Mai bringen den Höhepunkt der Eisaison. Im Juni klingt die Gefahr allmählich ab. Im Juli kann man sie als behoben ansehen. Nur 1939 und jetzt auch 1957 gab es sogar im August noch Eisberge. Während des Winters dagegen liegen sie fest, so dass in der schlechten Jahreszeit wenigstens diese Gefahr für die Schifffahrt ausscheidet.

Auslandshäfen und Ankerungspunkte der Schifffahrt am 4. Oktober 1957 7 Uhr, +) v. 3.10.1957 13 Uhr, ++) v. 3.10.1957 19 Uhr											
Ort	Wetter	Wind	Temp.	Ort	Wetter	Wind	Temp.	Ort	Wetter	Wind	Temp.
Lula	Schnee	NW 5 8	0	La Coruña	wolkig	NE 2 14	11	Wanigeroth	heiter	NE 3 11	11
Bostvall	Regen	SE 4 3	3	Horta	heiter	SW 4 21	21	New York	heiter	NE 5 13	13
Stockholm	wolkig	NW 5 3	3	Gibraltar	heiter	SW 2 15	15	Baltimore	heiter	N 3 9	9
Uthkippen	bedeckt	SE 3 4	4	Valencia	Regen	NW 2 13	13	Charleston	Schauer	NE 3 17	17
Salanki	Regen	SE 3 8	8	Genoa	heiter	N 6 13	13	New Orleans	heiter	still 18	18
Burholm	heiter	NW 6 5	5	Mosina	heiter	still 19	19	Galveston	heiter	SW 3 22	22
Kopenhagen	Schauer	NW 5 6	6	Venedig	diesig	NW 2 8	8	Kalkutta	bedeckt	still 26	26
Tromsø	heiter	SW 3 2	2	Djlit	bedeckt	NE 1 16	16	Colombo	bedeckt	NW 3 27	27
Narvik	Schauer	NW 1 1	1	Piräas	wolkig	SE 2 23	23	Bangkok	Gewitter	S 1 28	28
Wismarsenayjar	Eiszeit	SE 6 7	7	Saloniki	wolkig	still 21	21	Singapur	wolkig	still 25	25
Hull	bedeckt	NW 1 4	4	Istanbul	wolkig	NE 2 19	19	Padang	bedeckt	still 27	27
London	heiter	NW 2 4	4	Konstantin	Regen	NW 1 11	11	Djakarta	wolkig	N 2 28	28
Seilly	heiter	NE 3 11	11	Beirut	heiter	still 25	25	Sarabaja	heiter	still 28	28
Dublin	Eiszeit	NW 2 8	8	Tunis	wolkig	NW 1 18	18	San Salvador	wolkig	SW 2 26	26
Vliasingen	Schauer	NW 2 9	9	Oran	bedeckt	SW 3 13	13	Ele d. Jan.	heiter	SW 1 23	23
Antwerpen	wolkig	still 9	9	Camblanes	heiter	still 15	15	Santos	heiter	E 2 22	22
Charbourg	heiter	NW 3 12	12	Santa Cruz	heiter	NE 2 21	21	Montevideo	heiter	NE 5 29	29
Osensant	wolkig	NW 2 10	10	Vancouver	heiter	E 2 7	7	Buenos Aires	bedeckt	NW 7 30	30
Bordeaux	wolkig	NW 2 7	7	Chicago	heiter	E 2 13	13	Bermuda	heiter	SW 1 24	24
Marseille	heiter	still 6	6	Montreal	bedeckt	N 3 10	10	Havana	wolkig	S 1 22	22



©/01 SUJJIJVA98

