

# **Landesbibliothek Oldenburg**

**Digitalisierung von Drucken**

## **Uebersichts-Karte der Schleswig-Holsteinschen Westküste**

Nördliches Blatt

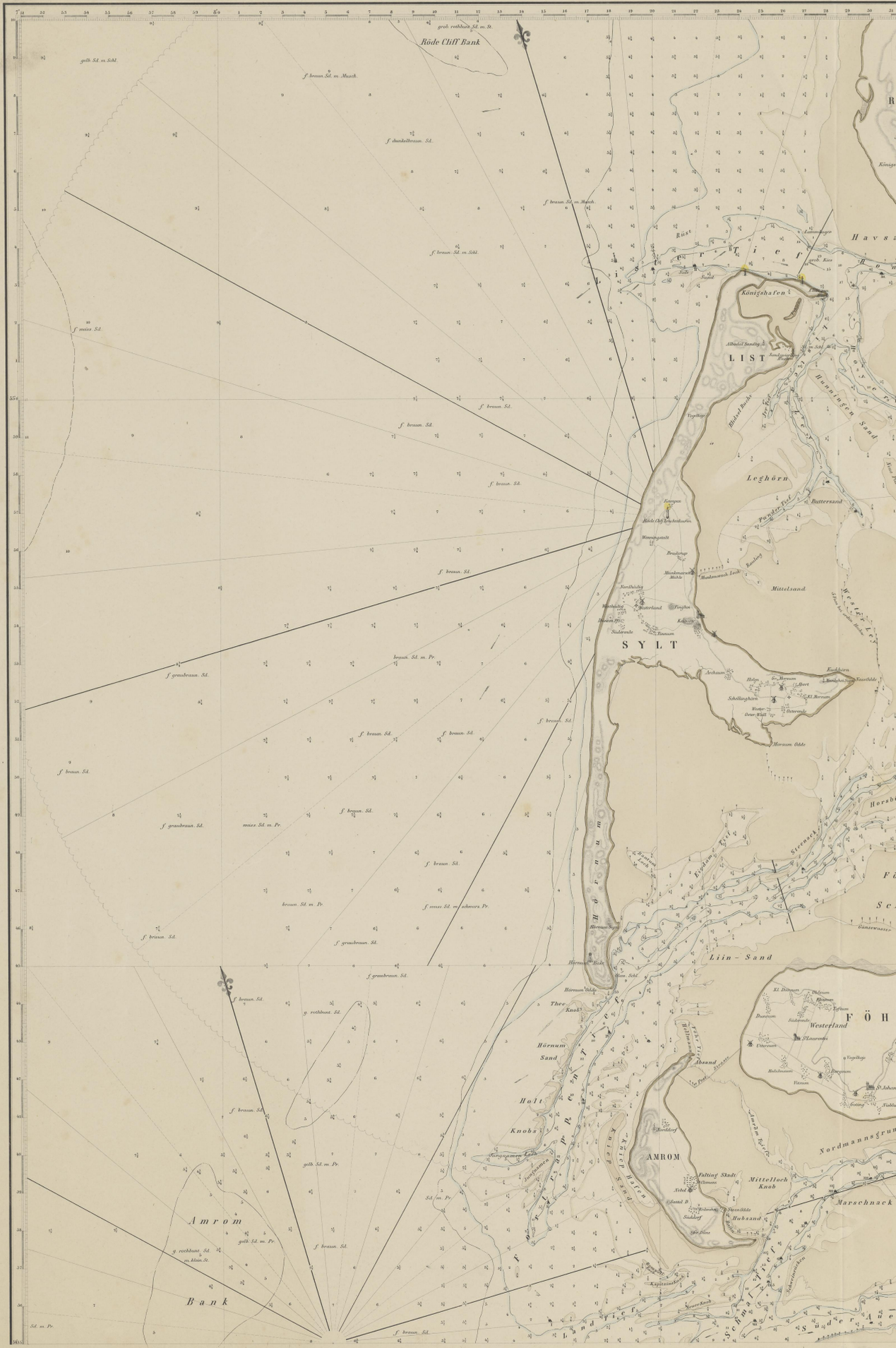
**Grapow, ...**

**Berlin, 1869**

**Landesbibliothek Oldenburg**

Shelf Mark: KP1725

[urn:nbn:de:gbv:45:1-852600](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:gbv:45:1-852600)



Farbkarte #13  
 Blue, Green, Yellow, Red, Magenta, White, Silver, Black  
 B/LG  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19  
 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

S. 44  
1032

# ÜBERSICHTS-KARTE DER SCHLESWIG-HOLSTEINISCHEN WESTKÜSTE

herausgegeben vom  
**MARINE-MINISTERIUM**

aufgenommen und entworfen von Corvetten-Capitän GRAPOW 1868 und 1869.

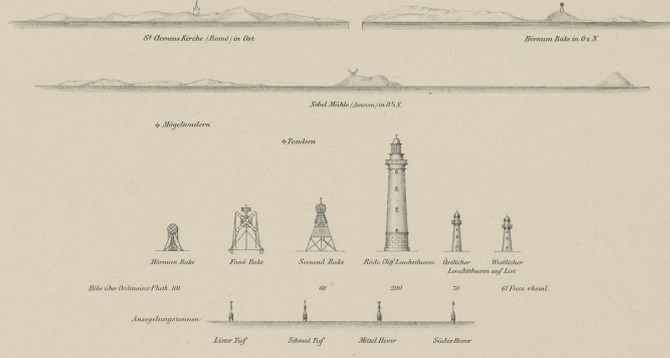
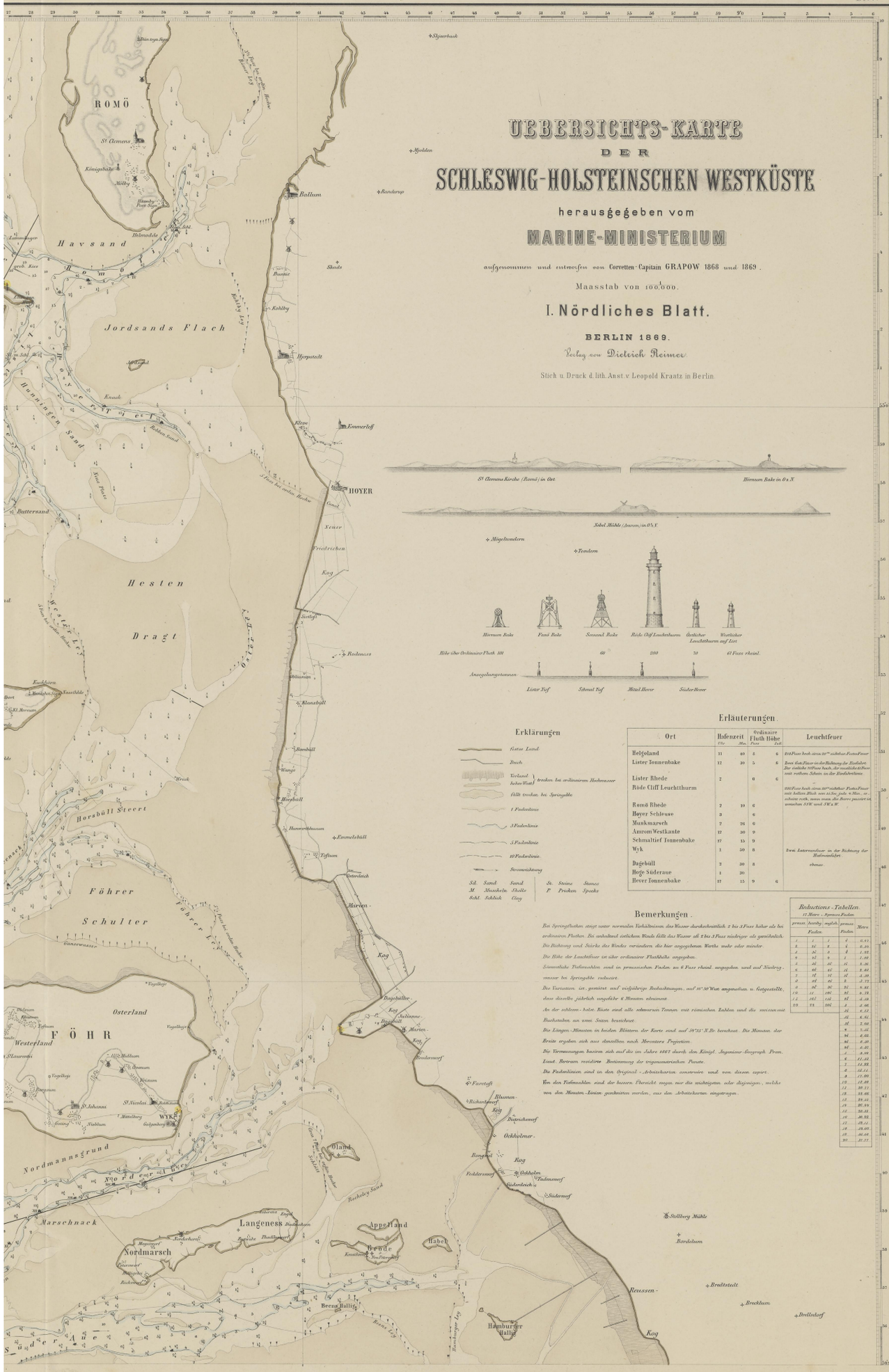
Maasstab von 100,000.

**I. Nördliches Blatt.**

BERLIN 1869.

Verlag von Dietrich Reimer.

Stich u. Druck d. lith. Anst. v. Leopold Kratz in Berlin.



- Erklärungen**
- Feste Land
  - Insel
  - Kanal (nicht im ordinären Hochwasser)
  - Alte Kanäle bei Springtiden
  - 1 Fadenlinie
  - 2 Fadenlinie
  - 3 Fadenlinie
  - 4 Fadenlinie
  - 5 Fadenlinie
  - 6 Fadenlinie
  - Steinwerfung
  - Sd. Sand
  - M. Muscheln
  - Schl. Schlick
  - St. Steine
  - Sance
  - P. Precken
  - Spucke

**Erläuterungen.**

Ort	Hafenzeit (Fr. Mo.)	Reduzirte Fluth Höhe (Fuß)	Leuchtfeuer	
Hölgeland	11	40	6	210 Fuß hoch über dem mittlern Meeresspiegel
Lister Innenbake	12	30	5	200 Fuß hoch über dem mittlern Meeresspiegel
Lister Röhde	2	0	6	200 Fuß hoch über dem mittlern Meeresspiegel
Rödde Röhde	2	10	6	200 Fuß hoch über dem mittlern Meeresspiegel
Hoyer Schleuse	3	6	6	200 Fuß hoch über dem mittlern Meeresspiegel
Maukmarveth	7	20	6	200 Fuß hoch über dem mittlern Meeresspiegel
Limmen-Weidland	10	20	5	200 Fuß hoch über dem mittlern Meeresspiegel
Schmaltef Innenbake	17	15	5	200 Fuß hoch über dem mittlern Meeresspiegel
Wyk	1	50	8	200 Fuß hoch über dem mittlern Meeresspiegel
Dagehüll	2	20	8	200 Fuß hoch über dem mittlern Meeresspiegel
Höge Süderbake	1	20	8	200 Fuß hoch über dem mittlern Meeresspiegel
Höge Innenbake	17	15	5	200 Fuß hoch über dem mittlern Meeresspiegel

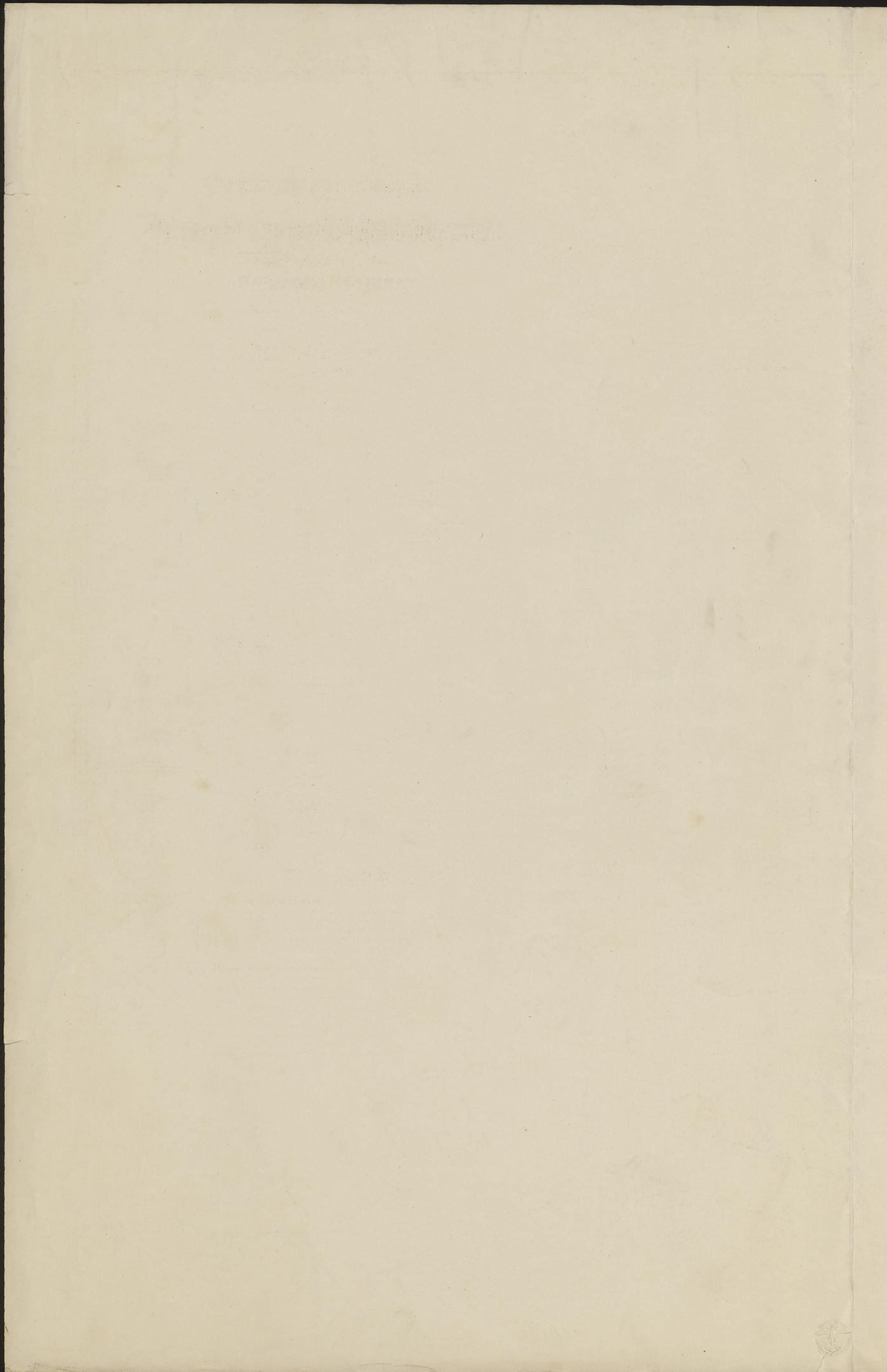
**Bemerkungen.**

Bei Springtiden steigt unter normalen Verhältnissen das Wasser durchschnittlich 2 bis 3 Fuß höher als bei ordentlichen Fluthen. Bei unordentlichem Winde fällt das Wasser all 2 bis 3 Fuß niedriger ab. Die Richtung und Stärke des Windes verändern die hier angegebenen Weirthe mehr oder minder. Die Höhe der Leuchtfeuer ist über ordinären Fluthhöhe angegeben. Sandbänke und Felsen sind in verschiedenen Plätzen mit 6 Fuß Grund angegeben und auf Küstungsmasse bei Springtiden reduziert. Die Vertiefungen sind gestrichelt und unregelmäßig bezeichnet, mit 10 bis 20 Faden angegeben u. festgesetzt, dass dieselbe gleichmäßig angefüllt u. erhalten abhandelt. In der Schlinge haben kleine Inseln, die sich vor dem Tiden abheben und die zwischen den Röhden liegen, können in hohen Fluthen der Erde und auf 1/2 bis 3/4 F. die Vertiefungen der Röhden ergötzen sich aus denselben, nach Meeresveränderungen. Die Vertiefungen bestehen sich auf die im Jahre 1861 durch den Königl. Ingenieur-Geograph. Herrn Land. Böttcher veranlasste Vermessung der unregelmäßigen Punkte. Die Fadenlinien sind in dem Original-Abdrucke hervorgehoben und von denen entfernt. Von den Tiefen sind die besten Fluthen angegeben, welche die Vertiefungen angeben.

**Reflexions-Tabelle.**

17. März - Springtiden

Uhr	Fluth	Fluth	Fluth
1	1.1	1.1	1.1
2	1.2	1.2	1.2
3	1.3	1.3	1.3
4	1.4	1.4	1.4
5	1.5	1.5	1.5
6	1.6	1.6	1.6
7	1.7	1.7	1.7
8	1.8	1.8	1.8
9	1.9	1.9	1.9
10	2.0	2.0	2.0
11	2.1	2.1	2.1
12	2.2	2.2	2.2
13	2.3	2.3	2.3
14	2.4	2.4	2.4
15	2.5	2.5	2.5
16	2.6	2.6	2.6
17	2.7	2.7	2.7
18	2.8	2.8	2.8
19	2.9	2.9	2.9
20	3.0	3.0	3.0
21	3.1	3.1	3.1
22	3.2	3.2	3.2
23	3.3	3.3	3.3
24	3.4	3.4	3.4
25	3.5	3.5	3.5
26	3.6	3.6	3.6
27	3.7	3.7	3.7
28	3.8	3.8	3.8
29	3.9	3.9	3.9
30	4.0	4.0	4.0



S. 44  
P. 44

W.A.  
18.11.1985

UP 1725

