

9.11.20

Stamm Lloyd
Länge
Breite
Tiefe

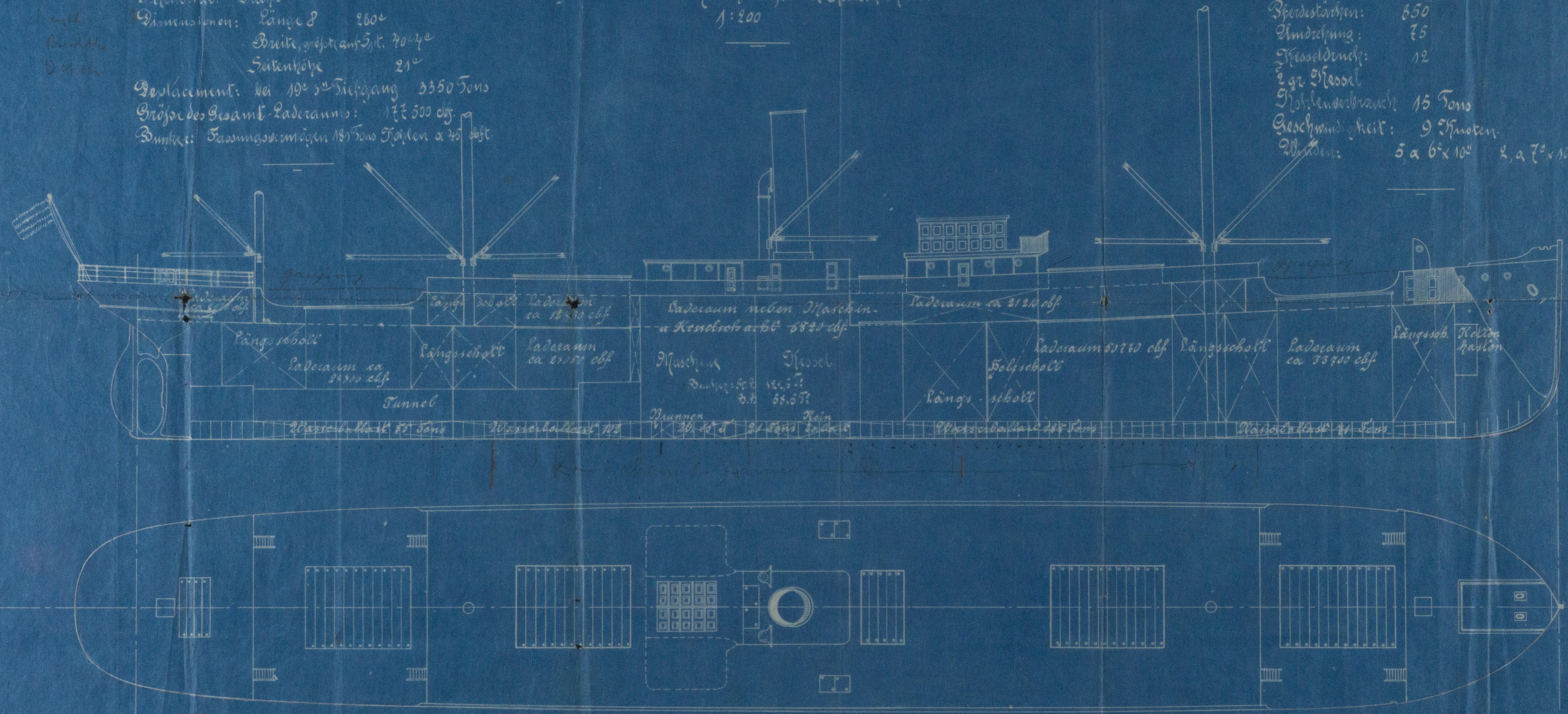
Klasse: Sturm Lloyd 100 A L
 Material: Stahl
 Dimensionen: Länge 8 260
 Breite, größt. auf Sp. 70 1/2
 Seitenhöhe 21
 Verdrängung: bei 10 1/2 Tiefgang 3350 Tons
 Größe des Gesamt-Laderaums: 177 500 cbf.
 Bunker: Fassungsvermögen 185 Tons Kohlen & 450 cbf.

S.S. „Batmos“

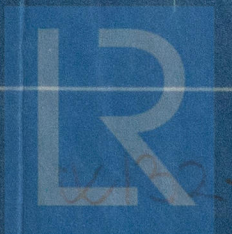
Gebaut von der Aktiengesellschaft
 „Neptun“ Schiffswerft &
 Maschinenfabrik Rostock 1901
 1:200

Actien-Gesellschaft „Neptun“
 Schiffswerft u. Maschinenfabrik
 Abtheilung für Schiffbau.
 Rostock 18.10.20. J.N. 10.

Maschine: Dreifach-Expansion
 Cylinder: 530 x 900 x 1400
 Spindel: 900 mm
 Pferdestärken: 850
 Umdrehung: 75
 Kesseldruck: 12
 2 gr. Kessel
 Kohlenverbrauch: 15 Tons
 Geschwindigkeit: 9 Knoten
 Witterung: 5, a 6 x 10 2, a 7 x 10



666
 8.11.20

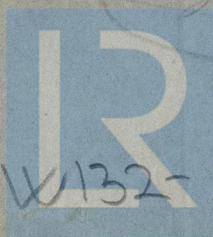


10051

^Profill ^{Profile}
Lord Broughton
ex Patmos
^{Newcastle on Tyne}
Newcastle on Tyne

Nuc. 73892

N.N. Unania



© 2019

Heyd's Register
Foundation

W132-0051