

	<p>Objekt: Modell Wasserstrahl-Dampfer ALBERT</p> <p>Museum: Binnenschiffahrts-Museum Oderberg Hermann-Seidel-Straße 44 16248 Oderberg 03 33 69 - 53 93 21 museum.oderberg@freenet.de</p> <p>Sammlung: Schiffsmodelle</p> <p>Inventarnummer: V 1135</p>
--	---

## Beschreibung

Der Schiffskörper des Modells ist falsch, der Bug ist eleganter laut Bauzeichnung von Seydell.

Modellbauer: Kapt.z.S.a.D. Werner Angres, Strausberg; Maßstab: 1:62,5

Original:

So genannter Reaktionsdampfer, erstes Turbinen-Dampfschiff auf der Oder. Der Schiffsrumpf war aus Eisenblech.

Der deutsche Ingenieur Alexander Seydell baute diesen Dampfer 1855/56 mit Unterstützung der preußischen Regierung nach den Erfahrungen des Ingenieurs R. W. Ruthven aus Edinburgh. Die Stettiner Dampfschleppschiffahrts-Gesellschaft übernahm den Dampfer. Er fuhr auf der Oder zwischen Stettin und Schwedt. Er hatte eine Länge von 29,87 m, eine Breite von 3,96m (4,72 Breite über alles) und einen Tiefgang mit Kohlen, Wasser und 40 Personen von 0,84 m bei einer Leistung von 17 PS.

Bauwerft: Grabow bei Stettin

Leistung: 17 PS

Verbleib unbekannt

## Grunddaten

Material/Technik:

Holz/Metall

Maße:

L53xB13xH16 cm

## Ereignisse

Gekauft	wann	11.03.2004
	wer	
	wo	

## Schlagworte

- Dampfer
- Dampfschiff
- Modell
- Oderschiffahrt
- Schiffsmoell