



Deutsches Schifffahrtsmuseum

Mitglied der Wissenschaftsgemeinschaft
Gottfried Wilhelm Leibniz e.V.

Pressedienst · Erik Hoops, M.A.
Hans-Scharoun-Platz 1 · D-27568 Bremerhaven
Tel. 0471/4 82 07-0 · Fax 0471/4 82 07 55
Internet: www.dsm.de · E-Mail: presse@dsm.de

Info-Service

Nr.: Reg. 14/03 vom: 23.05.2003

HÄUSER, TÜRME, SCHIFFE: DER BETONBAU-PIONIER PAUL KOSSEL

Kostenlose Sonderführung durch die Schau im Deutschen Schifffahrtsmuseum am 28. Mai 2003

Leben und Werk des 1874 geborenen Ingenieurs und Industriellen Paul Kossel werden zur Zeit im Deutschen Schifffahrtsmuseum (DSM) in Bremerhaven in einer kleinen Schau beleuchtet. Kossel gilt als Pionier des Betonbaus und schuf insbesondere im norddeutschen Raum bedeutende Industriebauten, von denen manche aus der Architekturgeschichte nicht mehr wegzudenken sind. Daneben entwarf er auch Gebäudekonstruktionen, die von teils berühmten Architekten „veredelt“ wurden, beispielsweise das Neue Rathaus in Bremen, eine mit Sandstein verkleidete Eisenbeton-Konstruktion. Er zeichnete z.B. ebenfalls verantwortlich für die „Gerüste“ des 1910 entworfenen Ratscafés/Deutsches Haus am Bremer Marktplatz und des 1926 entworfenen, sehr eigenwilligen „Wohnwasserturms“ in Bremerhaven-Wulsdorf. Mit dem heute auf dem Freigelände des DSM ausgestellten Schiff „Paul Kossel“ schuf er 1920 zudem das wohl erste Beton-Motorschiff überhaupt.

Im Rahmen einer kostenlosen Sonderführung führt der Delmenhorster Autor, Journalist und Verleger Dr. Nils Aschenbeck, der sich seit 1999 intensiv mit der Biographie Kossels beschäftigt hat, durch die Schau im Deutschen Schifffahrtsmuseum.

Achtung, Redaktionen!

Um Ankündigung der kostenlosen Sonderführung durch die Schau „**Häuser, Türme, Schiffe: Der Betonbau-Pionier Paul Kossel**“

**am Mittwoch, dem 28. Mai 2003, um 17.00 Uhr
im Deutschen Schifffahrtsmuseum, Hans-Scharoun-Platz 1, Bremerhaven,**

im redaktionellen Teil wird sehr herzlich gebeten.