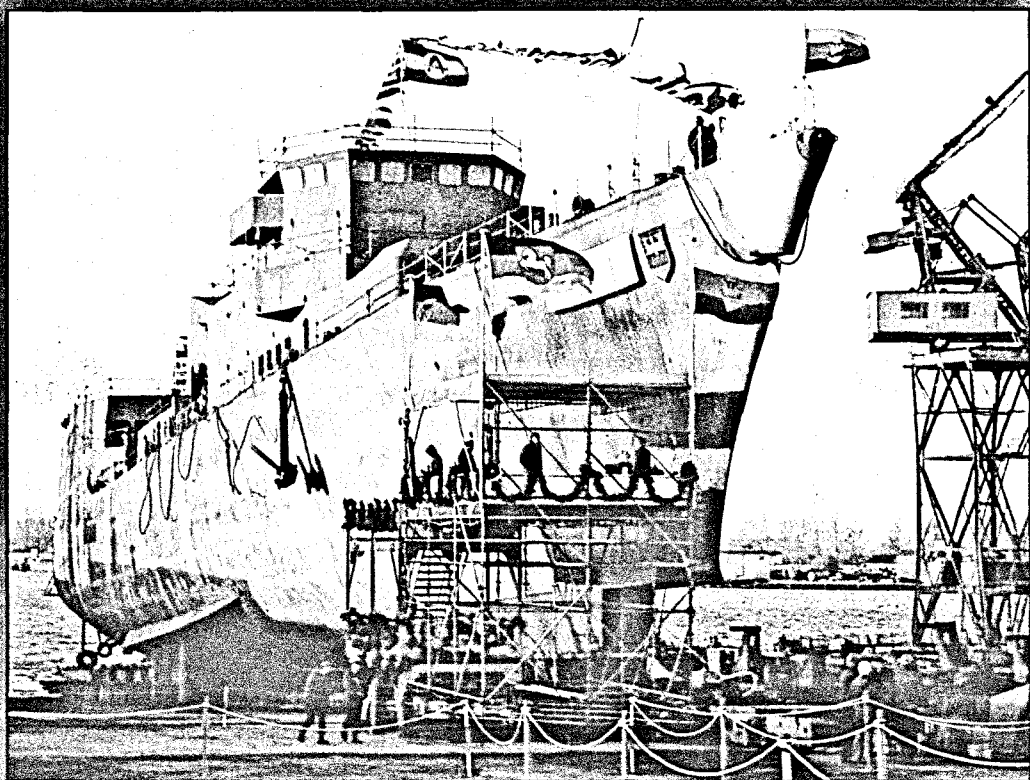


Deutscher Kriegsschiffbau heute



Deutschen Gesellschaft für Wehrtechnik e. V.

Bernard & Graefe
Wehr und Wirtschaft

Inhaltsverzeichnis

RO 373 (1)

Vorwort	7
Dipl.-Ing. Andreas Harder, Bremer Vulkan AG, Bremen Das Waffensystem Fregatte 122	9
Dr.-Ing. Eckhard Rohkamm, Blohm + Voss AG, Hamburg Das Funktionseinheiten-System am Beispiel einer MEKO-Fregatte	23
Dipl.-Ing. Horst Schön, Elektro Spezial, Bremen Kommunikationssysteme an Bord	33
Flottenadmiral Hein-Peter Weyher, BMVg, Bonn Neue Wege zur Marinerüstung	43
Dipl.-Ing. Herwig Ammann, Krupp MaK GmbH, Kiel Die Schockfestigkeit der Hohlstabfernräumgeräte des Systems „TROIKA“	53
Prof. Dipl.-Ing. Ulrich Gabler, Lübeck Weiterentwicklung nicht nukleargetriebener U-Boote	65
Dr.-Ing. Klaus Knüpfner, MTG, Hamburg Unkonventionelle Marinefahrzeuge	77
Dipl.-Ing. Uwe-Karsten Petersen, HDW, Kiel FS 1500-große Korvette oder kleine Fregatte?	91
Dr.-Ing. Hans-Ludwig Rath, AEG-Telefunken, Ulm Aufgaben des Generalunternehmers am Beispiel ‚S 143‘ und ‚S 143A‘	103
Dipl.-Ing. Horst Witschel, Fr.-Lürssen-Werft GmbH & Co, Bremen Entwicklung der Schnellboote bis zum Waffensystem S 143 und S 143A	111
Ing. (grad.) Klaus Kunze, Krupp-Atlas Elektronik, Bremen Stand der Sonaranlagen-Technik	121