



Titanic: Konstruktion und Technik einer Legende

 **Download**

 **Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Titanic: Konstruktion und Technik einer Legende

David F. Hutchings, Richard de Kerbrech

Titanic: Konstruktion und Technik einer Legende David F. Hutchings, Richard de Kerbrech

 [Download Titanic: Konstruktion und Technik einer Legende ...pdf](#)

 [Online lesen Titanic: Konstruktion und Technik einer Legende ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Titanic: Konstruktion und Technik einer Legende David F. Hutchings, Richard de Kerbrech

160 Seiten

Kurzbeschreibung

Titanic – Der 100-jährige Jahrestag des Untergangs In diesem mit rund 200 Bildern reichhaltig illustrierten Buch erfährt der Leser alles über den Bau, den Stapellauf und die Ausstattung des legendären Oceanliners Titanic – der berühmtesten Vertreterin der sogenannten Olympic-Klasse. Dabei wird auf die Komplexität des gewaltigen Maschinenraums genauso detailliert eingegangen wie auf die aufwendige und luxuriöse Unterbringung der Passagiere, die das Tagesgespräch im England der damaligen Zeit war. Die zahlreichen Fotos führen tief ins Innere der Titanic und zeigen die technischen Meisterleistungen jener Zeit bis ins Detail. Damit bietet dieses Buch, das zum 100. Jahrestag des Untergangs der Titanic erscheint, einen seltenen und faszinierenden Einblick in die Gestaltung, die Konstruktion und den Betrieb eines der größten Passagierschiffe des 20. Jahrhunderts. Die Titanic hatte als zweiter Kreuzer der legendären Olympic-Klasse zwar kein revolutionäres Design, war aber allein aufgrund ihrer Größe umso bemerkenswerter. Sie maß 269 Meter vom Bug zum Heck, ihre Brücke thronte 31,7 Meter über dem Kiel, und sie konnte 3300 Personen befördern. Mit 46 328 Bruttoregistertonnen opferte sie ihre Geschwindigkeit der Größe und dem Luxus auf der Nordatlantik-Passagierroute. Die 15 wasserdichten Schottwände der Titanic verschafften dem Schiff seinerzeit den Ruf, praktisch unsinkbar zu sein. Aber diese Schottwände waren nicht hoch genug, und zusammen mit der zu niedrigen Anzahl von Rettungsbooten entpuppte sich dieser Umstand als Achillesferse. Auf ihrer Jungfernfahrt durch den Nordatlantik kollidierte die Titanic mit einem Eisberg und sank am 15. April 1912.

Download and Read Online Titanic: Konstruktion und Technik einer Legende David F. Hutchings, Richard de Kerbrech #TXN8VSJBW9C

Lesen Sie Titanic: Konstruktion und Technik einer Legende von David F. Hutchings, Richard de Kerbrech für online ebook Titanic: Konstruktion und Technik einer Legende von David F. Hutchings, Richard de Kerbrech Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Titanic: Konstruktion und Technik einer Legende von David F. Hutchings, Richard de Kerbrech Bücher online zu lesen. Online Titanic: Konstruktion und Technik einer Legende von David F. Hutchings, Richard de Kerbrech ebook PDF herunterladen Titanic: Konstruktion und Technik einer Legende von David F. Hutchings, Richard de Kerbrech Doc Titanic: Konstruktion und Technik einer Legende von David F. Hutchings, Richard de Kerbrech Mobipocket Titanic: Konstruktion und Technik einer Legende von David F. Hutchings, Richard de Kerbrech EPub