
Acces PDF VOM BUG ZUM HECK

Thank you for downloading **VOM BUG ZUM HECK**. As you may know, people have search hundreds times for their favorite novels like this VOM BUG ZUM HECK, but end up in malicious downloads. Rather than reading a good book with a cup of coffee in the afternoon, instead they are facing with some infectious virus inside their laptop.

VOM BUG ZUM HECK is available in our digital library an online access to it is set as public so you can download it instantly. Our book servers spans in multiple locations, allowing you to get the most less latency time to download any of our books like this one. Kindly say, the VOM BUG ZUM HECK is universally compatible with any devices to read

KEY=VOM - CAYDEN LEBLANC

VOM BUG ZUM HECK

SEEMÄNNISCHES HAND- UND WÖRTERBUCH

VOM BUG ZUM HECK

SEEMÄNNISCHES HAND- UND WÖRTERBUCH

VOM BUG ZUM HECK

SEEMÄNNISCHES HAND- UND WÖRTERBUCH

BoD - Books on Demand

DENKMÄLER DES KLASSISCHEN ALTERTUMS ZUR ERLÄUTERUNG DES LEBENS DER GRIECHEN UND RÖMER IN RELIGION, KUNST UND SITTE

DENKMÄLER DES KLASSISCHEN ALTERTUMS ZUR ERLÄUTERUNG DES LEBENS DER GRIECHEN UND RÖMER IN RELIGION, KUNST, UND SITTE

THE NATIONAL UNION CATALOG, PRE-1956 IMPRINTS

A CUMULATIVE AUTHOR LIST REPRESENTING LIBRARY OF CONGRESS PRINTED CARDS AND TITLES REPORTED BY OTHER AMERICAN LIBRARIES

BLETCHLEY PARK'S SECRET SOURCE

CHURCHILL'S WRENS AND THE Y SERVICE IN WORLD WAR II

Greenhill Books The World War II codebreaking station at Bletchley is well known and its activities documented in detail. Its decryption capabilities were vital to the war effort, significantly aiding Allied victory. But where did the messages being deciphered come from in the first place? This is the extraordinary untold story of the Y-Service, a secret even more closely guarded than Bletchley Park. The Y-Service was the code for the chain of wireless intercept stations around Britain and all over the world. Hundreds of wireless operators, many of them who were civilians, listened to German, Italian and Japanese radio networks and meticulously logged everything they heard. Some messages were then used tactically but most were sent on to Station X - Bletchley Park - where they were deciphered, translated and consolidated to build a comprehensive overview of the enemy's movements and intentions. Peter Hore delves into the fascinating history of the Y-service, with particular reference to the girls of the Women's Royal Naval Service: Wrens who escaped from Singapore to Colombo as the war raged, only to be torpedoed in the Atlantic on their way back to Britain; the woman who had a devastatingly true premonition that disaster would strike on her way to Gibraltar; the Australian who went from being captain of the English Women's Cricket team to a WWII Wren to the head of Abbotleigh girls school in Sydney; how the Y-service helped to hunt the German battleship Bismarck in the North Atlantic, and how it helped to torpedo a Japanese cruiser in the Indian Ocean. Together, these incredible stories build a picture of World War II as it has never been viewed before.

EINSTEIN

LEBEN – TOD – UNSTERBLICHKEIT

Springer-Verlag Albert Einstein ist eine zentrale Gestalt der Geistesgeschichte unseres Jahrhunderts und der Wissenschaftsgeschichte überhaupt. Als Naturforscher gestaltete Einstein das wissenschaftliche Weltbild in seinen inhaltlichen und methodischen Grundlagen völlig um. Die durch Einstein eingeleitete wissenschaftliche Revolution reicht in ihrer Bedeutung und ihrem Einfluß weit über die Physik hinaus und ist nur mit dem durch Copernicus und Galilei bewirkten Umbruch des wissenschaftlichen Weltbildes vergleichbar. Die schöpferische Leistung Einsteins als Autor der Relativitätstheorie steht gleichrangig neben der Begründung der klassischen Physik durch Galilei und Newton und der klassischen Feldtheorie durch Faraday und Maxwell. Einstein lehrte uns, die Beziehungen zwischen Physik und Naturwissenschaften einerseits und zwischen Mathematik und Erkenntnistheorie andererseits neu zu sehen. Seine Entdeckungen hatten in unserem Jahrhundert den größten Einfluß auf die weitere Entwicklung der Physik als Fachdisziplin. Das neue Bild der Welt, das wir Einstein verdanken, ist jedoch noch bedeutungsvoller. Einstein war aber nicht nur der bahnbrechende Forscher, sondern auch ein großer praktischer Ethiker und Humanist, dessen gesellschaftliche und politische Aktivitäten sich zwar auf seine überragende wissenschaftliche Autorität stützten, aber auch unabhängig von seinem wissenschaftlichem Werk für die Gegenwartsgeschichte von großer Bedeutung waren. In Einstein vereinigte sich der revolutionäre Umgestalter und schöpferische Neubegründer des wissenschaftlichen Weltbildes mit dem philosophischen Impetus des Sozial-Ethikers und kämpferischen Humanisten.

DENKMÄLER DES KLASSISCHEN ALTERTUMS, ZUR ERLÄUTERUNG DES LEBENS DER GRIECHEN UND RÖMER IN RELIGION, KUNST UND SITTE: RECHENBRETT-ZWÖLFGÖTTER

A CATALOG OF BOOKS REPRESENTED BY LIBRARY OF CONGRESS PRINTED CARDS ISSUED TO JULY 31, 1942

SUPPLEMENT: CARDS ISSUED AUGUST 1, 1942-DECEMBER 31, 1947

UNTERSUCHUNG VON MITTELN FÜR VERBESSERTE MANÖVRIEREIGENSCHAFTEN VON FLACHWASSERSCHIFFEN

55. MITTEILUNG DER VBD

Springer-Verlag Die Vergrößerung der Schiffs einheiten und -verbände im Zuge der Entwicklung und des Wettbewerbs der Verkehrsmittel zwecks stetiger Steigerung der Transportleistung hat auf den vorhandenen Binnenwasserstraßen eine Beeinträchtigung der Manövrierfähigkeit zur Folge. Da in einer vorangegangenen Untersuchung mit zusätzlichen Bugrudern [1] bereits gute Ergebnisse erzielt worden waren, sollte in der vorliegenden Meßreihe geprüft werden, ob auch aus der Erfahrung an Flügelprofilen, bei denen Schlitzflügel an der Vorderkante durch Hinauszögern von Abreißzuständen am ausgeschlagenen Ruder den Maximalauftrieb [2, 3] vergrößern helfen. Verbesserungsvorschläge möglich sind. Es wurden dementsprechend am Bug des drehenden Schiffes die verschiedensten Leitelemente erprobt, die geeignet schienen, eine schlitzähnliche Wirkung zu erzeugen, um ihre Auswirkung auf das Drehverhalten zu studieren. 7 2. Übersicht über die Versuche Kanal Manövriereich der VBD 25 X 25 m Modelle 1) M 114 elliptische Hauptspantform über 0,544 L paralleles Mittelschiff veröffentlicht in {raquo}Schiffstechnik{laquo} Nr. 28, 1958, S 140. 2) M 190 {raquo}KARL VORTISCH{laquo}, Typschiff M 1 : 10,7 (Abb. 1) Modelldaten s. S. 12 Anhänge M114 Einflächenruder M 190 Dreiflächenruder verschiedene Slotformen (s.

DIE ERLEBNISDIMENSION DER PHYSIK

EINE ANALYSE IHRER ENTWICKLUNGSSTRUKTUR ALS GRUNDLAGE FÜR DAS LERNEN VON PHYSIK

Springer-Verlag Zu Einleitung und Problemfindung: Als Experimentalphysiker will sich der Autor ausschließlich auf experimentelle Arbeiten beziehen; nur davon glaubt er, etwas wirklich zu verstehen. 2 "Unser Freund Cuillier spricht im letzten Brief darauf an, daß du einige Zweifel habest gegen die Tatsachen, die ich ihm geschrieben habe zu einigen Experimenten mit der Wurfbewegung. Davon bin ich nicht überrascht, da ich selber feststellte, wie unwahr scheinlich es ist, und ich habe andere hervorragende Männer getroffen, die sich darin auskennen, und insofern ist es ihnen nicht weniger unwahrscheinlich erschienen. Der edle Regierungsstatthalter gab mir neulich einmal mehr Gelegenheit, der Wahrheit der Sache nachzugehen, indem er nach Marseille fuhr und mich zur Gesellschaft einlud. Da er sehr gelehrt ist und die freie Zeit, die er sich bei Staatsgeschäften aussparen kann, für die freien Künste einsetzt, so führten wir auf der Reise zahlreiche Gespräche über die Bewegung. Unterwegs erzählte ich von meinem eigenen Experiment und vom Versuch Galileis und faßte sie im Theorem zusammen: 'Wenn das Objekt, auf dem wir stehen, bewegt wird, dann erscheinen alle unsere Bewegungen und auch die Bewegungen der von uns bewegten Dinge so, als ob dieses Objekt ruhen würde'.

DEUTSCHES WÖRTERBUCH

DIE GESCHICHTE VON TAIRA (18)

NEUE INTERPRETATION

BoD - Books on Demand Die Seeschlacht von Dannoura endete mit einer in der japanischen Kriegsgeschichte nie da gewesenen Tragödie. Die Menschen von Taira wurden alle getötet, sprangen in das Meer oder wurden gefangen genommen. Der Stamm Taira mit Kiyomori Taira an der Spitze, der es aus einem armen unterirdischen Samuraistamm in den letzten 30 Jahren zu Macht und Wohlstand gebracht hatte, wurde am 24. März 1185 in der Meeresenge von Dannoura vollständig vernichtet. Wie vergänglich Tairas Schicksal war! Nach dem Ende des Krieges zwischen Taira und Minamoto kehrte der dauerhafte Frieden unter dem neuen Sieger Minamoto zurück. Aber, die neue Samurairregierung unter Yoritomo Minamoto schien ein Opfer zu fordern. Auf den so erfolgreichen Feldherrn Yoshitsune Minamoto wartete eine düstere Zukunft in der neuen Gesellschaft.

X

BRILL Das Corpus umfasst mehr als 2000 bildliche Dokumente zum Sport im pharaonischen Zeit unter Einschluss von Spielen, Tanz, Akrobatik und Jagd. Sie werden systematisch beschrieben und in einem Tafelband an ausgewählten Beispielen illustriert. Die hieroglyphischen Beischriften sind transkribiert und übersetzt.

STURM AUF DEN SÜDPOL

BoD - Books on Demand Unveränderter Nachdruck der Originalausgabe von 1934.

MITTEILUNGEN AUS DEM GEBIETE DES SEEWESENS

DIENSTREISE

RUNDE 90 TAGE OSTSEE - SEGELN MIT HINDERNISSEN

BoD - Books on Demand Runde 90 Tage auf der Ostsee, packend und humorvoll beschrieben Es läuft nicht alles glatt auf dieser Reise. Das beginnt schon bei den Vorbereitungen und unterwegs wird es nicht besser. Kleine und größere Katastrophen wechseln ab mit netten und teils zynisch beschriebenen Begebenheiten. Manch nützlichen Reisetipp findet der Leser am Rande und kann ihn in eigene Planungen, egal ob zu Wasser oder zu Lande, einbeziehen. Eine kurzweilige Lektüre mit weit über 100 Fotos, gewiss nicht nur für Segler und Motorbootfahrer.

MODELLBAU VON KRIEGSSCHIFFEN

MIT EINFACHEN MITTELN NACH PLAN GEBAUT

Verlag für Technik und Handwerk Nachbauten von Kriegsschiffen zählen für viele am Modellbau Interessierte zu den absoluten Highlights. Dies hat mit der besonderen Technik der Vorbilder zu tun und vor allem mit einem: Der Vielzahl an feinen Details, die es bei solchen Modellen zu bauen gilt. Gute Recherche und eine feine Arbeitsweise sind dabei unabdingbar. Dass es dagegen nicht unbedingt immer einer teuren Werkstattausrüstung bedarf, zeigt Günther Slansky in diesem Buch. Der Modellbauer „alter Schule“ beschreibt darin anhand eines deutschen Torpedobootes, wie es gelingt mit einfachen Werkzeugen ein detailliertes Kriegsschiffmodell nach Plan zu bauen. Einsteiger können so von seinem enormen Erfahrungsschatz profitieren und ihren Traum vom Modell eines Kriegsschiffs verwirklichen. Aus dem Inhalt: - Auswahl des Vorbildes - Bauunterlagen - Das Baukonzept - Werkstatt und Werkzeug - Bau- und Hilfsmaterial - Gedanken zum Bauablauf - Rumpfbau - Schiffstechnische Ausrüstung - Waffentechnische Ausrüstung - Rettungsmittel - Aufbauten und Deckshäuser - Erprobung

DU UND DIE ERDE

EINE GEOGRAPHIC FÜR JEDERMANN, GESCHRIEBEN UND BEBILDERT VON HENDRIK WILLEM VAN LOON

DIE PFERDELORDS 05 - DIE KORSAREN VON UMBRIEL

neobooks Mit der zwölfteiligen Saga um die Pferdelords entsteht die faszinierende Chronologie eines Reitervolkes. Im Verlauf der Abenteuer entwickeln sich Kultur und Technik der beteiligten Völker, vom einfachen Signalspiegel hin zum optischen Präzisionsinstrument, der Dampfmaschine und, im letzten Abenteuer, sogar dem Luftschiff. Die Pferdelords begegnen bestehenden und untergegangenen Königreichen, den Elfen des Waldes und denen der See, Zwergen, Sandbarbaren, fliegenden Lederschwingen und krebstartigen Irgihil, immer wieder bedroht von den Orks des schwarzen Lords und seinen gestaltwandlerischen Magiern. Die Pferdelords lassen eine faszinierende Welt entstehen und unterhalten mit Action, Spannung und Humor. Hier liegt die Reihe nun erstmals in einer vom Autor überarbeiteten und ergänzten e-Book-Ausgabe vor. Jedes Abenteuer ist in sich abgeschlossen.

MITTHEILUNGEN AUS DEM GEBEITE DES SEEWESENS

VORBILDGETREUE SCHIFFSMODELLE

PLANUNG - BAU - DETAILLIERUNG

Verlag für Technik und Handwerk Die zivile Schifffahrt bietet dem Modellbauer eine riesige Auswahl an interessanten Vorbildern, die nur auf einen maßstäblichen Nachbau mit vielen Funktionen warten. Ob Tanker, Trawler, Schlepper, Frachter oder andere Handels- und Arbeitsschiffe – hier wird gezeigt, wie man sie als exaktes Fahrmodell baut. Das reicht von den Nachforschungen zum Original über den Bau des Rumpfes bis zum Dampf- oder elektrischen Antrieb, der Fülle der Details an Deck, den Aufbauten sowie der Fernsteuerung und vieles mehr. Alle Baumethoden und -materialien sind ausführlich beschrieben, sei es für den klassischen beplankten Holzrumpf oder den in GFK abgeformten, ebenso der Guss von Kleinteilen in Weißmetall oder Kunstharz. Umfangreiche Kapitel befassen sich unter anderem mit der Antriebsanlage, den Ausrüstungen, der Fernsteuerung, der Farbgebung und der Realisierung von Sonderfunktionen. Die praxisgerechten Beschreibungen eines erfahrenen Modellbauers, die mit mehr als 230 Fotos und Zeichnungen illustriert sind, machen dieses Buch für alle, die ein Handelsschiff nachbauen wollen, seien sie Anfänger oder Fortgeschrittene, zu einer wahren Fundgrube.

DEUTSCHLAND

SAECULUM WELTGESCHICHTE: URSPRUNG UND FRÜHKULTUREN. PRIMÄRE ZENTREN DER HOCHKULTUR. WELTGESCHICHTLICHE BERÜHRUNGSZONEN, V.E. BAYER ET AL

SCHIFFSMODELLBAU NACH BAUPLAN

DER WEG ZUM MEISTERHAFTEN MODELL

Verlag für Technik und Handwerk Der vollständige Eigenbau eines Schiffmodells ist eines der schönsten und befriedigendsten Hobbys. Und die hohe Kunst besteht in der Anfertigung aller Teile aus Holz nach einem guten Bauplan. Der Autor zeigt Ihnen aus seinem jahrzehntelangen Erfahrungsschatz die vielen Tips und Tricks, die zum Gelingen nötig sind. Das beginnt bei der Empfehlung der Werkstatt- und Werkzeugausrüstung, den Überlegungen zur Wahl des großen Vorbildes und des geeigneten Maßstabs, und worauf bei Bauplänen zu achten ist. Die Vor- und Nachteile verschiedener Baumethoden werden sorgfältig abgewogen, so daß jeder Modellbauer seine eigene Entscheidung treffen kann. Der Bau des Rumpfes auf unterschiedlichen Spantformen vom einfachen Kastenrumpf bis hin zum anspruchsvollen Rundspantrumpf, sein Ausbau und die Lackierung werden in vielen gründlich und verständlich dargestellt. Ein ausführliches Kapitel ist den Aufbauten mit ihren unzähligen Details gewidmet, die den Reiz und den Anspruch des Schiffmodellbaues ausmachen und die Betrachter in Staunen und Bewunderung versetzen. Dabei unterstützen die vielen Fotos und Zeichnungen den Text. Den sicheren Weg zu meisterlichen Schiffsmodeellen wählen sie mit diesem Buch.

ERFAHRUNGSORIENTIERTER UND BILDENDER SPORTUNTERRICHT

EIN THEORIEGELEITETES PRAXISHANDBUCH

Meyer & Meyer Verlag

»ES GIBT FÜR MICH KEINE ZITATE«

INTERTEXTUALITÄT IM DICHTERISCHEN WERK INGEBORG BACHMANNS

Walter de Gruyter Relations between texts (intertextuality) are one of the pet themes of recent (linguistic and literary) research. But they are more frequently asserted than demonstrated. The study develops the methodological equipment required to test such theses. This is then used to examine texts by Ingeborg Bachmann (1926-1973), from her earliest poems to her late prose. The analysis is able to correct some cherished 'myths' in the recent research on Bachmann, notably the relationship between Bachmann and Celan, Bachmann's so-called 'musical poeology', and the influence of Adorno, Heidegger, and others.

HILFSBUCH FÜR DEN SCHIFFBAU

ERSTER BAND

Springer-Verlag Dieser Buchtitel ist Teil des Digitalisierungsprojekts Springer Book Archives mit Publikationen, die seit den Anfängen des Verlags von 1842 erschienen sind. Der Verlag stellt mit diesem Archiv Quellen für die historische wie auch die disziplingeschichtliche Forschung zur Verfügung, die jeweils im historischen Kontext betrachtet werden müssen. Dieser Titel erschien in der Zeit vor 1945 und wird daher in seiner zeittypischen politisch-ideologischen Ausrichtung vom Verlag nicht beworben.

FLUGZEUGTRIEBWERKE

GRUNDLAGEN, AERO-THERMODYNAMIK, IDEALE UND REALE KREISPROZESSE, THERMISCHE TURBOMASCHINEN, KOMPONENTEN, EMISSIONEN UND SYSTEME

Springer-Verlag Das Buch bietet die in der Fachliteratur umfassendste Behandlung aller wichtigen Fragen zu Flugzeugtriebwerken und Gasturbinenantrieben. Eine leicht verständliche Einführung in die Aerodynamik und Thermodynamik hilft Lesern, die Grundlagen der Technik und verschiedene Triebwerkstypen besser zu verstehen. Neu hinzugekommen sind Abschnitte zu realen Triebwerkskreisprozessen und Triebwerkssystemen. In der 3., vollständig überarbeiteten Auflage werden auch neuere Triebwerkstypen wie das Wärmetauschertriebwerk vorgestellt.

DER TYROSZYKLUS DES EZECHIELBUCHES

Walter de Gruyter The present study is devoted to an exact analysis of the Oracles against Tyre in the Book of Ezekiel, which are handed down in the Old Testament in Ez 26-28. The first main section locates the Old Testament text within literary history. The second section reconstructs the history of the coastal city of Tyre in the 1st millennium BC, using the Oracles against Tyre from the Book of Ezekiel as a source for the reconstruction of this history. A third section examines the image of Tyre and its development in the Old Testament as a whole.

THE BRITISH LIBRARY GENERAL CATALOGUE OF PRINTED BOOKS TO 1975

57 STUNDEN

REISEBERICHT EINES FLUGANGSTHASEN

BoD - Books on Demand Was ist zu tun, wenn du eine Einladung zu einer griechischen Hochzeit bekommst, die im Heimatort der Braut, ca. 2500 Kilometer von deinem Wohnort entfernt stattfinden soll und du bei dem Gedanken in ein Flugzeug zu steigen, Angst- und/oder Panikattacken bekommst?

Und was ist zu tun, wenn deine Freundin unbedingt darauf besteht, dass du mit ihr dort hingehst, obwohl du dir geschworen hast, niemals mehr in diesem Leben in ein Flugzeug zu steigen? Du erinnerst dich daran, dass Millionen von Menschen schon sehr lange vor deiner Zeit, auch irgendwie dort hinkamen, wo sie hin wollten. Und so ähnlich wie sie habe ich es dann auch gemacht, um zusammen mit meiner Liebsten, dieser traumhaft schönen traditionellen Hochzeit beizuwohnen!

RICHARD STANYHURSTS ÜBERSETZUNG VON VERGILS AENEIDE I-IV

IHR VERHAELTNIS ZUM ORIGINAL. STIL UND WORTSCHATZ

DIE GROSSEN ZEPPELINE

DIE GESCHICHTE DES LUFTSCHIFFBAUS

Springer-Verlag Über die glanzvolle Zeit der Zeppeline sind viele Bücher erschienen; darin wird vorwiegend der Einsatz der Luftschiffe in Frieden und Krieg geschildert. Nur wenige wissen, dass die Baugeschichte der Zeppeline eine der faszinierendsten Phasen der modernen Technik ist. Peter Kleinheins hat dieses Geschehen sachkundig aufgearbeitet und zusammengestellt. Entstanden ist eine reich illustrierte Dokumentation in einer interessanten Mischform aus zeitgenössischen Berichten und hochwertigen Originalquellen. Mit Erscheinen der Voraufgabe hat sich dieses Buch als Standardwerk etabliert. Die Neuauflage wurde vom Direktor des Zeppelin-Museums Friedrichshafen, Dr. Wolfgang Meighörner, um einen Abschnitt zu neuen Technologien ergänzt.

SKY-TROOPERS 3 - PIRATEN!

neobooks Der katastrophale Absturz eines Raumschiffes auf eine Siedlungswelt führt zum Rettungseinsatz der Sky-Troopers. Während die Raumkavallerie in den Trümmern der Stadt um das Überleben der Bewohner kämpft, wird deutlich, dass der Absturz kein Unfall war. Die "schwarze Bruderschaft" überfällt und plündert Raumschiffe und schreckt vor keinem Mord zurück, um ihr Ziel zu erreichen. Offensichtlich geht es auch um den Besitz von Hiromata-Kristall, der für den neuen Nullzeit-Sturzantrieb benötigt wird. Erste Spuren führen in die Mondsiedlung von "Kelly's Rest", doch die Ermittlungen sind für die Beamten des neuen "Sky-Marshall-Service" schwierig. So beschließt Joana Redfeather, sich mit ihren Sky-Troopern auf dem alten Frachtschiff der Freihändlerfamilie Parker einzuschiffen. Als Prospektoren und Schmuggler getarnt nehmen sie den Kampf mit den Piraten auf.

DAS VERMÄCHTNIS DER TEK SING

TRAGIK UND ERBE DER CHINESISCHEN TITANIC

Granta Editions

DIE FARBEN DES ABENDS

neobooks Ist alles Zufall oder lenkt uns ein Schicksal? Eigentlich suchte ich nur die Freiheit, die absolute Freiheit, genau gesagt! Ich wollte niemandem verpflichtet sein, auch nicht dem Staat, der mir mal ein Stipendium gezahlt hatte! Deshalb suchte ich mir eine Ersatzdienststelle und fing an. Und gerade da treffe ich auf meine Schwesterseele! Ist das das Ende der Freiheit? Nein! Gemeinsame Freiheit ist doppelte Freiheit! Wir durchwandern mit unserem Esel Süddeutschland und fahren mit zwei Mofas und Hund bis Rom. Denn die Freiheit allein genügt uns nicht. Wir suchen nach dem Sinn des Lebens, nach Wissen und Weisheit und warum nicht auch Gott?

SCHIFFSMODELLE SELBER BAUEN

EIN RATGEBER VON A BIS Z

Verlag für Technik und Handwerk Erfahrungen aus mehr als 50 Jahren Schiffsmodellbau - profitieren Sie davon! Über ein halbes Jahrhundert baut Günther Slansky Schiffsmodelle und hat sich in dieser Zeit einen in Fachkreisen weit bekannten Namen gemacht. Sehr vieles von dem, was er an Wissen, Kniffen und Erfahrungen zum Bau von Fahrmodellen angesammelt hat, steht in diesem Buch für jeden Schiffsmodellbauer zur Verfügung, sei es für den Anfänger oder den Fortgeschrittenen. Der Autor geht ganz systematisch vor und beschreibt nach einigen Ausführungen zu Werkstatt, Material und Werkzeug, worauf es bei der Auswahl des Vorbildes und des Baumaßstabes ankommt und wie man die Qualität von Bauplänen beurteilt. Dann geht es an den Bau des Schiffsrumpfes, der Aufbauten, Deckshäuser und Standardausrüstungen. Weitere Kapitel befassen sich mit den vielen Details wie Winden aller Art, Lade-, Anker- und Schleppgeschirre, Rettungs-ausrüstungen, Antennen, Beleuchtung, Leitern, Niedergänge, Fahrstände und hundert andere Dinge, die aus einem üblichen Modell erst ein vorzügliches machen. Alles wird genau und praxisgerecht beschrieben und mit mehr als 200 Abbildungen illustriert. Wie man ganz hervorragende Fahrmodelle baut, das weiß Günther Slansky und hat es hier aufgeschrieben.