

Zeitschrift: Der Fourier : offizielles Organ des Schweizerischen Fourier-Verbandes und des Verbandes Schweizerischer Fouriergehilfen
Herausgeber: Schweizerischer Fourierverband
Band: 42 (1969)
Heft: 1

Buchbesprechung: Bücher und Schriften

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 07.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Bücher und Schriften

Mit drei neuen Bändchen setzt der Orell Füssli Verlag Zürich die erfolgreiche Buchreihe

Flugzeuge der Welt in Farben

des englischen Autors Kenneth Munson fort. Der grosse Erfolg der beliebten Serie ist in erster Linie auf die genaue, farbige Darstellung der Flugzeuge zurückzuführen. Autor und graphischer Leiter — beides international bekannte Fachleute — haben mit diesen Neuerscheinungen die Reihe der bereits erschienenen Flugzeugbücher mit fluggeschichtlich interessanten Ausgaben ergänzt.

Jedes Bändchen mit ca. 190 Seiten Umfang und je 80 farbigen Darstellungen der beschriebenen Flugzeuge. In Linson gebunden je Fr. 10.80.

Kenneth Munson, *Bomber / Kampfflugzeuge 1914 – 1919.*

Die beiden Bändchen zeigen 66 Bomber und 80 Kampfflugzeuge in detaillierten farbigen Zeichnungen. Der Text vermittelt die wichtigen technischen Angaben und beschreibt den Werdegang und Verwendungszweck jedes Typs. Die Jahre des Ersten Weltkrieges schufen ein breites Entwicklungsfeld für eigenwillige und verschiedenartige Konstruktionen. Den zerbrechlichen Modellen von 1914 folgten rasch immer schnellere, wendigere und bessere Typen.

Kenneth Munson, *Helikopter.*

Dieses in seiner Art einzigartige Werk behandelt die Entwicklung der Drehflügelflugzeuge von den ersten primitiven Versuchsmaschinen bis zu den neuesten, schnellsten Hubschraubern, die auf der ganzen Welt heute im Dienst stehen. Zum erstenmal werden in diesem Band 82 repräsentative Typen in Ober-, Unter- und Seitenansicht in farbigen Abbildungen gezeigt. Bei der zunehmenden Bedeutung der Hubschrauber für die Verkehrs- und Militärfliegerei ist diese ausführliche und farbig reich illustrierte Übersicht willkommen und sie wird jeden begeistern, der sich für Flugzeuge interessiert.

Kenneth Gatland, *Bemannter Raumflug*

276 Seiten mit 80 farbigen Bilderseiten, vielen Schemazeichnungen und Tabellen; in Linson gebunden Fr. 16.80, Orell Füssli Verlag Zürich.

Im April 1961 startete der erste bemannte Raumflug von Baikonur in Zentralasien aus. Dann folgte der erste Abschuss vom Kap Kennedy. Männer der Wissenschaft und der Technik beschäftigten sich intensiv mit der Erforschung des interplanetarischen Systems. Dieses soeben auf dem Büchermarkt erschienene Buch illustriert und beschreibt die Errungenschaften auf dem Gebiet der Astronautik, behandelt schon die nächste Entwicklungsstufe und zeigt das kommende Apollo-Projekt, wenn Männer auf der Mondoberfläche gehen werden. Kenneth Gatland ist Vizepräsident der «British Interplanetary Society» und anerkannte Autorität auf dem Gebiet der Astronautik. Er ist Autor verschiedener Bücher, Herausgeber des Magazins «Spaceflight» und in Presse und Fernsehen wohlbekannt.

Mit der Genauigkeit eines Lexikons zeigt dieses Buch alle Einzelheiten des russischen wie des amerikanischen Vorstosses in den Weltenraum auf. Die Geschichte der Weltraumfahrt in Wort und Bild, von den russischen Ersterfolgen bis zum amerikanischen Mondlandeprogramm.

Der Fall CSSR, Strafaktion gegen einen Bruderstaat

Dieser soeben in der Taschenbuch-Reihe der Fischer Bücherei erschienene Band vereinigt die wichtigen Agenturmeldungen, Telephonberichte, offizielle Erklärungen und von Geheimsendern ausgestrahlte Berichte über die Ereignisse in der CSSR während und nach dem 21. August 1968. Die Dokumentation wird ergänzt durch eine kurze Darstellung der politischen Entwicklung dieses Landes seit 1918 und ein Aufsatz über die Reformbestrebungen seit Januar 1968.