

Zeitschrift: Schweizer Soldat + FHD : unabhängige Monatszeitschrift für Armee und Kader
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 58 (1983)
Heft: 8

Werbung

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

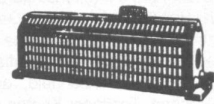
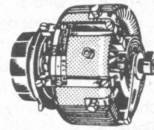
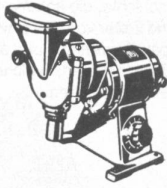
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 16.02.2026

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



Apparate für das Laboratorium

Culatti

J. Culatti, Feinmechanik, Limmatstr. 285, 8005 Zürich, Briefadresse Postfach 561, 8037 Zürich

DERO

Dero Feinmechanik AG
4436 Liedertswil BL
Tel. 061 97 81 11
Telex 966096

Fragen Sie uns an!

Eigenes Fabrikationsprogramm:

DERO 75 Universal-Schleifmaschine
manuelle Ausführung bis zu 4 Achsen
gesteuert mit NC-Steuerung
DERO 60/120 Univ.-Aufspann-Vorrichtung
DERO 60 Maschinenschraubstock hydropn.

Lohnarbeiten:

CNC-Drehen
Bohrwerk-NC-Fräsen
Aussen-innen-flach-
Gewinde-Zentrum-Schleifen,
Honon

RW reinigung wädenswil
Mit dem 1-Stunden-Taktservice

Reblauben bei der neuen Post, 8820 Wädenswil, Tel. 01/780 00 77
Hauptgeschäft: Seestrasse 151, 8820 Wädenswil, Tel. 01/780 00 75

SCHWEIZER SOLDAT FHD

auch an
Ihrem
Kiosk!

Der Flugzeugantrieb

von Hans Giger, Flieger-Oberst und a. Direktor der schweiz. Militärflugplätze
Vereinfachte Darstellung von Entwicklung und Funktion der Kolbenflugmotoren,
Strahltriebwerke und Raketen.

Broschüre im Format 18 x 25 cm, 56 Seiten Inhalt mit vierfarbig bedrucktem
Umschlag. Über 80 Zeichnungen von Emil Hunziker.

Fr. 14.- + Versandkosten

Wer sich für historische Flugmotoren und Flugtriebwerke interessiert, dem zeigt
sich eine grosse Vielfalt an technischen Lösungen, aber besonders bei den ver-
wendeten Zubehörgeräten. Leider fehlt eine gute, für den Laien verständliche
Übersicht über die verschiedenen Entwicklungsrichtungen, ihre Konstruktions-
merkmale und deren Bedeutung im Entwicklungsprozess. So ist es für den
Nichtspezialisten schwer, die Zusammenhänge zu erkennen.

Die beim Bau der Flugmotoren und Triebwerke während der vergangenen acht
Jahrzehnte angewandte Technik und die dafür aufgewendete Ingenieurarbeit
ist so gewaltig und faszinierend, dass es sich auch für den Laien lohnt, sich
näher dafür zu interessieren.

Es ist daher der Zweck dieser Broschüre, dem interessierten Leser und
Museumsbesucher die wichtigsten Schritte dieser Entwicklung und deren
Funktion in vereinfachter Weise darzustellen.

Zu beziehen in jeder Buchhandlung oder beim **Th. Gut & Co. Verlag**,
8712 Stäfa, Telefon 01 928 11 01

Bestellung an den Th. Gut & Co. Verlag, 8712 Stäfa

Senden Sie mir / uns bitte gegen Rechnungstellung

_____ Ex. Hans Giger «Der Flugzeugantrieb» zu Fr. 14.- + Versandkosten

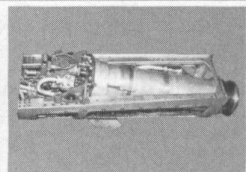
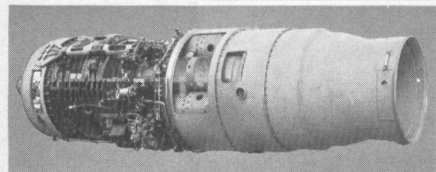
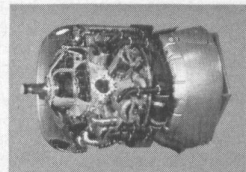
Name und Vorname _____

Strasse, PLZ und Ort _____

Bitte deutlich in Blockschrift schreiben, ausschneiden und einsenden!

Der Flugzeugantrieb

Hans Giger



Th. Gut & Co. Verlag, Stäfa