

**Zeitschrift:** Schweizer Soldat + FHD : unabhängige Monatszeitschrift für Armee und Kader

**Herausgeber:** Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat

**Band:** 58 (1983)

**Heft:** 6

## **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](#)

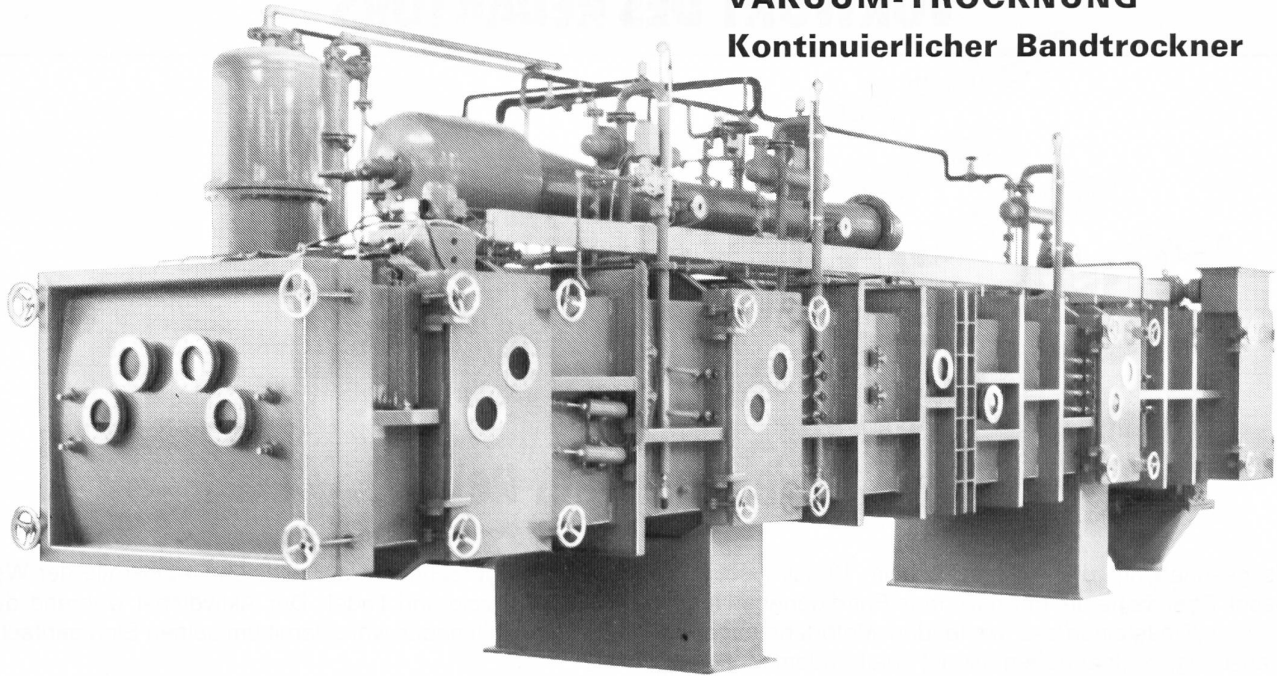
### **Terms of use**

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:** 25.01.2026

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

**VAKUUM-TROCKNUNG**  
**Kontinuierlicher Bandtrockner**



**SCHNEIDER AG**  
Apparate- und Maschinenbau 8330 Pfäffikon

## 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 ziehen 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

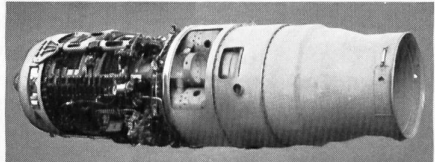
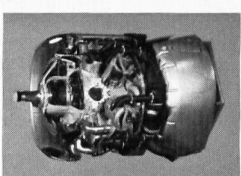
Name und Vorname \_\_\_\_\_

Strasse, PLZ und Ort \_\_\_\_\_

Bitte deutlich in Blockschrift schreiben, ausschneiden und einsenden!

## Der Flugzeugantrieb

Hans Giger



Th. Gut & Co. Verlag, Stäfa

