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. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

Conditions d'utilisation

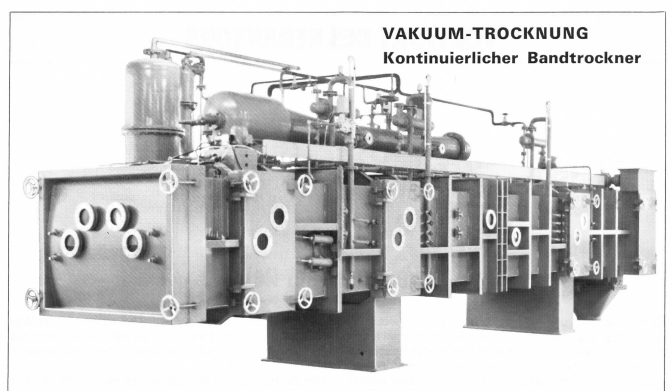
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

Download PDF: 15.04.2025

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



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 \times 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 verwendeten Zubehörgeräten. Leider fehlt eine gute, für den Laien verständliche Übersicht über die verschiedenen Entwicklungsrichtungen, ihre Konstruktionsmerkmale 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!

