

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **34 (1961)**

Heft 10

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

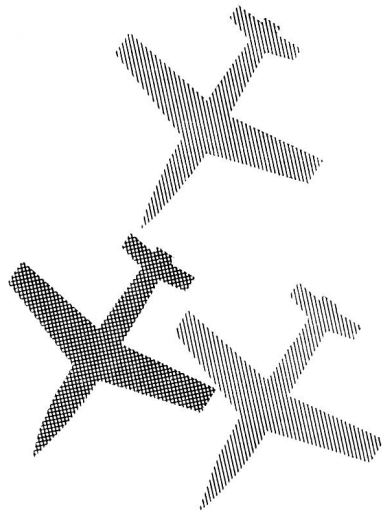
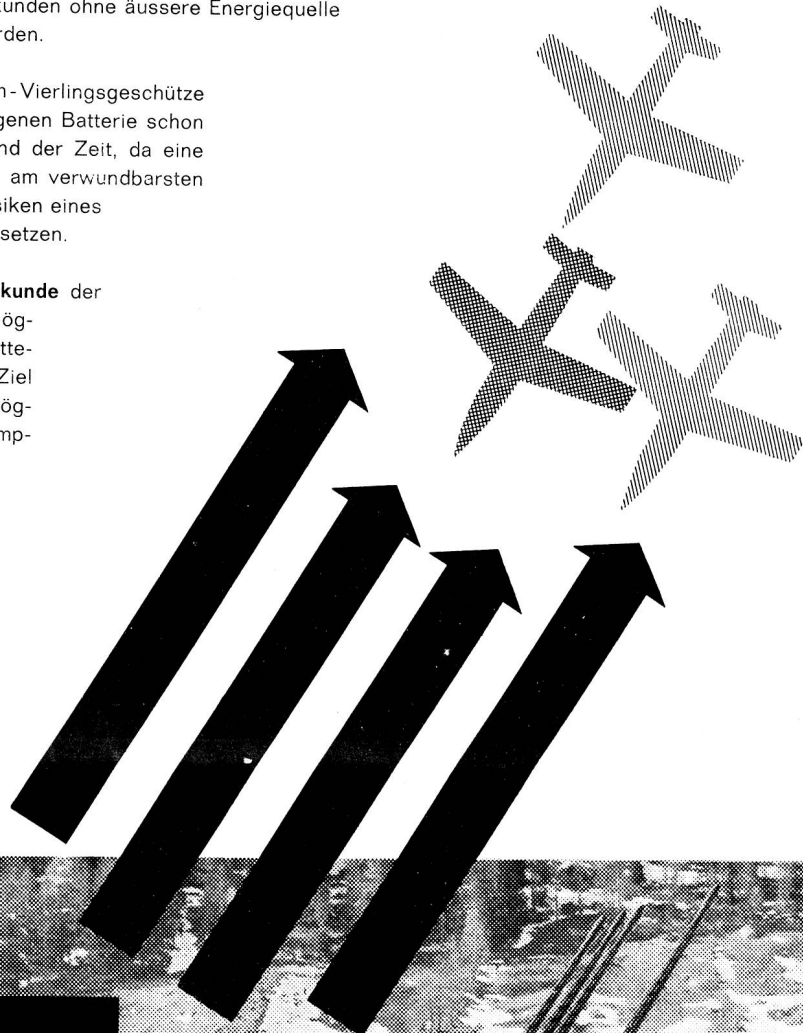
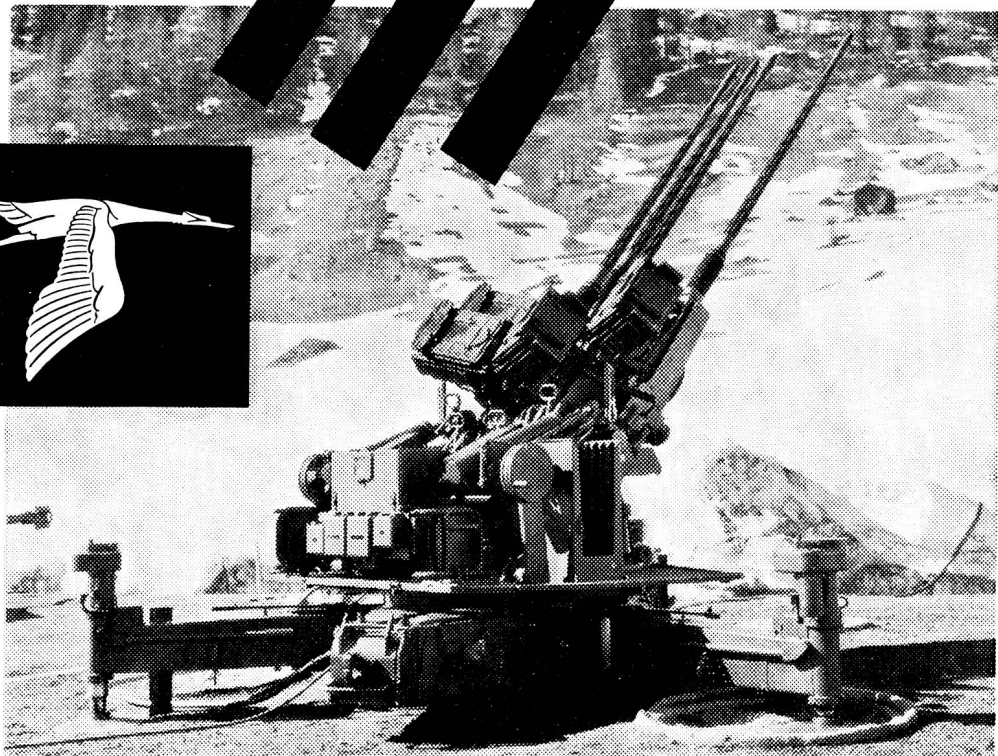
STARK IN DER ABWEHR

Die 30-mm-HISPANO-SUIZA-Mittelkaliber-Flabbatterie, bestehend aus 2 Zügen mit je 2 Geschützen mit je 4 Rohren, gegen tieffliegende Luftziele, mit vollautomatischem Feuerleitgerät Typ «Fledermaus». Das neue Geschütz, Typ HS 667, ist völlig unabhängig und kann in ca. 40 Sekunden ohne äussere Energiequelle in die Schuss- und Fahrstellung gebracht werden.

Diese wertvolle Eigenschaft der 30-mm-Vierlingsgeschütze HISPANO SUIZA ermöglicht es u. a. der eigenen Batterie schon während des Stellungsbezuges, also während der Zeit, da eine Flabbatterie gegen feindliche Fliegerangriffe am verwundbarsten ist, einen Flabschutz zu geben und so die Risiken eines Stellungsbezuges auf ein Minimum herabzusetzen.

Die hohe Feuerkraft von 88 Schuss pro Sekunde der zwei Geschütze eines 30-mm-Flabzuges ermöglicht es der 30-mm-HISPANO-SUIZA-Flabbatterie, in einer kürzeren Zeit einen Treffer im Ziel zu erreichen, als das mit anderen Waffen möglich ist. Bei den sehr kurzen, für die Bekämpfung von schnellen Flugzeugen zur Verfügung stehenden Zeiten ist diese Eigenschaft der 30-mm-HISPANO-SUIZA-Vierlingsbatterie von entscheidender Bedeutung.

Ein weiterer Beitrag der HISPANO SUIZA Genf zur Landesverteidigung auf dem Gebiete der Fliegerabwehr.



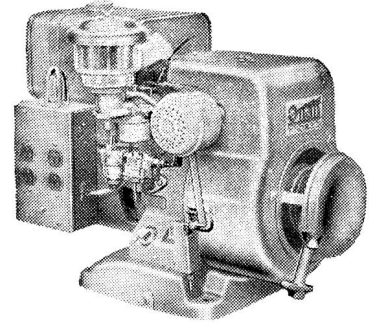
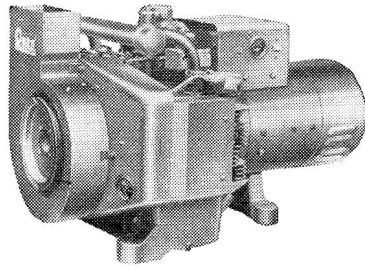
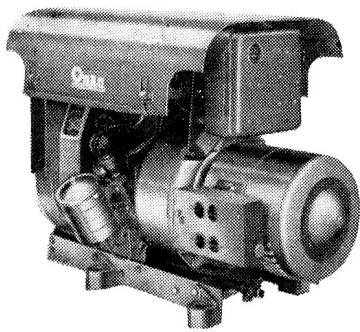
HISPANO SUIZA (SUISSE) S.A. GENÈVE

Notstrom-Aggregate




mit Benzin- oder Dieselmotoren

400 bis 200000 Watt



Aktiengesellschaft

AKSA Ingenieurbureau
WÜRENLOS/AG



Leitlack

M-Optax-Leitlacke dienen zur Herstellung elektrisch leitender Überzüge mit guter Haftung auf nichtleitenden Werkmaterialien verschiedenster Art, wie Glas, Holz, Stein und vor allem Kunststoffen. M-Optax-Leitlacke zeichnen sich dadurch aus, dass sie sofort streichfertig, in hohem Grade haftfest, elektrolytfrei, leicht trocknend oder härtbar, korrosionshemmend, dauerhaft und preisgünstig sind. Von der modernsten Technik entwickelt, dienen sie ihrerseits wieder sowohl als elektrische Leiter verschiedenster Leitfähigkeit wie auch als Schutz von Vorrichtungen, Apparaten und ganzen Räumen, gegen elektrostatische und elektromagnetische Störungen (z. B. Störungen verursacht durch Gewitter- und Hochspannungsfelder, sowie durch hochfrequente Radio- und Radar-Wellen).

Dr. Walter Mäder AG, Lackfabrik, Baden, Tel. 056/3 53 13