

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Revue Militaire Suisse**

Band (Jahr): **115 (1970)**

Heft 10

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

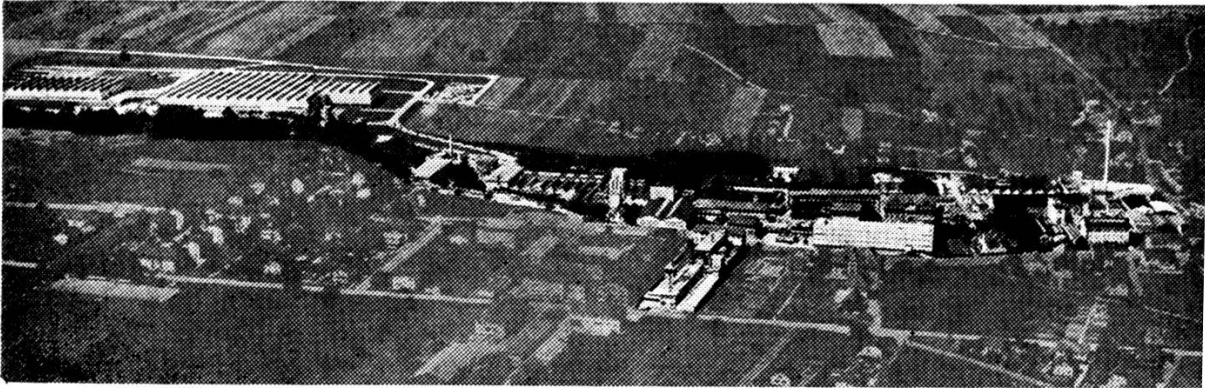
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



Matériau résistant à la chaleur, résistance mécanique élevée, en tubes (pour la construction de fusées) et en plaques

Stratifié tissu de verre (Vétronite) avec différentes résines synthétiques pour les classes B, F et H

Stratifié papier et stratifié tissu de verre, recouvert de cuivre (Dellite-cuivre et Vétronite-cuivre) pour circuits imprimés

Durotenax, matière isolante homogène, non stratifiée, en résine époxyde durcissable, résistant à l'humidité et bien usinable

Fils émaillés pour bobinages

Fils d'appareillage pour courant faible

Conducteurs isolés au Soflex (PVC) et conducteurs résistants à la chaleur avec isolation Soflex TQ et Siliflex (caoutchouc silicone)

Masses de coulage et vernis de protection pour parties d'appareils

Téléphone 061 80 21 21 + 80 14 21

ISOLA

**Fabrique Suisse d'Isolants
4226 Breitenbach**

Oerlikon Contraves

Oerlikon-Contraves construisent des canons antiaériens jumelés de 35 mm avec conduite de tir automatique «SUPER-FLEDERMAUS», commandée par radar.

Ce système d'arme hautement évolué remplit une fonction importante dans la défense de notre espace aérien.

Fabrique de Machines-Outils Oerlikon-Bührle SA, 8050 Zurich
Contraves AG, 8052 Zurich

30-40