

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung**

Band (Jahr): **42 (1966-1967)**

Heft 23

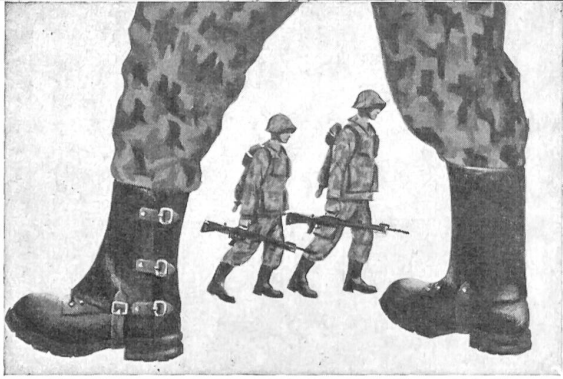
PDF erstellt am: **13.07.2024**

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.



arfol

Fusspuder

erhöht die Marschtüchtigkeit
verhütet Wundlaufen
schützt vor Fusschweiss

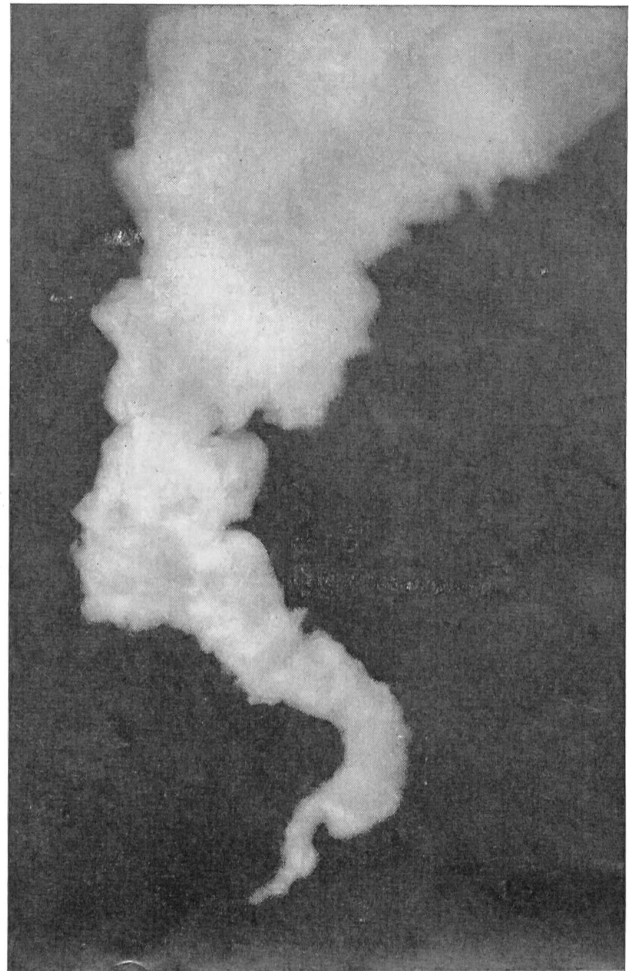


Siegfried AG, Zofingen



SCHRAUBEN
MÜTTERN
FASSONSTÜCKE

DELTA
DELTA CO. A.G. SOLOTHURN
SCHWEIZERISCHE PRÄZISIONS-SCHRAUBEN-FABRIK
UND FASSONREIHEREI



Eine Rauchfahne, in Nichts sich auflösend –
Ist das alles, was von einem Raketenstart übrigbleibt?
Lohnen sich solche Experimente?
Forschung und Entwicklung sind Grundlagen des wirtschaftlichen Erfolges. Seit 30 Jahren entwickeln wir für die Zukunft. Heute sind es Geräte für die Überwachung und die Verteidigung des Luftraumes, für die Raumfahrt und zur Erforschung der hohen Atmosphäre. In unserem Werk entstehen Zelle und Stabilisierungseinrichtung für den ersten europäischen Forschungs-satelliten, und mit unseren Kino-theodoliten werden auf Cape Kennedy die Flugbahnen startender Raketen kontrolliert. Bei dieser Arbeit entstehen Impulse für andere Entwicklungen und Ideen für neue Produkte – wie zum Beispiel moderne medizinische Geräte und neuartige Leichtmaterialien für die Bauindustrie. Diese anspruchsvolle Tätigkeit schafft auch Arbeitsplätze für qualifiziertes Personal. Entwicklungsarbeit lohnt sich für uns und für unser Land.

Contraves