

Zeitschrift: Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 42 (1966-1967)
Heft: 23

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

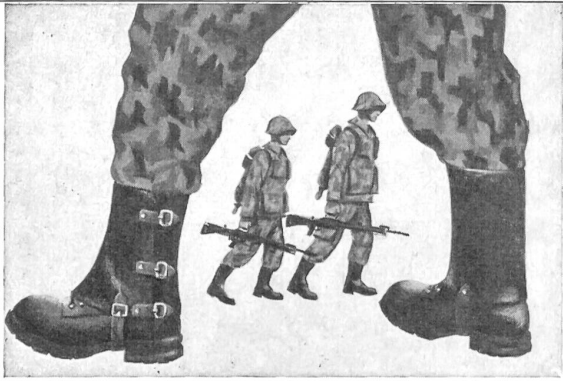
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 13.01.2026

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



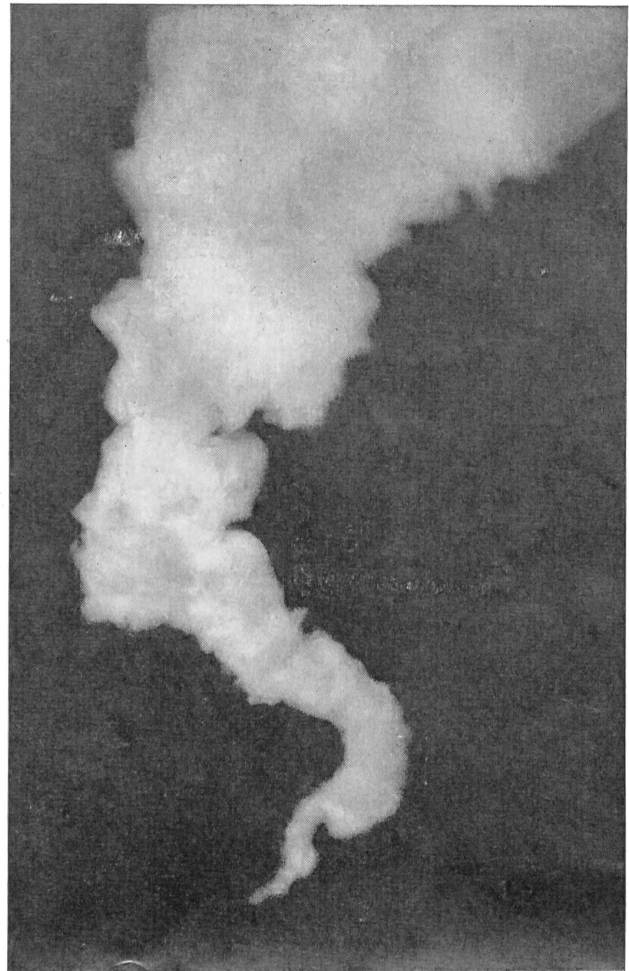
artol

Fusspuder

erhöht die Marschtüchtigkeit
verhütet Wundlaufen
schützt vor Fusschweiss



Siegfried AG, Zofingen



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