

Zeitschrift: Schweizer Soldat + FHD : unabhängige Monatszeitschrift für Armee und Kader
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 57 (1982)
Heft: 8

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>



Glattrohr-Technologie

Glattrohr-Technologie heißt 'glattes Rohr und flügelstabilisierte Munition'. Sie bietet wichtige technische und taktische Vorteile. Das glatte Rohr ermöglicht einen entscheidend gesteigerten ballistischen Leistungszuwachs im Vergleich zum gezogenen Rohr. Das unterkalibrige Geschöß und das Hohlladungsgeschöß erfüllen alle Forderungen an die neue Waffengeneration. Das Hohlladungsgeschöß ist ein Mehrzweckgeschöß, es ersetzt die dritte Munitionsart, indem es die Wirkung eines Hohlladungs- und Sprenggeschosses in sich vereinigt.

Rheinmetall hat Glattrohr-Waffenanlagen und die neuen Munitionsarten im Kaliber 120 mm für verschiedene Kampfpanzer-typen entwickelt und beim neuen Leopard 2 erprobt. Die Rheinmetall-Glattrohr-Technologie hat der Panzerbewaffnung der westlichen Welt neue Wege eröffnet.



RHEINMETALL

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
 Ulmenstraße 125 · D-4000 Düsseldorf 1
 Postfach 6609 · Telefon 02 11/4 47 21 23 · Telex 8 584 963

Die einzigartigen Militärstiefel von

Veltheim

strapazierfähig und unverwüstlich

entsprechen in allen Punkten den offiziellen Anforderungen für ordnungsmässiges Schuhwerk

**US-Kampfstiefel
 Grenadierstiefel (s. Abb.)
 Panzerstiefel**

Verlangen Sie unsere Prospekte oder eine kostenlose Auswahlsendung

Direktverkauf



Aeschlimann & Co AG, 5106 Veltheim, Telefon 056 43 12 19

Alpha

Aus unserem Fabrikationsprogramm

Elektromechanik:

Schaltanlagen für Hoch- und Niederspannung
 Schalttafeln und Schaltpulte
 Trennschalter für Innen- und Aussenmontage bis 420 kV

Apparatebau:

Apparate für die chemische Industrie aus Flusstahl, rost- und säurebeständigen Stählen, Kupfer, Aluminium, Nickel und anderen Legierungen, Rohrleitungen

Stahlbau:

Masten und Gerüste für Übertragungsleitungen und Freiluftstationen
 Traggerüste für Werkhallen, Seilbahnen, Brückenbau

Abwasserreinigungsanlagen
 für Gemeinden und Industrie

Moderne Schaufensteranlagen

Metallbauarbeiten

Wir stehen jederzeit zur Verfügung und beraten Sie gerne!

Alpha AG. Nidau

Telefon 032 51 54 54