

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

**Herausgeber:** Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat

**Band:** 44 (1968-1969)

**Heft:** 5

**Rubrik:** Militärpolitische Auslandschau

#### **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:** 20.02.2026

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

# Militärpolitische Auslandschau

## Entwicklungen und Tendenzen

Der nach den Ereignissen in der CSSR erfolgte Vorstoß des Schweizerischen Unteroffiziersverbandes, der auf die Verbesserung und Erweiterung unserer Panzernahabwehr ausging, um im ganzen Lande eine aktive Bereitschaft zu erreichen, hat sehr vieles für sich und bildete eine der Reaktionen, die praktische Möglichkeiten bot und sich nicht, wie schon so oft, in Resolutionen und billigen Protesten erschöpfte. Den letzten Meldungen aus Schweden ist zu entnehmen, dass man sich auch hier mit der Verbesserung der Panzernahabwehr befasst, um vor allem die Bereitschaft zum unmittelbaren Einsatz zu erhöhen.

Nach schwedischer Auffassung ist der Kampf gegen mechanisierte Verbände eine der Hauptaufgaben der Infanterie. Es ist im Angriff wie in der Verteidigung von entscheidender Bedeutung, dass möglichst viele Soldaten mit Panzerabwehrwaffen versehen sind, mit welchen die verschiedensten Panzerfahrzeuge des Gegners — Kampfpanzer, Schützenpanzer, Spezialpanzer usw. — unverzüglich und in allen Situationen bekämpft werden können. Unter dem Eindruck des Überfalls auf die CSSR sind die schwedischen Armeebehörden der Auffassung, dass die Panzernahabwehr unverzüglich ausgebaut werden muss, um ihr in allen Teilen des Landes von der ersten Stunde an die notwendige Bereitschaft und Tiefe zu geben.

Zu diesem Zweck wird im Jahre 1969 in der schwedischen Armee eine neue, sehr präzise und wirkungsvolle Panzerabwehrwaffe eingeführt, die auch sehr robust ist, Transport und Lagerung in allen Situationen gewährleistet. Es handelt sich um eine von den staatlichen Waffenfabriken entwickelte rückstossfreie Waffe, ähnlich dem Raketenrohr. Neu ist, dass mit dieser Waffe nur ein Schuss abgefeuert und sie dann fortgeworfen wird.

Die Waffe, «Miniman» genannt, besteht aus einem Abschussrohr von 0,9 m Länge, das aus glasfaserverstärktem Kunststoff fabriziert wird. Die Zielsetzung der Konstruktion ging davon aus, dass die Waffe einfach zu handhaben ist und in gefechtssässigen Verhältnissen eine hohe Funktionssicherheit besitzt. Auf die Konstruktion der Visiereinrichtung, der Vorrichtung für die Schussabgabe und die Schulterstütze wurde ganz besondere Sorgfalt verwendet. Die Waffe kann daher in allen möglichen Anschlagsarten rasch und bequem abgefeuert werden.

Um ein möglichst niedriges Gewicht der Waffe zu erhalten, ist das Abschussrohr wie erwähnt aus glasfaserverstärktem Kunststoff hergestellt. Das Material hat nach schwedischen Angaben die gleiche Festigkeit wie Stahl, daneben das spezifische Gewicht eines Viertels dieses Metalls. Die Konstruktion wurde von den staatlichen Waffenfabriken in Zusammenarbeit mit der Forschungsanstalt der schwedischen Landesverteidigung entwickelt. Im Bestreben, möglichst kleine Außenabmessungen zu erhalten, gab

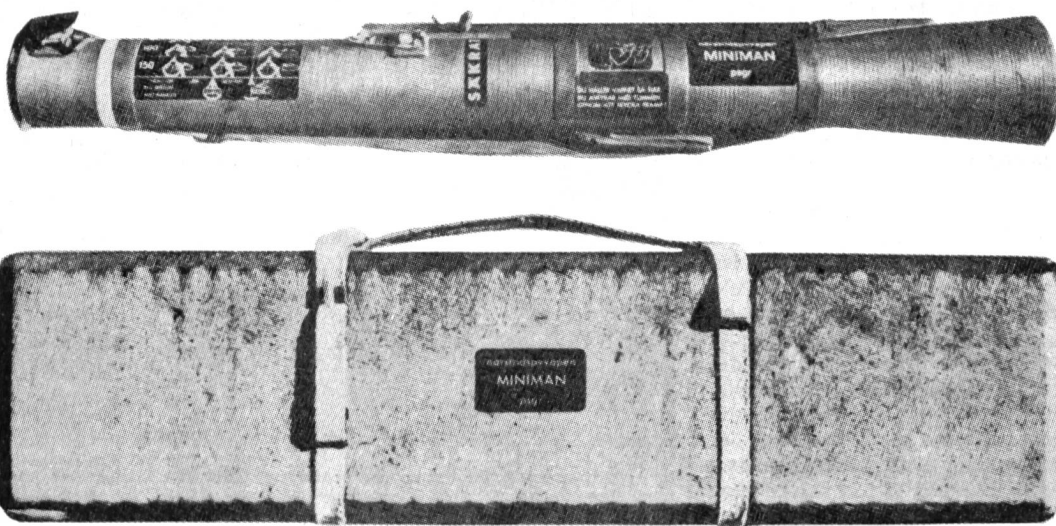


Das ist die neue Panzerabwehrwaffe «Miniman» der schwedischen Armee. Das Abschussrohr, geladen mit einer Hohlladungsgranate, wiegt total 2,6 kg und wird nach dem Schuss fortgeworfen.

man der Abschussvorrichtung eine besondere Form mit Handstütze, um den Abschuss mit einem Daumendruck auslösen zu können; das ergibt auch eine gute Haltung der Waffe beim Abschuss. Die Schulterstütze kann umgelegt werden. Die Visiereinrichtung ist so konstruiert, um dem Panzerschützen beim Schiessen in der Dämmerung und bei erschwerten Sichtverhältnissen mehr Sicherheit zu geben.

Die neuartige Granate wird in der Flugbahn aerodynamisch stabilisiert, teils durch ihre besondere Form, wie auch durch die Flügel an der Führhülse, die sich nach Verlassen der Rohrmündung automatisch öffnen. Der Zünder wird 10 m nach Verlassen der Rohrmündung scharf. Durch den Stoß, mit dem die Granate auf dem Ziel auftrifft, wird durch ein piezoelektrisches Kristall ein elektrischer Impuls ausgelöst, der den elektrischen Detonator entzündet und die Granate zur Detonation bringt.

Die umfassenden Entwicklungsarbeiten haben zu einer Granate geführt, die auch eine gute Wirkung in solchen gepanzerten Zielen aufweist, die mit Schutzvorrichtungen, wie Gitter und Schürzen, versehen sind. Granate und Sprengstoff verdienten in ihrer inneren Konstruktion eine besondere Schilderung, die vor allem die Fachleute der Rüstungsindustrie interessieren dürfte; wir müssen aus Raumgründen darauf verzichten.



Sicherheit für Transport und Lagerung. Zwei Waffen wiegen in dieser praktischen Transportpackung aus Schaumstoff 7,2 kg.

Von allgemeinem Interesse sind aber die *technischen Daten*:

Gesamtgewicht	2,6 kg	Anfangsgeschwindigkeit	160 m
Länge der Waffe	0,9 m	Vorrohrsicherheit	10 m
Kaliber der Granate	7,4 cm	Durchschlagsleistung	340 mm
Gewicht der Granate	0,88 kg		

**Einsatzschussweiten**

Stehendes Ziel	250 m	Fahrendes Ziel	150 m
----------------	-------	----------------	-------

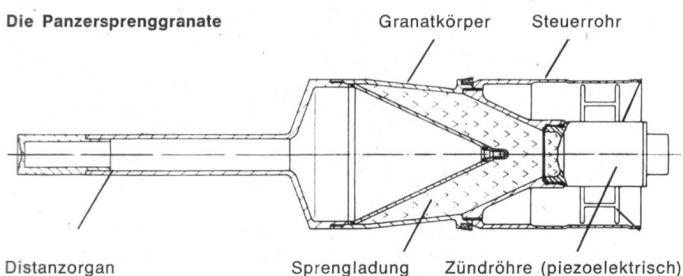
**Transportverpackung**

von zwei Waffen in Behälter aus Schaumstoff

7,2 kg

Die Visiereinrichtung ist mit Abständen von 50 m auf Entferungen von 50 bis 250 m ausgerichtet, während Vorhaltemarkierungen für Zielenfernungen von 100 und 150 m und Querfahrten von 15 bis 25 und 25 bis 35 km/h Geschwindigkeit vorhanden sind. Haltepunkt ist immer die vordere Kante des Ziels.

**Die Panzersprenggranate**



Kaliber der Panzersprenggranate 74 mm, Durchschlagskraft 340 mm



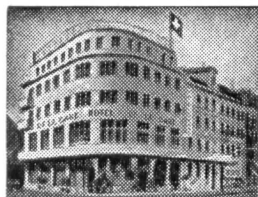
**Der vergessene Krieg in Yemen**

Bei den königstreuen Kriegern des Iman El Badr. Sie bewachen den Kommandoposten ihres obersten Befehlshabers.



**Der vergessene Krieg in Yemen**

Bei den königstreuen Kriegern des Iman El Badr. Sie sind altägyptisch bewaffnet und schlecht ausgerüstet. Dafür haben sie tapfere Herzen, und sie verachten den von den Ägyptern und den Sowjetrussen ausgehaltenen republikanischen Feind.



**Hôtel de la Gare, Biel/Bienne**

Telefon 2 74 94  
A. Scheibli, propriétaire

Gepflegte Küche - Cuisine soignée  
Moderne Zimmer - Tout confort

**Henzel**  
reinigt  
färbt und  
bügelt

Telefon 35 45 45

**Teppich- und Steppdecken-Reinigung**

Rosengasse 7	0 32 41 48
Werdstr. 56	0 23 33 61
Kreuzplatz 5a	0 24 78 32
Gotthardstr. 67	0 25 73 76
Birmensdorferstrasse 155	0 33 20 82
Albisstrasse 71	0 45 01 58
Oerlikonerstr. 1	0 26 62 70
Spirgarten (Altstetten)	0 54 54 40