

Zeitschrift: Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 46 (1971)
Heft: 12

Artikel: Panzerartillerie in der Schweizer Armee
Autor: Kürsener, J.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-705674>

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](#)

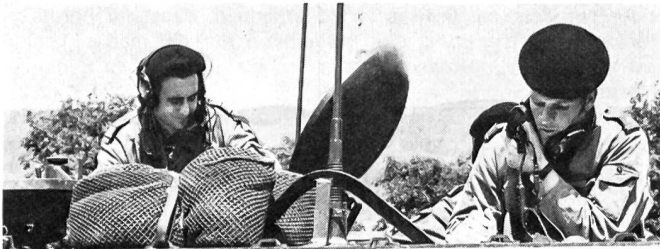
Terms of use

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: 30.04.2026

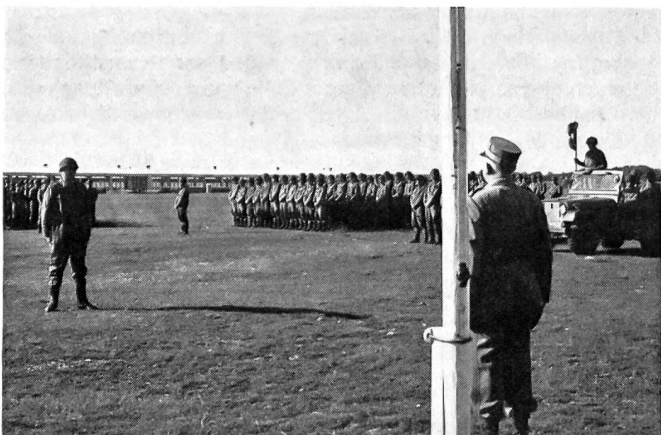
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Panzerartillerie



Schiesskommandanten werden in der Regel Panzer- oder Infanterieverbänden zugeteilt, wo sie von einem in Zielnähe liegenden Standort (meist von einem Schützenpanzer) aus das Feuer leiten. Jeder der neun Schiesskommandanten (rechts) verfügt über einen eigenen Schützenpanzer.

Der Kdt der Pz Hb Abt 10, Major Voillat, meldet dem Kurskommandanten, Oberst F. Wermelinger, seinen Verband — neu mit Kombi und Panzerhelm ausgerüstet — anlässlich der Fahnenübernahme des Umschulungskurses 1971 in Bière.

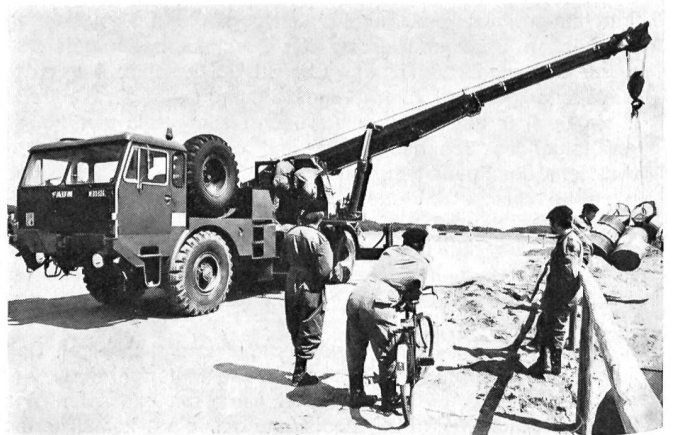


Das Raupentransportfahrzeug 68 (links) bringt die 43 kg schweren Granaten palettiert bis zu den Geschützen.



Eine Pz Hb 66 in Feuerstellung. Während das Geschütz noch eingerichtet wird, bereitet ein Kanonier hinter ihm die Munition vor.

Die Dienstbatterie ist u. a. auch mit diesem neuen 10-t-Faun-Kranwagen ausgerüstet worden, der sich vor allem zum Ausbau von Aggregaten eignet.



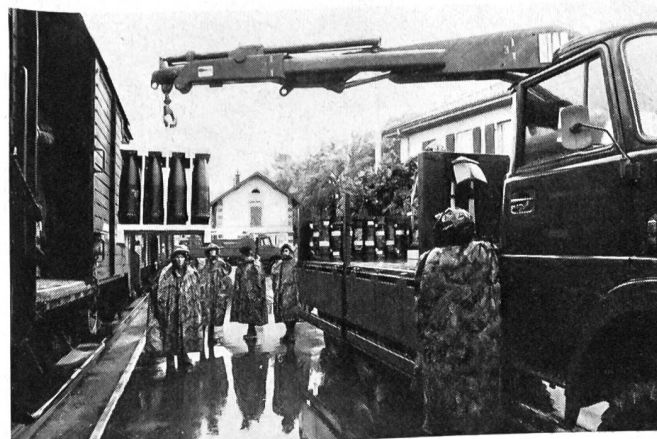


Ausbildung an einer den Artilleristen bisher unbekanntem Waffe, dem schweren 12,7-mm-Maschinengewehr. Mit dieser Waffe ist jedes Raupenfahrzeug der Geschütz- und Feuerleitbatterie ausgerüstet.



Das Leitgeschütz der Pz Hb Btr III/10 auf der Fahrt von der Lauer- in die Feuerstellung auf der «feuchten» Allmend von Bière.

Die schwere Artilleriemunition kann infolge ihres Gewichts kaum mehr von Hand verschoben werden. Die modernen Henschel-Lastwagen der Dienstbatterie verfügen aber über hydraulische Hebevorrichtungen, so dass der Umlad (wie hier von der Bahn auf Lastwagen) der palettierten Munition reibungslos vor sich gehen kann.



Die Panzerhaubitze Pz Hb 66

Länge:	6,63 m
Breite:	3,15 m
Höhe:	2,79 m ohne Mg, 3,20 m mit Mg
Motor:	405 PS
Maximale	
Geschwindigkeit:	60 km/h
Brennstoff:	500 l Diesel
Reichweite:	350 km
Bodendruck:	7,5 kg/cm ² auf der Strasse 0,79 kg/cm ² im Gelände
Gewicht:	21,7 t leer, 23,5 t beladen
Verbindungsmitel:	1 Sender/Empfänger-Gerät SE-412 1 Geschützlautsprechereinrichtung
Bewaffnung:	1 Haubitze Kaliber 15,5 cm, Reichweite 15 bis 18 km 1 Mg 12,7 mm 6 Nebelwerfer 8 Stgw und HG
Munition:	28 Granaten von je 43 kg Gewicht, 1050 Schuss Mg-Munition, Nebelpatronen, HG und Stgw-Munition
Besatzung:	1 Uof als Geschützführer; 7 Kanoniere, wovon 1 als Fahrer

Das Raupentransportfahrzeug 68

Länge:	5,89 m
Breite:	2,69 m
Höhe:	2,68 m
Motor:	204 PS
Maximale	
Geschwindigkeit:	60 km/h
Brennstoff:	400 l Diesel
Bodendruck:	7,5 kg/cm ² auf der Strasse 0,79 kg/cm ² im Gelände
Reichweite:	350 km
Bewaffnung:	1 Mg 12,7 mm
Gewicht:	6,8 t leer, 12,7 t beladen

Das Fahrzeug, auf dem Fahrgestell des gewöhnlichen Schützenpanzers M-113, transportiert 80 Schuss vom Kaliber 15,5 cm, einschliesslich der Ladungen.

Ferner führt das Rpe Trspzf auch Nebelmunition und Mg-Munition mit sich.

LORETO

SCHRAUBEN UND PRÄZISIONSDREHTEILE

Schrauben, Holzschrauben
Gewindestifte
Muttern, Unterlagscheiben
Norm- und Zeichnungsteile
Automaten-Drehteile
Nacharbeiten
Oberflächenbehandlung
Durchmesserbereich 1—20 mm
Alle Werkstoffe

LORETO AG SOLOTHURN TEL. 065 / 203 03