

Zeitschrift: ASMZ : Sicherheit Schweiz : Allgemeine schweizerische Militärzeitschrift
Herausgeber: Schweizerische Offiziersgesellschaft
Band: 149 (1983)
Heft: 9

Rubrik: Panzerabwehr

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: 12.01.2026

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

KAMPF GEGEN PANZER

	Ausgangslage	Feuereröffnung	Feuerkampf	Weitere
rsf Pak 58 (BAT)	Panzerabwehr-Dispositiv verschiedener Panzerabwehr-Waffen in der Verteidigung	Feuer auf treffsichere Distanz eröffnen	Jede Waffe schiesst auf die für die Stützpunkte und Sperren gefährlichsten Panzer, insbesondere auf solche ausserhalb der Wirkung der Raketenrohre. Nach einem Treffer wird das Ziel gewechselt.	Nachdem einmal g weiterfeu Wirkung werden k (siehe Rak
PAL BB 65 (BANTAM)	Panzerabwehr-Dispositiv verschiedener Panzerabwehr-Waffen in der Verteidigung	Feuer auf treffsichere Distanz eröffnen	Jede Waffe schiesst auf die für die Stützpunkte und Sperren gefährlichsten Panzer, insbesondere auf solche ausserhalb der Wirkung der Raketenrohre. Nach einem Treffer wird das Ziel gewechselt. Durch eindeutige Zielzuweisung (z. B. Feuersektoren) verhindern, dass zwei PAL-Schützen auf den gleichen Panzer schiessen.	Nachdem j einmal getru weiterfeuern Wirkung beob werden kann (siehe Rakete
PAL BB 77 (DRAGON)	Panzerabwehr-Dispositiv verschiedener Panzerabwehr-Waffen in der Verteidigung	Feuer auf mittlere Distanz eröffnen	Jede Waffe schiesst auf die für die Stützpunkte und Sperren gefährlichsten Panzer, insbesondere auf solche ausserhalb der Wirkung der Raketenrohre. Nach einem Treffer wird das Ziel gewechselt. Durch eindeutige Zielzuweisung (z. B. Feuersektoren) verhindern, dass zwei PAL-Schützen auf den gleichen Panzer schiessen.	Nachdem jedes einmal getroffen weiterfeuern bis s Wirkung beobacht werden kann. (siehe Raketenrohr

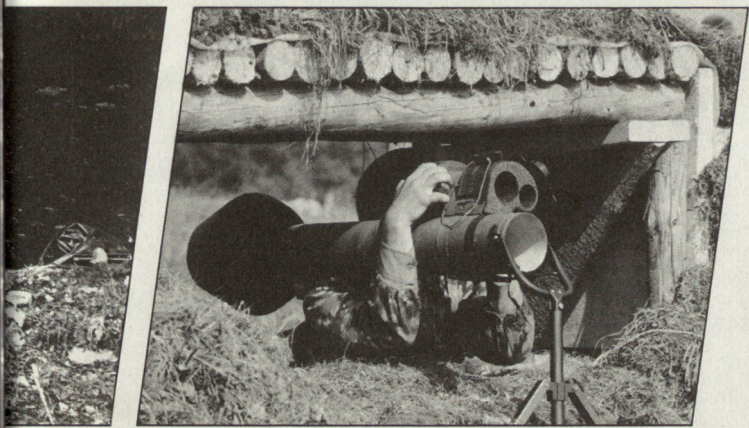
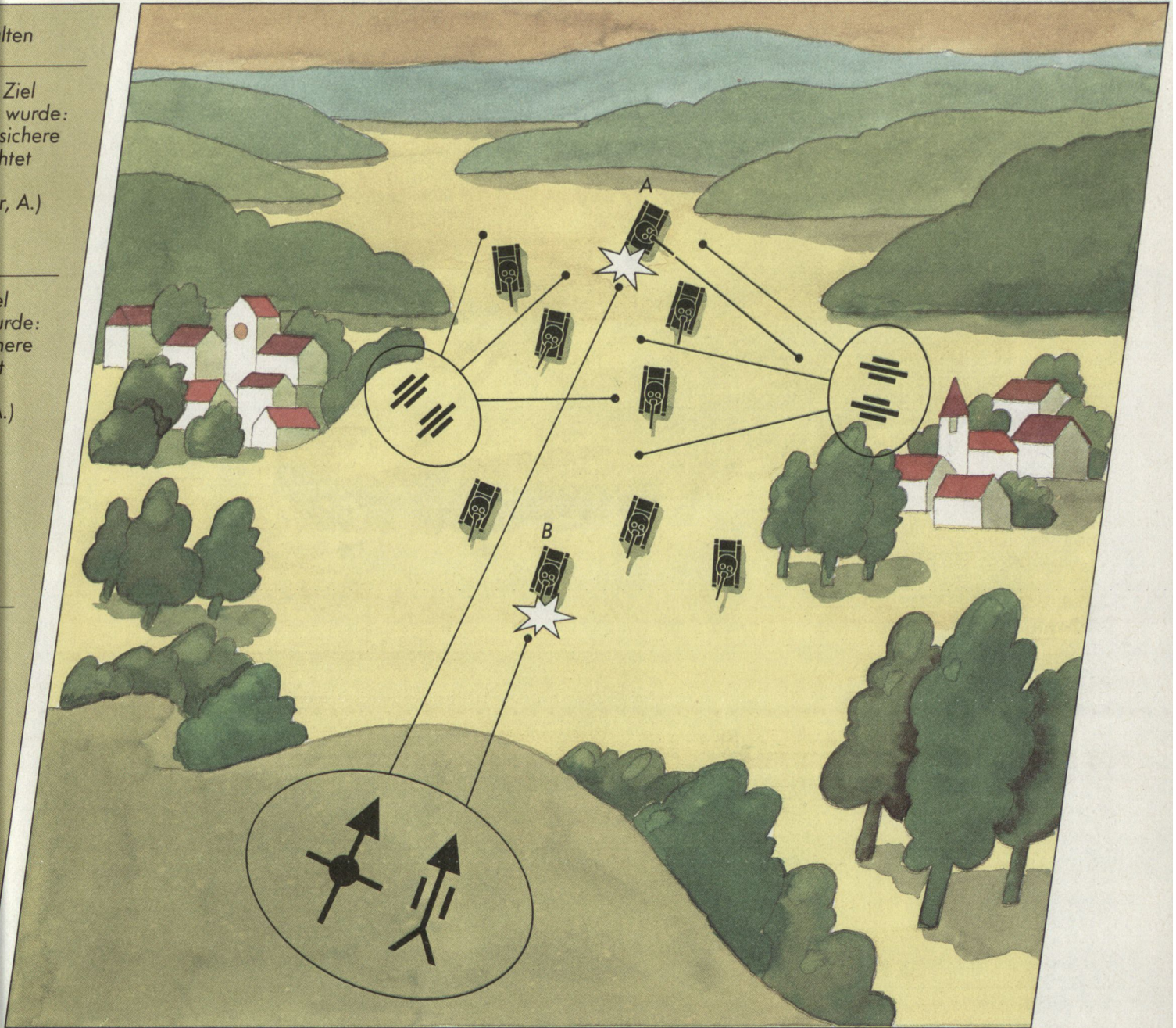


Rückstossfreie Panzerabwehrkanone 58 (BAT)



Panzerabwehrlenkwaffe Boden-B (BANTAM)

alten
Ziel
wurde:
sichere
htet
(r, A.)
el
wurde:
here
t
(A.)



Panzerabwehrlenkwaffe Boden-Boden 77 (DRAGON)

A. Beschuss von Panzer A, der auf den Stützpunkt rechts feuert und sich ausserhalb der treffsicheren Distanz der Raketenrohre befindet.

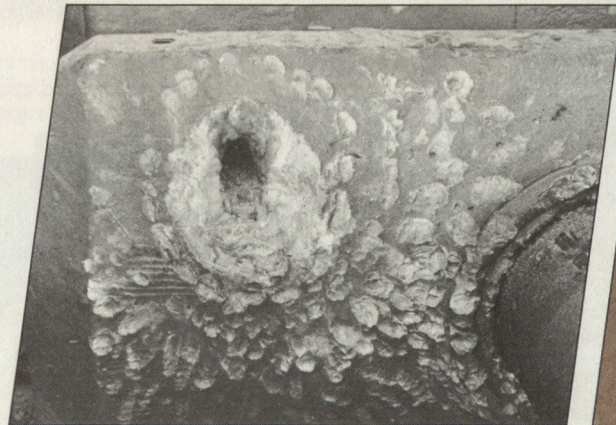
B. Beschuss von Panzer B, der das Raketenrohrfeuer durchstossen hat und als vorderster Panzer auf den eigenen Stützpunkt zuführt.

Bitte den
Poster
zum besseren
Verständnis
herauslösen.

WIRKUNG DER PANZER



Bild aus dem Krieg:
zerstörter Panzer



Panzerkanone: 10,5 cm HEAT **Hohlladungs-**
geschoss



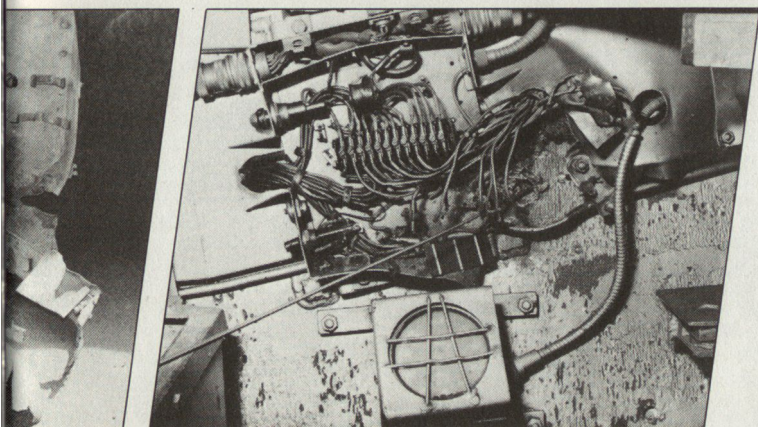
Panzerkanone: 10,5 cm APDS **Wuchtgeschoss**



Detail aus der Wirkung im Panzer
(getroffene Munition)



Bild aus dem Krieg:
brennender Panzer



Detail aus der Wirkung im Panzerinnern
(zerstörtes Leitungssystem)