

Panzerabwehr

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **ASMZ : Sicherheit Schweiz : Allgemeine schweizerische
Militärzeitschrift**

Band (Jahr): **149 (1983)**

Heft 2

PDF erstellt am: **27.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

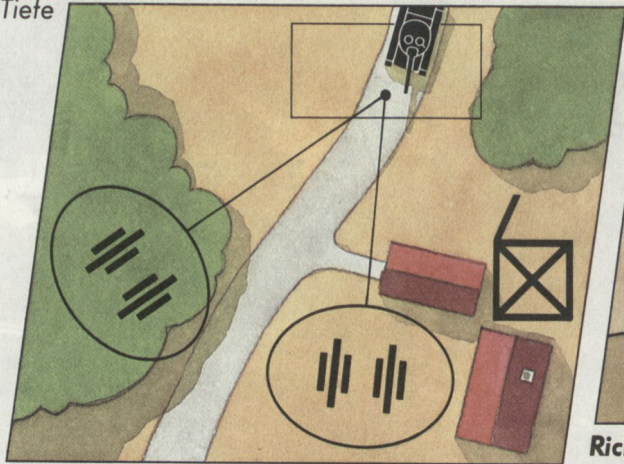
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

GRUNDSÄTZE FÜR CHEF

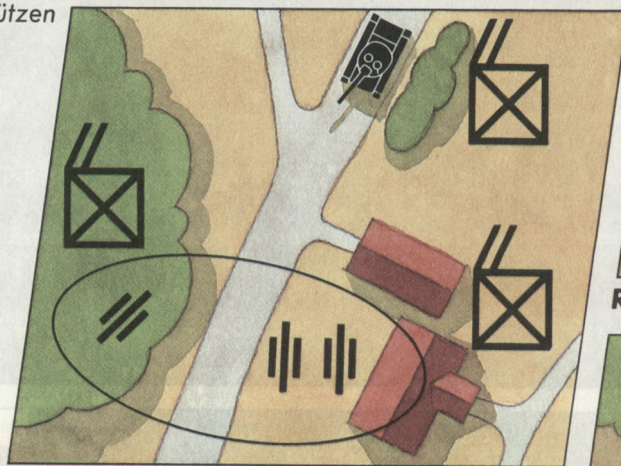
Feuerkonzentration kommt vor Tiefe



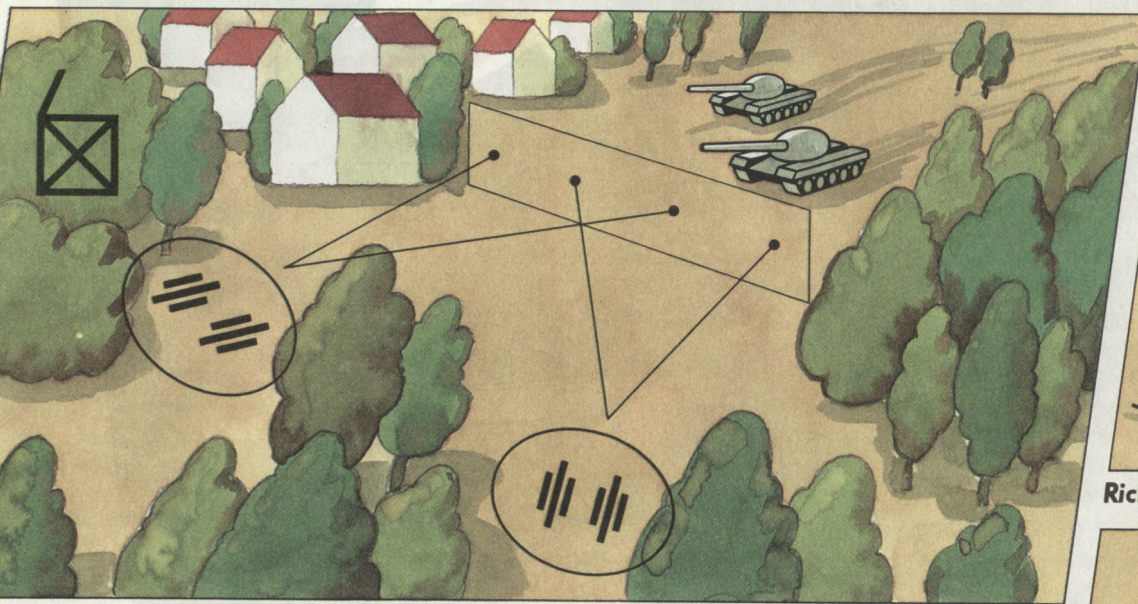
GRU

Richtig

Panzerabwehr infanteristisch schützen



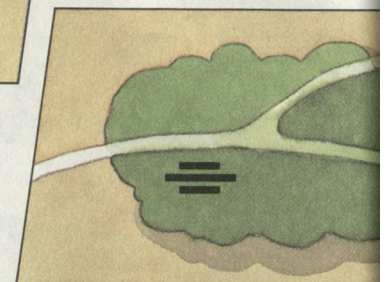
Richtig



Richtig

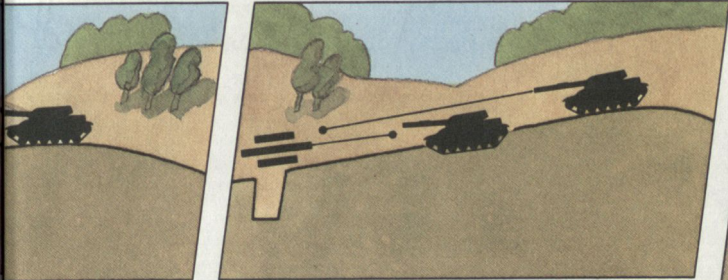
Richtig

Paarweiser Einsatz in den gleichen Feuerraum

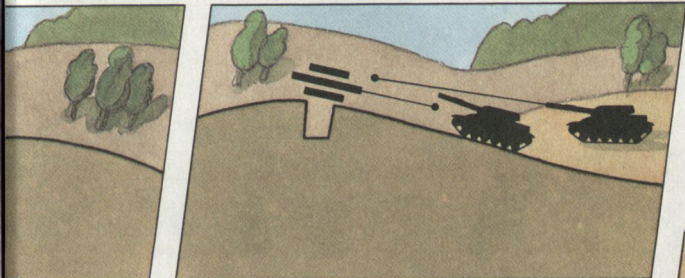


Richtig

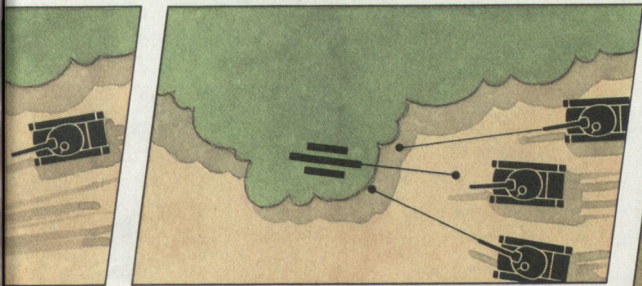
PLATZ FÜR PANZERNAHKÄMPFER



Falsch



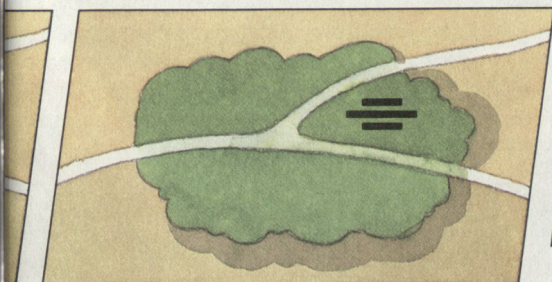
Falsch



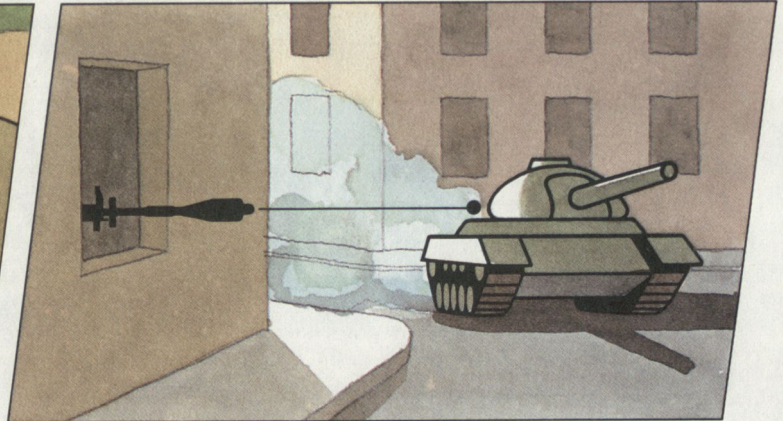
Falsch



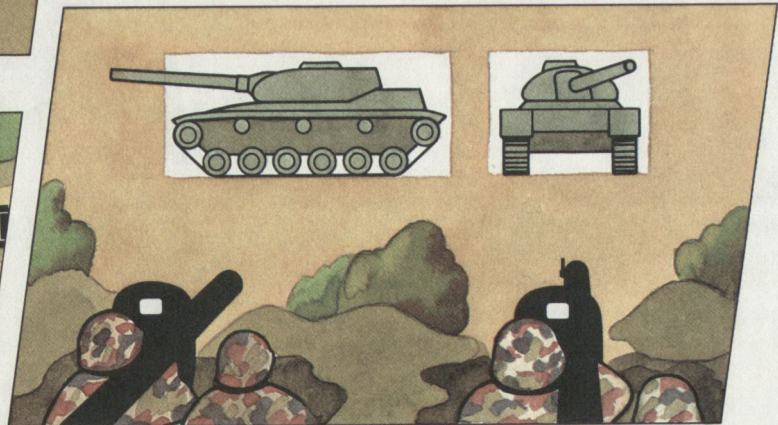
Falsch



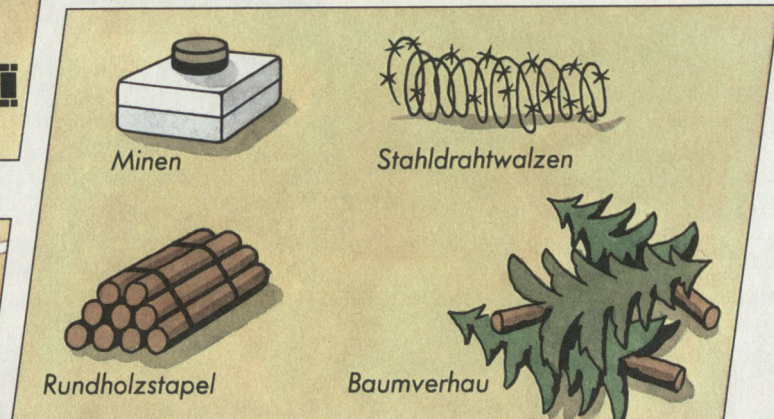
Falsch



Vorfallsicherung beachten! Besonders im Orts- und Waldkampf wichtig. Hohlladungsgeschosse werden erst 15 m (GwHPz G) bis 20 m (HPz Rak) nach der Waffe scharf. Unterhalb dieser Distanzen ergeben sich Blindgänger.



Panzer wenn möglich von der Seite angreifen! Seitliche Feuerquellen sind schwerer auszumachen. Die Sicht aus dem Panzer ist seitwärts beschränkt. Panzer sind an der Seite verletzlicher. Die Zielfläche ist fast doppelt so gross.



Hindernisse bauen

Bitte den Poster zum besseren Verständnis herauslösen.

STELLUNGSBAU

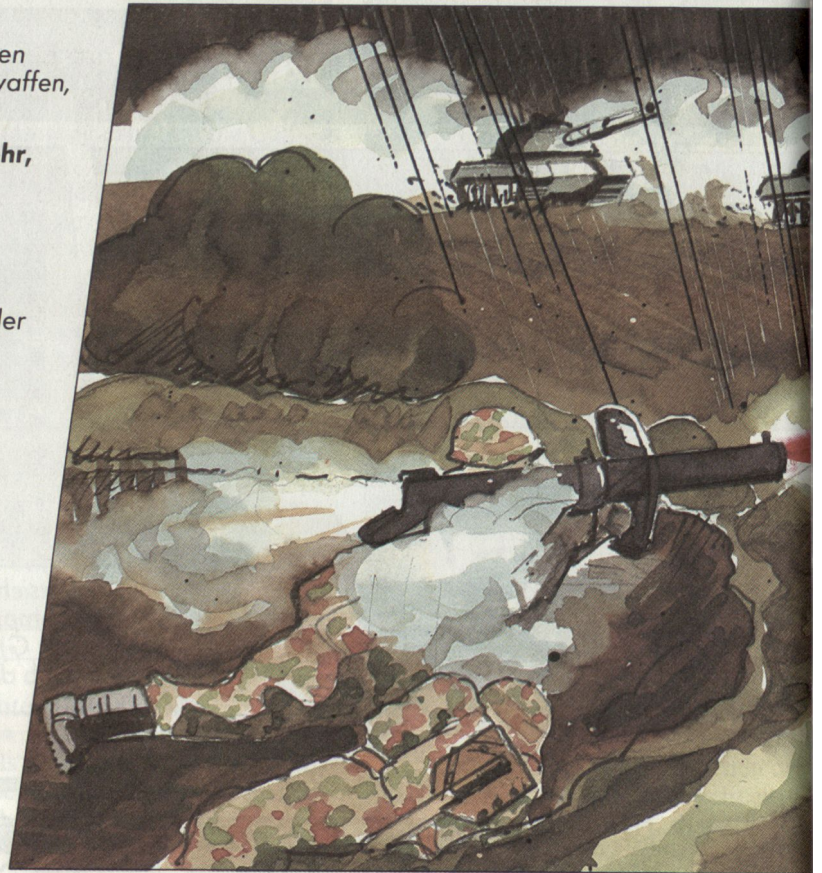
Zweimann-Schützenloch

Das Zweimann-Schützenloch schützt gegen Geschosssplitter, Beschuss mit Flachbahnwaffen, Wirkung von A Waffen (Druck und Hitze).

Es dient als Waffenstellung für **Sturmgewehr, Raketenrohr und Maschinengewehr.**

Minimallösung

Raschmöglich in den Boden.
Später eventuell weiterer Ausbau (Nische oder splittersichere Abdeckung)



Maximallösung

Überdeckte Waffenstellung



