

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz
Band: 93 (2018)
Heft: 2

Artikel: Infanterie der Zukunft
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-816704>

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: 15.10.2024

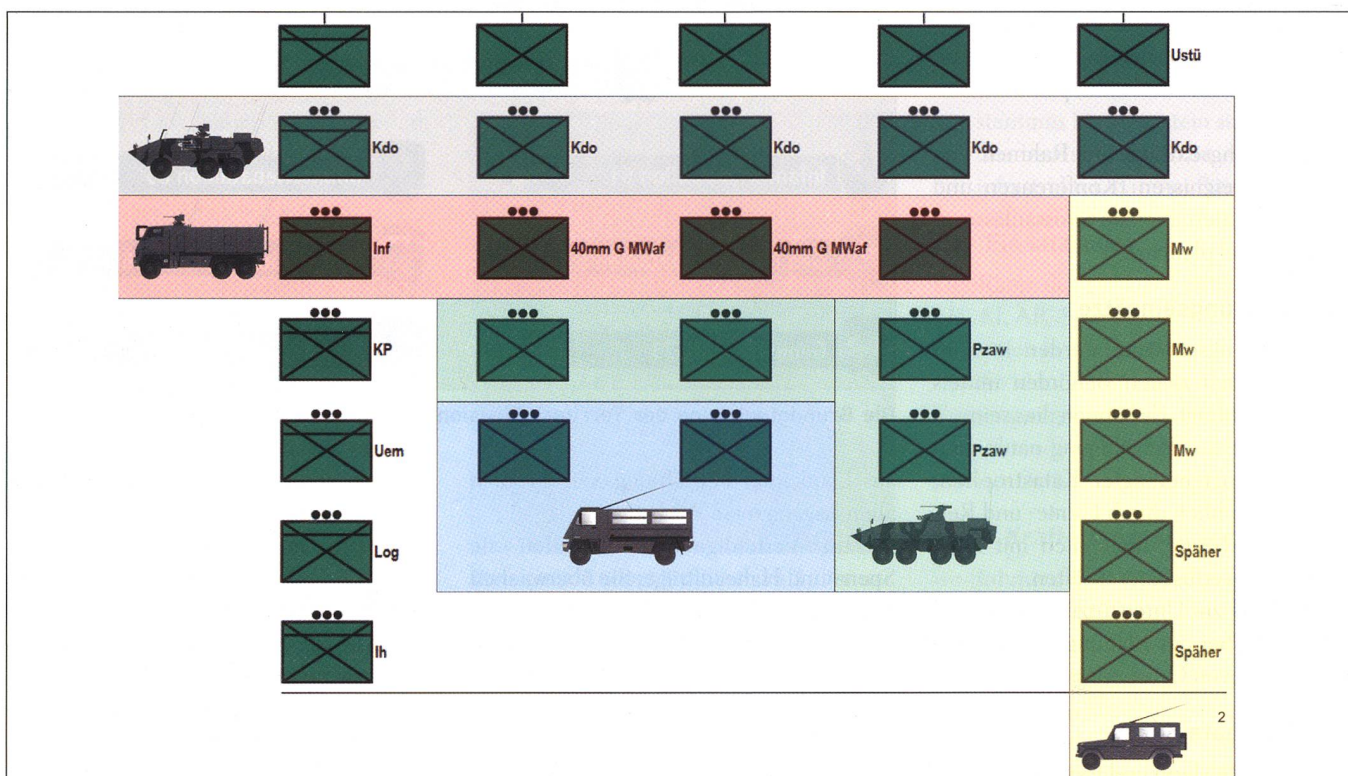
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Infanterie der Zukunft

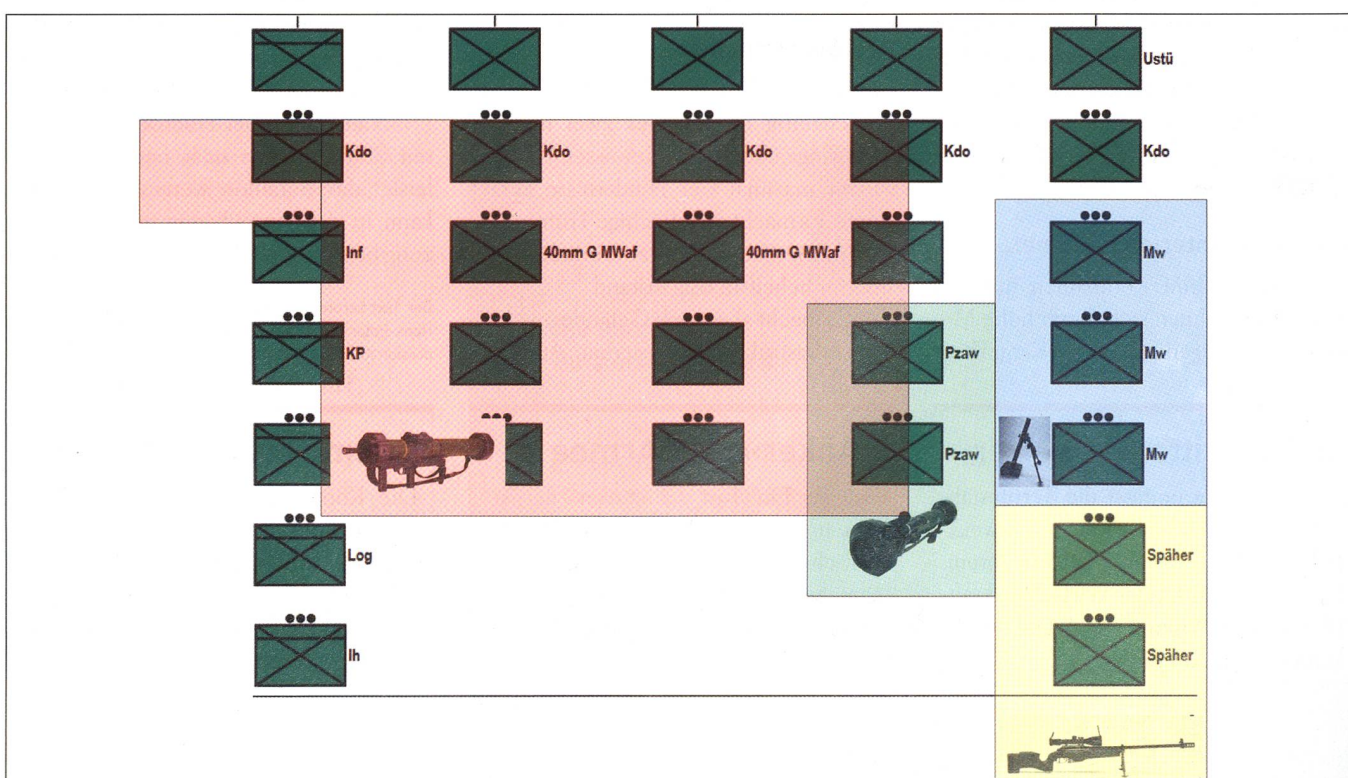
Unter dem Titel «Get the blast» erhielt die Redaktion von einem Deutschschweizer

Waffenplatz ein Dokument zur Infanterie, dessen «Absender» heisst: Schweizer Ar-

mee, Infanterie Kaderschulen. Das *vorläufige* Dokument zeigt die Hauptsysteme Waffen und Fahrzeuge und zeugt davon, dass sich die Infanterie mit der WEA kräftig entwickelt. Namentlich zu nennen ist NLAW, die Next Generation Anti-Tank Weapon, die Panzer auf 20 bis 800 Meter bekämpft. 



Die Grafik zeigt das Hauptsystem Fahrzeuge mit dem Piranha-Radschützenpanzer und dem GMTF, beide von Mowag.



Die zweite Grafik zeigt das Hauptsystem Waffen.