

Zeitschrift: ASMZ : Sicherheit Schweiz : Allgemeine schweizerische Militärzeitschrift
Herausgeber: Schweizerische Offiziersgesellschaft
Band: 178 (2012)
Heft: 10

Artikel: Blick in die übernächste Geländekammer
Autor: Schneider, Peter
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-309660>

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>

Blick in die übernächste Geländekammer

Die schweizerische Offiziersgesellschaft der Artillerie (SOGART) positioniert sich in der Dauerdebatte um die Weiterentwicklung der Armee mit einer kämpferischen Botschaft: Die Schweiz braucht längerfristig einen neuen Waffenträger für die Artillerie. An ihrer Herbsttagung am 15. September 2012 in Solothurn liess die SOGART drei moderne, europäische Rohrartilleriesysteme präsentieren.

Peter Schneider, Chefredaktor

«Rechtzeitig die Projekte für die nächste Generation Artillerie lancieren und damit Optionen schaffen!» Die Kernbotschaft des SOGART-Präsidenten, Oberst Matthias Vetsch, richtete sich an ein illustres Publikum aus Artilleristen und Gästen aus Politik, Verwaltung, und Armeeführung. In seiner Botschaft wies der Chef der Armee, KKdt André Blattmann, darauf hin, dass die Artillerie auch im Rahmen der Weiterentwicklung der Armee ein fester Bestandteil des Heeres sei.

Es gehe kurzfristig um die Beschaffung von Minenwerfern, damit der Bat Kdt wieder über schweres Feuer verfügen könne, dennoch bestehe auch in der übernächsten Geländekammer Handlungsbedarf, so Oberst Vetsch vor den versammelten Artilleristen: «Gute Wartung vorausgesetzt, werden die kawestierten Panzerhaubitzen M-109 noch während längerer Zeit einsetzbar sein. Wir müssen jetzt die Projekte zur Erneuerung der Artillerie starten, um das Feuer der Artillerie auch nach dem Ende der Lebensdauer der Pz Hb M-109 sicherstellen zu können.»

ARCHER

Bild: BAE Systems



CAESAR

Bild: Nexter Systems

Der SOGART gelang es, ihren Mitgliedern die drei führenden, europäischen Rohrartilleriesysteme von hochkarätigen Vertretern der jeweiligen Anbieter präsentieren zu lassen:

- ARCHER von BAE Systems (ehemals Bofors, Schweden) steht für einen neuen Typus von Artilleriewaffenträgern: Auf einem 6×6-Lastwagenfahrwerk ist eine 15,5 cm-Haubitze montiert, die präzisionsgelenkte Munition bis zu 60 km weit schießen kann.
- Das französische System CAESAR (camion équipé d'un système d'artillerie) von Nexter Systems ist ebenfalls ein mit einem 15,5 cm-Geschütz versehener Lastwagen. Die maximale Reichweite wird mit 42 km angegeben. CAESAR wird von der französischen Armee in Afghanistan eingesetzt.
- DONAR ist ein Produkt von Krauss-Maffei-Wegmann aus Deutschland. Die Waffenanlage entspricht der Pz Hb 2000, dazu wird das Fahrwerk eines Schützenpanzers verwendet. Zwei Mann bedienen das 15,5 cm-Geschütz – und können dieses in einer Minute in Stellung bringen. DONAR schießt 40 bis 56 km weit.

Alle drei Waffensysteme stellen einen eigentlichen Paradigmawechsel dar: Die Geschütze sind auf einen Konflikt ausge-

Nicht «Artillerie ja oder nein», sondern «Verteidigung ja oder nein!»

richtet, in dem hohe Mobilität Vorrang vor Panzerung und Versorgungsautonomie hat. Alle drei Systeme würden es der Schweizer Armee ermöglichen, den Verlust der Kanistermunition und die bereits erfolgte Reduktion der Feuereinheiten zu kompensieren.

Die Beschaffung eines neuen Waffensystems für die Artillerie wird eine neue Debatte über die raison d'être der Verteidigungskomponente der Armee auslösen, dies sei durchaus im Sinne der SOGART, gab Vetsch zu bedenken: Es



DONAR

Bild: Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG

geht schlussendlich nicht um die Frage «Artillerie ja oder nein?». Es geht um die Frage «Gehört die Verteidigung zum Auftragsspektrum unserer Armee, ja oder nein?». Dieser Frage, obwohl in der Bundesverfassung geregelt, wird heute oft ausgewichen. Wenn aber diese Frage geklärt ist, ist der Rest eine logische Konsequenz, denn auch im 21. Jahrhundert wird kein Konflikt ohne Artillerie ausgetragen. ■