Engagement de la batterie d'artillerie 1/3

Autor(en): Barras, Olivier

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Revue Militaire Suisse

Band (Jahr): - (2012)

Heft 5

PDF erstellt am: 13.09.2024

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-514693

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



Artillerie

Engagement de la batterie d'artillerie 1/3

Cap Olivier Barras

Cdt bttr art 1/3

a bttr art 1/3 a réalisé son service d'instruction des formations 2012 en dehors des dates du cours du groupe d'artillerie 1, car cette unité était subordonnée à l'école d'artillerie 31 comme batterie d'application afin de fournir le feu nécessaire à deux cours distincts.

Dans un premier temps, la bttr a été utilisée au profit d'un cours combiné comprenant d'une part l'entraînement des nouveaux commandants de tir, fraîchement sortis de leur formation de base et d'autre part le stage de formation technique des futurs officiers d'appui de feu des bataillons ainsi que les chefs artillerie et officiers d'état-major des cellules CCF à l'échelon de la grande unité.

L'école de tir, à savoir ce stage de formation pour les commandants de tir, est le résultat d'une réflexion liée à la réduction du temps d'instruction de nos officiers et à la qualité moindre qui en découle. La conséquence est que depuis 2012, chaque nouveau commandant de tir effectuera son premier SIF dans le cadre de cette école de tir avant de rejoindre les rangs de son unité d'incorporation. Cette école a pour but de rappeler les bases théoriques du tir d'artillerie et de les mettre ensuite en application grâce au tir réel sur la pente des buts de Bière. De plus par le travail en commun des cdt de tir et des élèves du stage de formation techniques, chaque participant a pu découvrir le travail et le rôle de chaque échelon et a pu s'entraîner dans sa tâche.

En ce qui concerne le stage de formation technique, les buts recherchés pour les futurs chef artillerie, leurs aides et les officiers d'appui de feu sont d'être à même d'établir un concept d'appui de feu puis de conduire cette planification dans le terrain dans le cadre d'un engagement du groupe d'artillerie ou des commandants de tir.

Durant la seconde partie de son cours de répétition, la bttr art 1/3 fut engagée au profit du cours technique Le groupe d'artillerie compte 9 commandants de tir: 6 mécanisés et 3 motorisés. Ces derniers sont transportés en Puch et disposent du matériel adéquat pour observer et conduire le feu à partir d'un abri ou d'une position camouflée.

drone. Ce service est en fait le cours de répétition pour les commandants de tir opérant depuis la troisième dimension à l'aide du drone de reconnaissance de l'armée, l'ADS-95. L'engagement de ce système à la spécificité que les coups sont tirées dans la zone des buts à Bière depuis la zone des positions de Montherod, située à environ 6 km, mais les observateurs sont quant à eux à Torny/FR sur l'ancienne base DCA, où opèrent les équipes de contrôle du drone lors de son vol. Cela nécessite l'utilisation de moyens télématiques importants afin de garantir la liaison entre les différents intervenants car l'ensemble de la conduite du feu est garantie par le système intégré de conduite INTAFF.

Ce service pour une batterie d'artillerie constitue un excellent moyen d'entraîner ses compétences techniques dans le tir d'artillerie car sur les trois semaines de cours, deux tiers ont été consacrés au tir d'artillerie réel avec une dotation de munitions pour la batterie supérieure à celle totale d'un groupe en service.

O.B.

