Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz

Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat

Band: 93 (2018)

Heft: 2

Artikel: Übe, wie Du kämpfst

Autor: Kägi, Ernesto

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-816706

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. <u>Voir Informations légales.</u>

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: 15.03.2025

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

Übe, wie Du kämpfst

Seit 1. Januar 2018 ist das AZA nicht mehr dem Kdt Stv Heer unterstellt, sondern direkt dem Chef Kdo Ausbildung. Dies zeigt die Bedeutung dieser für die gesamte Armee äusserst wichtigen Ausbildungsinstitution, zu der, nebst dem Kdo Lehrgänge und Kurse sowie dem Bereich Versuche, die Gefechtsausbildungszentren GAZ Ost und West mit den Waffenplätzen Walenstadt, St. Luzisteig und Bure sowie die Schiessplätze Wichlen und Hinterrhein gehören.

Ein stolzer Oberst i Gst Ronald Drexel, Kdt AZA, empfängt mich in der modernen Kaserne Walenstadt, ganz früher Schiess-

«Du musst wissen, wir sind nicht nur das beste Ausbildungszentrum der Welt, sondern wohl auch das meist besuchte. Alle kommen her und wollen sehen, was wir machen», sagt Drexel bei seiner Vor-stellung des AZA mit verschmitztem Ap-penzellerlächeln. In der Tat, was hier vor-gestellt wird, das darf sich sehen lassen.

Jedes GAZ hat zwei System-Plattformen: SIMUG (Simulations-Unterstützung für Gefechtsübungen) und SIMKIUG (Simulations-Unterstützung für den Kampf im überbauten Gelände). Auf den beiden SIMKIUG Anlagen werden alle Inf Bat, Pz Gren Bat, MP Bat im KIUG ausgebildet, wobei in Walenstadt und St. Luzisteig keine Pz/Mech Verbände zum Einsatz

Auf den SIMUG Anlagen werden alle oben genannten Truppen und in Bure schwergewichtig auch die Meeh/Pz und Art Abteilungen trainiert. Die SIMKIUG Plattform Nalé ist seit 2011 operationell; diejenige in Walenstadt (Äuli) seit 2013.

Alle zwei Jahre im GAZ

Die Vorteile der Live-Simulation liegen auf der Hand: Die Darstellung solch realistischer Gefechtssituationen wäre im scharfen Schuss nicht möglich. Kader und Mannschaft erleben glaubwürdige Gefechtssituationen im immer wichtiger werdenden Orts- und Häuserkampf und im überbauten Gelände, durch Effekte und Waffenwirkung (Laser) unterstützt. Selbst ein Artilleriefeuer wird mittels

SIK (Signaturkörper) realistisch markiert. Dank der sehr detaillierten Auswertung werden klare Übungsresultate erzielt. Übungen können zeit- und kostensparend wiederholt werden, bis das Ganze sitzt.

600 Mann und 100 Fahrzeuge

Ab 2018 wird jedes Kampfbat alle zwei Jahre in einem GAZ üben, auch Spezial-kräfte und MP Bat sind regelmässige Nutzer. Vom Einzelschützen bis zur Bat Stufe kann alles beübt werden. Pro GAZ können bis zu 100 Fz und 600 Mann gleichzeitig trainieren. Die Anlagen sind durchschnitt-

lich 46 Wochen im Jahr ausgelastet.

Jedes GAZ wird durch einen Oberst
geführt, der auch gleichzeitig Waffenplatzkommandant ist. Die Leitzentrale wird durch einen Oberstlt als Chef Opera wind under einer Oberstit auch Ansprechpartner des übenden Bat ist. Die Übungsleitung wird immer durch den trainierenden Miliz-verband gestellt (Bat Kdt, Kp Kdt) und in Bat Übungen durch den Kdt Gs Vb.

Geballte Elektronik

In den GAZ Bure und Walenstadt stehen 30 und 23 instrumentierte Gebäude bereit, alle mit modernster Simulationstechnik





Oberst i Gst Ronald Drexel, der stolze, kraftvolle Kommandant des AZA

Mehr als 1000 Sensoren, 400 Tag/Nacht Kameras und 6500 Ultraschallsensoren sind auf dem Gelände und in den Gebäuden eingebaut.

Hinzu kommen mobile Videoteams wie Drohnen für Luftaufnahmen Standorte von Soldaten oder Fahrzeugen können bis 0,5 m genau erfasst werden, auch innerhalb von Gebäuden. Dort werden die AdA über GPS und Ultraschallortung lokalisiert.



«Übe, wie Du kämpfst». Ein Zugführer des Inf Bat 97 im GAZ Ost Walenstadt.

Alle Daten laufen zental und online in der Leitzentrale zusammen. Auch der Funkverkehr wird komplett aufgezeichnet. Als Grundlage für Übungsbesprechungen Ass Crundlage für Ublingsbespreenungen dienen Auswertungen aus Computerdarstellungen, Bilder, Videos, Funksprüche und selbstverständlich die Beobachtungen und Erkentnisse der Übungsleitung.

Das AZA Walenstadt hat, zusammen

mit der Armasuisse und den vorgesetzten Kommandostellen, auch eine äusserst

vichtige Aufgabe im Rahmen der rollen

den Rüstungsbeschaffung unserer Armee. Im Bereich Versuche stehen bis 2022 unter anderen folgende Themen auf der

- unter anderen folgende Themen auf der Traktandenliste:

 Neue Kampfbekleidung (MBAS), neuer Kampfstiefel,
 Schiesssimulator Stgw 90,
 Einsatzhandschuh 16, Kälteschutz-Einsatzhandschuh, Motorradfahrer

- Biwakmaterial (neue Zelte und
- Schlafsäcke),
- Metallsuchgerät, 8,1 cm Mörser 19, neue Generation geschützte
- Radfahrzeuge, neue mobile / individuelle Tarnung .

Partnerschaft mit der RUAG

Die RUAG betreibt das Trainingszentrum für die Armee als Generalunternehmer, damit die GAZ-Nutzer sich ganz auf den damit die CAZ-Nutzer sien ganz auf den Ausbildungs- und Öbungsauftrag konzen-trieren können. Dabei ist die RUAG Trai-ning Support GAZ für die Ausrüstung der ankommenden Truppe, den Betrieb SI-MUG und SIM KIUG, Planung, Steue-rung, Unterhalt, Instandhaltung, Logistik, Inwanter und Reinfunn verentwertlich

rung, Unterhait, Instandhaltung, Logistik, Inwentar und Reinigung verantwortlich. Zur Bewältigung dieser Supportaufga-ben setzt RUAG in Bure, Walenstadt, St. Luzisteig je rund. 70 Vollzeitstellen ein. Um ein realistisches Training zu ge-

Um ein realistisches Framing zu ge-währleisten, ist alles Material, von der Be-kleidung über die Waffen bis zu den Pneu-fahrzeugen und Panzern, vorhanden. Jedes Fz wird mit einer entsprechen-den Anzahl an Sensoren (Empfänger und

Reflektor) ausgestattet. Bei Waffen kommt noch ein Lasersensor hinzu. Die RUAG stattet innert sechs Stunden rund 600 Mann mit der LASSIM-Ausrüstung aus. Das Material hierfür lagert in den GAZ.

Beachten Sie auf den folgenden Seiter die Bildreportage über das Inf Bat 97 und auf der Seite 59 mehr übers AZA!