Zeitschrift: ASMZ : Sicherheit Schweiz : Allgemeine schweizerische

Militärzeitschrift

Herausgeber: Schweizerische Offiziersgesellschaft

Band: 186 (2020)

Heft: 6

Artikel: Schachspiel auf dem Führungssimulator

Autor: Pola, Michel / Menoud, Cédric / Achermann, Urs

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-880783

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: 31.03.2025

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

Einsatz und Ausbildung Einsatz und Ausbildung

Schachspiel auf dem Führungssimulator

Damit der Gegner schachmatt gesetzt werden kann, sind die richtigen Züge gefragt. Auf dem Führungssimulator der Generalstabsschule in Kriens hat der Lehrverband Fliegerabwehr 33 (LVb Flab 33) anfangs März 2020 mit vier Truppenkörper-Stäben anlässlich einer Simulationsübung mit dem Namen CHATRANG die «Bewegungen auf dem Schachbrett» geübt.

Michel Pola, Cédric Menoud,

Schatrandsch oder Chatrang gilt als der Schatrandsch oder Chatrang gilt als der iranische Vorläufer des modernen europä-ischen Schachspiels und als Nachfolger des indischen Ur-Schachs Chaturanga. Wie im modernen Schach gewinnt die Partie, wer den Gegner matt- oder pattsetzt oder alle gegnerischen Figuren ausser dem König schlägt. Und wie auf einem Schachbrett lassen sich auch im Führungssimulator die Truppen bewegen, mit dem Ziel, den Geg-ner zu besiegen.

Ausgangslage

Ausgangslage

Zu Zeiten der Armee 61 gab es die sogenannte Heereseinheitsflab, das heisst, die grossen Verbände und die Truppenkörper verfügeen über eigene, damals sehr zahlreiche, Fliegerabwehrmitet. Das Zusammenspiel von Bodentruppen und bodengestützer Luftverteidigung (BODLUV) ergab sich damit von selbst und wurde auch regelmässig geübt. Seit der Armee XXI werden die mittlerweile stark reduzierten BODLUV-Mittel im Lehrverband Fliegerabwehr 33 (LVB Flab 33) gepoolt und modular zum Schutz von Formationen, Objekten und Räumen eingesetzt. Die Zusammenarbeit zwischen Bodentruppen und BODLUV sowie das gegenseitige, taktische Wissen wurde dadurch noch wichtiger, wurde aber zu wedurch noch wichtiger, wurde aber zu wenig trainiert. Mit regelmäsigen Simulationstübungen soll diese Lücke geschlossen werden. So soll auf Seiten der Fliegerabwehr der Truppenkörperkommandant beispielsweise wieder unmittelbar erfahren, dass die Kampfräume, das Bewegungsund Hindernisführungskonzept (BHFK) und das Feuerführungskonzept (FFK) von Nachbartruppen einen direkten Einfluss auf seinen eigenen taktischen Entschluss und seine Eventualplanung haben. durch noch wichtiger, wurde aber zu weund seine Eventualplanung haben. Im Jahr 2016 trainierte die Fliegerab-wehr erstmals auf dem Führungssimula-

tor und betrat damit komplettes – aber wertvolles – Neuland. Festgestellt wurde dabei, dass es zwingend einer Kopplungs-eben e zwischen Flab-Truppenkörpern und den am Boden kämpfenden Verbän-den bedarf, damit die verschiedenen Flab-Mittel dispublissionerstrade könen Flabden bedarf, damit die verschiedenen Flab-Mittel sinnvoll eingesetz werden können. Diese Funktion, die es seit der Abschaf-fung der Flab-Kampfgruppen nicht meh-gibt, wird in Zukunft der bisherige (Mi-liz-)Stab des LVb Flab 33 als Einsatzstab übernehmen, gleichzeitig transformiert sich der Lehrverband zur BODLUV-Brigade. Der Stab muss für diese Funk-forigate. Der Stab muss für diese Funk-vas im Junfenden und nichsten lah vo-was im Junfenden und nichsten lah vowas im laufenden und nächsten Jahr geschehen wird. In der Simulationsübung

ziehen, Schwachstellen in der Ausbildung der Kommandanten und Stäbe in der La-geverfolgung zu erkennen sowie Sicher-heit in der Lageverfolgung bei länger dau-ernden Einsätzen zu gewinnen.

Inhalt der Übung

Die Übung basierte (mit Anpassungen) auf dem Übungsszenario «Neptun»: Seit mehreren Jahren bestehen Spannungen zwischen den fiktiven Staaten Elbonia und Danubia, den nördlichen Nachbarn der Schweiz. In den letzten Tagen vor Übungsbeginn ist die Lage eskaliert, weil Elbonia überraschend Danubia angegriffen und deren Luftwaffe ausgeschalter hat. Drava,

einen beauftragt worden, eine Friedens-konferenz sowie weitere kritische Infra-strukturen zu schützen. Anderseits ist der

Verlauf der Übung

In drei Simulationsdurchgängen (Sim-Runs) wurden drei verschiedene Etappen durchgespielt, um mit zeitlichen Schnit-

der östliche Nachbar der Schweiz und Verder östliche Nachbar der Schweiz und Ver-bündete von Danubia, bereitet einen Bo-denangriff entlang des südlichen Ufers des Bodensees vor, um Danubia gegen auf-gelaufene elbonische Truppen zu unter-stützen. Das Heer hat den Auftrag erhal-ten, einen gegnerischen Stoss durch die Schweiz zu verhindern und den Gegner zu vernichten. Die BODLUV ist zum einen beuffragt worden ein Eriodens. strukturen zu schützen. Anderssets ist der Flab-Schutz zu Gunsten von Objekten, Rüumen und Formationen, darunter der Mechanisieren Brigaden (Mech B) 1, 4 und 11, sicherzusstellen. Die BODLUV verfügt zur Erfüllung dieses Auftrags über seich Schreitungen, davon die deri Mittleren Flab Abreilungen (M Flab Abr) 32, 34 und 45 (Jetzere gunnpoiner), die Me. leren Flab Abteilungen (M Flab Abt) 32, 34 und 45 (letztere supponiert), die Mo-bile Flab Lenkwaffen Abteilung (Mob Flab Lwf Abt) 4 sowie die Leichten Flab Lenkwaffen Abteilungen (L Flab Lwf Abt) 5 und 7 (letztere supponiert). ten eine Aktion mit längerem Verlauf ab-



ten eine Aktion mit flangerem Verlaut lab-bilden zu können:

• Im Sim-Run I werde die Phase des Übergangs von der Unterstützung zi-viler Behörden zur Abwehr eines mili-tärischen Angriffs, verbunden mit dem Aufmarsch in die Einszatzigsositive, si-muliert. Die beiden beübren M Flab



Der S2 erläutert die feindlichen Möglichkeiten.

Abt erhielten den Auftrag, anstelle zi-viler Infrastrukturen neu die Flugplät-ze Meiringen, Emmen und Alpnach zu schützen. Die Mob Flab Lwf Abt und die L Flab Lwf Abt bezogen ihre Dis-positive zum Schutz der Bereitschaftsräume, Angriffsgrundstellungen und Kampfräume der drei vorgenannten Mech Br sowie wichtiger Thur-Über-

gänge.
Im Sim-Run 2 befanden sich die Flab-Feuereinheiten in ihren Stellungen. Auf-grund des einsetzenden gegnerischen Stosses entlang des Bodensees wurden die Mech Br 1 und 4 zur Verzögerung. die Mech Br I und 4 zur Verzögerung, zum Sperren sowie zum Offenhalten von Übergängen eingesetzt, während sich die noch im Bereitschaftsraum be-findliche Mech Br II zur Vernichtung des Gegners bereithielt. Durch den Feuerkampf mit den gegnerischen Ver-bänden kam es auch bei der Mob Flab Luff Abt und den L Flab Luff Abt zu er-heblichen Auställen und Verlusten. Eine besondere Herausforderung stellte die Lageverfolgung Ro tam Boden dar, da die gegnerischen Aktionen unmittelbadie gegnerischen Aktionen unmittelbare Konsequenzen auf die Auftragserfül-

re Konsequenzen auf die Auftragserfüllung hatten.

Im Sim-Run 3 ging es schwergewichtig darum, die BODLUV für die entscheidende Aktion von Blau am Boden, nämlich die Annäherung und den Kampf der Mech Br II zur Vernichtung des Gegnets, sicherzustellen, sowie im Rahmen der Eventualplanung eine friktionslose Anpassung des Dispositivs unter ständiger Erfüllung des Auftrags vor-



CHATRANG 2020 wurde diese Kopplungsebene deshalb noch nicht gespielt, die Abteilungen wurden also direkt beübt.

Zielsetzungen

Die Zielsetzung der Simulationsübung bestand darin, die Stäbe der Abteilun-gen in den Bereichen Aktionsplanung und Lageverfolgung realiätsnah zu be-üben und so Erfahrungen in der Durch-führung von Simulationsübungen zu sam-meln und Schlussfolgerungen für zukünf-tige Übungen im Führungssimulator zu



18 Allgemeine Schweizerische Militärzeitschrift 06/2020

Allgemeine Schweizerische Militärzeitschrift 06/2020 19



zunehmen. Dazu war insbesondere eine intensive räumlich-zeitliche Koordination mit den Mech Br erforderlich.

Erkenntnisse und Lehren

Die Simulationsübung wurde von allen beübten Kommandanten wie auch von der Übungsleitung als lehrreich und wertvoll bezeichnet. Die Stäbe nutzten die Chance zum Üben, die Übungsleitung erkannte Stärken und Schwächen.

Auch für die BODLUV gilt:
 «Eine detaillierte
Beurteilung des Raumes
 und eine konsequente
Verfolgung der Lage Boden
 sind unabdingbare
 Voraussetzungen für
 den Erfolg.»

Folgende Lehren zog der Kommandant LVb Flab 33 und Übungsleiter, Br Hugo Roux, aus der Übung:

 Das taktische Verständnis für die Geschehnisse am Boden muss unbedingt verbessert werden. Die Abteilungsstäbe müssen sich stärker bewusstwerden, was es bedeutet, sich im Raum einer Mech Br aufzuhalten und unter Umständen gar das frontnächste Element zu sein. Eine detaillierte Beurteilung des Raumes (wo ist die eigene Leistung zu erbringen, wer ist im Raum, wo sind die Kampfräume, die Verschiebungsachsen, die Angriffsstreifen) und eine konsequente Verfolgung der Lage Boden sind unabdingbare Voraussetzungen für den Erfolg. Einen Beitrag zur Lage am Boden kann FIS HEER leisten, das erstmals bei Flab-Verbänden zur Verfügung stand und in einigen Jahren auch bei der BODLUV eingeführt werden soll.

- Die Stabsarbeit muss geübt, geübt und nochmals geübt werden, damit die Abläufe sitzen und die Produkte passen. Es hat sich gezeigt, dass Einheiten, die vor kurzem im Einsatz waren (WEF), mental viel besser vorbereitet waren und die Prozesse besser im Griff hatten. Eine Schlüsselfunktion bei der Stabsarbeit kommt dem Nachrichtenoffizier (S2) zu. Zu seiner Unterstützung (und allenfalls Stellvertretung) ist es nötig, dass sich auch die anderen Stabs-Fakultäten für die Nof-Arbeit interessieren und kritisch mitdenken.
- Mit der Koordination der BODLUV-Einsatzelemente lassen sich viele Synergien nutzen und unnötige Manöver vermeiden. Eine Kopplungsebene zwischen den Flab-Abteilungen und den Heeres-

Am Regierapport wird der Übungsverlauf besprochen. Bilder: Kdo Fhr Sim

einheiten ist deshalb zwingend erforderlich, mit dem Wegfall der Flab-Kampfgruppen aber nicht mehr vorhanden. Die Transformation des LVb Flab zur BODLUV-Brigade sollte hier ab 2023 Abhilfe schaffen.

Zusammenfassend stellte Roux fest: «Wenn du den Boden nicht kennst, wirst du den Auftrag nicht erfüllen.» Eine nächste Simulationsübung ist deshalb schon fix in den Planungen vorgesehen.



Oberst i Gst Michel Pola Lic. iur., LL.M. Rechtsanwalt 8807 Freienbach



Oberstlt i Gst Cédric Menoud 1624 Progens



Oberstlt Urs Achermann Dr. iur. 6023 Rothenburg