Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz

Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat

Band: 83 (2008)

Heft: 4

Artikel: FIS Heer und INTAFF

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-716230

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: 30.11.2025

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

FIS Heer und INTAFF

In Bière bot Oberstlt i Gst Roger Schwery vom Kompetenzzentrum C4ISTAR Heer (Thun) eine höchst professionelle, anschauliche Vorführung zum Führungsinformationssystem (FIS) und zum Integrierten Artillerie-Feuerführungs- und Feuerleitsystem (INTAFF).

Das Führungsinformationssystem des Heeres unterstützt die Kommandanten in einem breiten Einsatzspektrum, das von subsidiären Aufträgen bis zur Abwehr eines militärischen Angriffs reicht.

Für Frontelemente

Das FIS Heer nimmt Ereignisse und Daten über Sensoren rasch auf und setzt das so gewonnene Material sofort zugunsten der Entscheidfindung und der Befehlsgebung um. Es arbeitet zugunsten der Frontelemente und ist auf Rad- und Kettenfahrzeugen hoch mobil.

Das System wird modulartig zusammengestellt und ist multifunktional. Es liefert ein einheitliches, detailliertes Lagebild und ist standardisiert. Es wird in den vier Sprachen Deutsch, Französisch, Italienisch und Englisch geführt.

Das FIS Heer gibt den Vergleich des Ist-Zustandes mit dem Soll-Zustand. Es zeigt die Differenzen auf und ermöglicht den Kommandanten die rasche Einflussnahme auf die Kampfhandlungen. Das FIS erlaubt das Datenmanagement bis auf Stufe Fahrzeug.

Verbindung mit Artillerie

Das neue System besteht aus einer einheitlichen Datenbank. Die Schnittstelle zum Integrierten Artillerie-Feuerführungsund Feuerleitsystem ist jederzeit gewährleistet, ebenso in Zukunft die Verbindung zum Koordinierten Sanitätsdienst. Weitere Schnittstellen können bedient werden.

Auf dem Waffenplatz Bière zeigte Oberstlt i Gst Schwery mit einer Artilleriebatterie eine überaus faszinierende Anwendung im scharfen Schuss. Dabei gelangte



Panzerhaubitze M-109 bezieht Stellung.

eine Aufklärungsdrohne ADS 95 zum Einsatz. Diese Drohne unterstützte anschaulich den Schiesskommandanten der Artillerie, der das INTAFF anwandte.

Plastisches Bild

Auf einer Grossleinwand war das Zielgelände mit dem Gegner zu sehen – ein plastisches Bild, das die Drohne in guter Auflösung lieferte. Der Schiesskommandant hatte den Auftrag, feindliche Panzer zu zerschlagen. Er gab den Feuerbefehl, der mit den Zielkoordinaten an die Batteriefeu-

erleitstelle übermittelt wurde. Die Feuerleitstelle berechnete die Schiessdaten, die Geschütze stellten die Elemente ein.

Einzigartiges Schauspiel

Dann kam das Schauspiel. Hinten war der Geschützdonner der sechs Panzerhaubitzen zu hören – und nach einer Flugzeit von 21 Sekunden schlugen, auf der Leinwand als schwarze Punkte gut erkennbar, die Geschosse ein – im Ziel. So vermittelte die Drohne dem Schiesskommandanten genau die Wirkung. Das ist die Zukunft! fo.

Vier Stunden

Die Aufklärungsdrohne ADS 95 hat ab der Bodenkontrollstation eine Reichweite von 100 Kilometern. Ihre Einsatzdauer beträgt vier Stunden. Sie ist für den Tag- und den Nachtbetrieb geeignet und hat eine Aufklärungsflughöhe bis zu 5500 Metern über Meereshöhe. fo.

Zivile Stellen

Das FIS Heer dient auch politisch-zivilen Stellen bei subsidiären Truppeneinsätzen in der Ausübung der Führungsverantwortung. Verbindungsteams und kantonale Verbindungsstäbe gewährleisten den Kontakt. Beispiele sind das WEF in Davos oder die EURO 08. fo.

Miliztauglich

Zusammengefasst können die Vorzüge des Führungsinformationssystems des Heeres wie folgt beschrieben werden: Flexibiliät, Mehrwert, Modularität, Entwicklungsfähigkeit und Miliztauglichkeit. Vor allem auch auf letztere Qualität wird Wert gelegt.