Zeitschrift: Übermittler = Transmissions = Transmissioni

Herausgeber: Eidgenössischer Verband der Übermittlungstruppen; Schweiz.

Vereinigung der Feldtelegrafen-Offiziere und -Unteroffiziere

Band: 1 (1993)

Heft: 3

Artikel: IMFS : integriertes militärisches Fernmeldesystem

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-571016

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: 11.12.2025

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

IMFS - Integriertes Militärisches Fernmeldesystem

Anlässlich des Medientages vom 30. September 1993 wurde die Presse über das IMFS informiert. Die Wichtigkeit des Integrierten Militärischen Fernmeldesystem wurde durch die Anwesenheit von Generalstabchef KKdt Liener unterstrichen. Es ist vielleicht nicht übertrieben, wenn man von einer Revolution bei der Uebermittlungstechnik spricht.Durch den Einsatz von IMFS wird die Uebermittlung in der Schweizer Armee auf ein sehr hohes Niveau gehoben, ähnlich den Ansprüchen von zivilen Netzen der «Telekom».

Referat von KKdt Liener anlässlich der Pressekonferenz

Unser Heer wird mit der Armee 95 nicht nur kleiner, es erhält auch zusätzliche Aufgaben. Neben dem Beitrag Kriegsverhinderung und der Fähigkeit zur Landesverteidigung im Bedarfsfall, treten die Unterstützung der zivilen Behörden bei der Bewältigung von ausserordentlichen Lagen, sofern die zivilen Mittel nicht mehr ausreichen «Stichwort Existenzsicherung im Subsidiaritätsprinzip» und die Beiträge zu friedensfördernden Massnahmen im internationalen Rahmen «Stichwort Blau-Mützen und Blau-Helme».

Mit dem erweiterten Aufgabenbereich muss vermehrt auf unvorhersehbare Situationen rasch und wirksam reagiert werden können. Unsere Armee muss in jeder Beziehung beweglicher werden. Im Bereich Führung sind dazu leistungsfähige Systeme erforderlich, welche die Arbeit der Kommandanten und ihrer Stäbe in der Informationsbeschaffung, -auswertung, verbreitung und -umsetzung unterstützen. Bei der Informationserfassung stehen zunehmend neue Möglichkeiten zur Verfügung, wie etwa elektronische Sensoren und Multimediatechniken. Die gesteigerte Geschwindigkeit und Präzision der modernen Waffensysteme, gepaart mit grössserer Reichweite, erfordern Informationsquellen, welche eine wesentliche raschere Erfassung der Situation ermöglichen als etwa durch das Sammeln von Meldungen vor



Knotenvermittler in einem Puch-Geländewagen eigebaut

Ort. Es müssen auch immer grössere Räume bewacht werden. Diese beiden Faktobewirken eine Umkehr Informationsflusses. Die von höheren Kommandostellen erfassten und ausgewerteten Lagebilder werden bei den Unterstellten verbreitet, welche sich somit raviel genaueres imGesamtrahmen machen können. Es besteht aber auch die Gefahr einer kaum mehr zu bewältigenden Nachrichtenflut. EDV-gestützte Hilfsmittel zur Auswertung werden unentbehrlich. Die Interpretation bleibt aber den Kommandanten und ihren Führungsgehilfen vorbehalten. Aber auch Umweltereignisse treten immer wieder überraschend auf und auch hier geht es darum, sich schnell ein Gesamtbild von den Auswirkungen machen zu können, soll die Hilfe mit den richtigen Prioritäten er-

Schliesslich nützen aber alle Informationen nichts, werden sie nicht in Reaktionen oder noch besser in Aktionen umgesetzt, welche eine Gefährdung oder Bedrohung abwenden oder in den Auswirkungen mindestens stark herabsetzen zu können. Es ist also nicht nur die Forderung nach rascher Information, sondern auch nach der richtigen Information, d.h. nach den Faktoren, welche für den Entscheid notwendig sind. Die Just-in-Time Information ist somit das Ziel

Die Einführung moderner Führungssysteme stellt deshalb Schwergewicht in der Ausbauplanung der kommenden Jahre dar. Diese Führungs-Informationssysteme sollen sowohl die in-Stabsarbeit als kommunikation mit den unterstellten Kommandanten und Stäben sowie allen Nachbarn unterstützen. Zu den Nachbarn zählen auch die zivilen Partner der Gesamtverteidigung bzw. die zivilen Führungsgremien im Rahmen Existenzsicherung.

Im Rahmen des flexibleren Einsatzes unserer grossen Verbände ist ein Engagement auch ausserhalb des angestammten Raumes möglich. In solchen weniger vertrauten Abschnitten müssen sich die Kommandanten und Stabsangehörigen rasch die



Digitaler Telefonapparat, speziell für IMFS entwickelt

erforderliche Kenntnisse über topographimilitärgeografische und Gegebenheiten aneignen können. Die Geographie-bezogene Dartstellung militärischer und anderer Einrichtungen, das Abrufen zusätzlicher Informationen zu den einzelnen Objekten auf den Bildschirm die Möglichkeit auftragsbezogenen Selektion von Objekten stellen ertvolle Unterstützungsfunktionen hierzu dar.

Um die Reaktionsgeschwindigkeit auf Ereignisse erhöhen zu können, müssen die Informationssystem Führungsprozess in allen Phasen unterstützen. Voerst in der Situationserfassung, um Handlungsbedarf abzeichnenden fürhzeitig zu erkennen. Dann aber auch bei Erarbeitung Handlungsmöglichkeiten, indem für die Führung relevante Sachverhalte in rascher erfassbare Darstellungen, meist vor dem Hintergrund der topgraphischen Karte, umgesetzt werden können. Dadurch sollen die Zusammenhänge quer durch die beteiligten Fachgebiete aufgezeigt werden können.

Doch all diese Systeme nützen wenig, wenn nicht deren Verbund sichergestellt werden kann, dass die Information in Form von Meldungen, Befehlen, Lagebildern, Fernsehstandbild. Uebermittlungssysteme sind nicht nut ein integrierender Teil der Führungssysteme nicht nur integrierende Teil Führungssysteme, sie sind vielmehr das Fundament, auf dem alles andere aufgebaut werden können.

IMFS Führungssystem für beweglich eingesetzte Truppen

Die im Armeeleitbildf 95 festgelegt dynamische Raumverteidigung stellt hohe Ansprüche an die Führungskommunikation. Vor diesem Hintergrund erproben die Uebermittlungstruppen zur Zeit Prototypnetz des IMFS: mit hoher Flexibilität und automatischer Vermittlung von Sprache und Daten erfüllt es die Bedürfnisse der beweglich eingesetzten Verbän-Die in Tranchen vorgesehene Serienbeschaffung im Wert von mehreren Hundert Millionen Franken soll mit dem Rüstungsprogramm 95 eingeleitet werden. Das IMFS bringt den beweglich eingesetzten grossen Verbände der Arme erheblich flexiblere Kommunikationsmöglichkeiten: Führungsverbindungen mit hoher Kapazität für Sprache und Daten, mit Automatischer Vermittlung und mobilen Elementen ersetzen die herkömmlichen Verbindungsmittel und mobilen Elementen ersetzen die herkömmlichen Verbindungsmittel der Truppe. Die automatischen Vermittler verbinden die Teilnehmer direkt, ohne Rücksicht auf die Hierarchie. Ueber individuelle Rufnumern ortunabhängige Prioritätsleitung sind die Kommandanten ohne Zwischenfälle erreichbar. Dies gestattet den Verbänden, ihre erdgebundenen Waffensystem rascher und konzentrier Eaffensystem rascher und zentrierter einzusetzen.

IMFS erhöht Kommunikationssicherheit

Das IMFS wird als Gitternetz, bestehend aus Knoten und Uebertragungsstrecken, aufgebaut. Die Vermaschung und der Einbezug mobiler Vermittler ergeben eine hohe Betriebssicherheit und erlauben ein rasches Umdisponieren der Netzstruktur. Alle Uebertragungsstrecken, in der Mehrheit über Richtstrahl geführt, sind vergewählte schlüsselt. Die Uebertragungsnorm «EUROCOM» ist auf Feldverhältnisse zugeschnitten. Ein abhömöglich, ist zwar Entschlüsselung der Uebertragung innert nützlicher Frist hingegen nicht.

Eine besondere Bedeutung in der Kommunikation in der Kommunikationssicherheit kommt den automatischen Vermittlern zu: sie informieren sich gegenseitig über den aktuellen Netz-Zustand und können bei Ausfall einzelner Uebertragungsstrecken,sofort die gewünschte Verbindung über einen andern Weg im vermaschten Netz wieder herstellen.

Nicht zu unterschätzen ist ferner, dass die meisten Komponenten des IMFS bedeutend einfacher als herkömmliche militäriscge Fernneldgeräte zu bedienen sind und dadurch weniger Bedienungsfehler.

Automatische Wegesuche

Eigentliche Schlüsselstellen des IMFS sind die dezentralen, automatischen Vermittlungscomputer. Der Rechner in jedem Vermittler speichert die aktuelle Netzkonfiguration und merkt sich die schnellsten Verbindungswege zu den übrigen Vermittlerknoten. Bei Ausfall von Uebertragungstrecken sucht er automatisch einen neuen Weg; ferner verwaltet er die angeschlossenen Teilnehmer und schaltet Prioritäten oder Konferenzen.

Breite Palette von Teilnehmergeräten

Für den uniformierten Benützer stehen jedoch nicht die Vermittler im Vordergrund, sondern moderne Endgeräte, wie er sie aus seiner zivilen Tätigkeit kennt. An erster Stelle ist die digitale Teilnehmerstation als Sprech-und Datenterminal zu nennen. Weitere Endgeräte sind Fax, PC, analoge

Telefone und sogar das alte Kurbeltelefon.

IMFS-Beschafung ab 1995 geplant

Das IMFS setzt sich grundsätzlich aus den Hauptkomponenten Uebertragung und Vermittlung zusammen. Der IMFS-Generalunternehmer ASCOM hat ein Pilotsystem realisiert, das die schweizerischen Anforderungen berücksichtigt. Sofern die bis Ende 1993 laufenden Truppenversuche positive Resultate erbringen, soll die Beschaffung einer ersten Tranche IMFS-Material mit dem Rüstungsprogramm 1995 beantragt werden.



