

Zeitschrift: ASMZ : Sicherheit Schweiz : Allgemeine schweizerische
Militärzeitschrift

Herausgeber: Schweizerische Offiziersgesellschaft

Band: 130 (1964)

Heft: 11

Artikel: Die Übermittlung im Zeichen der Mechanisierung

Autor: Brun, E.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-41455>

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. [Voir Informations légales.](#)

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: 19.03.2025

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

Die Übermittlung im Zeichen der Mechanisierung

Von Major i. GSt. E. Brun

Es geht uns in den folgenden Betrachtungen mehr um das Aufzeigen der grundsätzlichen Probleme, welche die bewegliche Kampfführung für die Übermittlung mit sich bringt, als um die Behandlung der praktischen Einsatzprobleme der Übermittlungsmittel. Nebenbei wird uns dies auch Anlaß geben, auf die möglichen Entwicklungen der näheren Zukunft im Übermittlungssektor hinzuweisen, ohne dabei über die Bedürfnisse einer Bodeneinheit, wie der unsrigen, hinauszugehen und ohne den Bereich der Heeresinheit oder des Armeekorps zu verlassen.

Führen setzt letztlich immer eine Beziehung von Mensch zu Mensch voraus. Diese Beziehung kann aber bei den modernen Kampfmethoden oft nur noch durch technische Hilfsmittel – unter Inkaufnahme all ihrer Unzulänglichkeiten – aufrechterhalten werden.

Grundsätzliche Anforderungen an die Übermittlung

Beweglichkeit ist heute einer der Hauptfaktoren der modernen Kampfführung. Wir wissen, daß Beweglichkeit nicht gleichbedeutend ist mit einer großen Zahl von Fahrzeugen. Unter anderem sind auch geeignete, der beweglichen Kampfführung angepaßte Übermittlungssysteme eine Voraussetzung für Beweglichkeit. Bevor man daher von militärischer Übermittlung im Hinblick auf die Mechanisierung unserer Armee sprechen kann, sollte untersucht werden, welche Faktoren für ein solches der beweglichen Kampfführung angepaßtes Übermittlungssystem bestimmend sind:

- Bewegung bedeutet beschleunigten Ablauf der Ereignisse. Dies bedeutet rasch sich folgende Lageänderungen, was zu einer Verdichtung von Meldungen und Befehlen führt. Dies wiederum verlangt Verbindungen, die das erhöhte Übermittlungsvolumen zu bewältigen imstande sind.
- Beschleunigter Ablauf der Ereignisse verlangt aber auch rasche Übermittlung, aber nicht in erster Linie in bezug auf die Übermittlungszeit einzelner Meldungen, sondern vielmehr im Sinne eines verzugslosen Erreichens mehrerer an einem Ereignis oder einer Situation interessierter Kommandostellen.

- Bewegung verlangt aber auch Unabhängigkeit des Verbindungssystems von Standort und Distanz.

Diese Forderung hat nicht nur Gültigkeit für kleinere mechanisierte Verbände auf dem Gefechtsfelde, sondern für ein angepaßtes militärisches Verbindungssystem überhaupt. Ein allfälliger Atomkrieg wird uns häufige Standortwechsel auch von nicht eingesetzten Truppen und Kommandoposten aufzwingen, was Unabhängigkeit der Verbindungen von Standort und Distanz auch auf den mittleren und höheren Kommandostufen verlangt.

Der Standortwechsel lohnender Atomziele muß zudem innerhalb von Zeitabständen erfolgen, die kürzer sind als die Zeit, die der Feind braucht, um die Standorte dieser Ziele auszumachen, die Atombeschießung zu planen und auszulösen. Diese Verschiebungen verlangen daher ein Verbindungssystem, das verzugslos den Bewegungen zu folgen vermag.

- Eine weitere Erscheinung der modernen Kampfführung ist die koordinierte Wirkung verschiedener Waffen. Dies verlangt nicht nur Verbindungen zwischen dem Vorgesetzten und dem Untergebenen, sondern auch Verbindung «nach der Seite» und zu den Unterstützungswaffen, was darauf hinausführt, daß heute praktisch jeder Kampfverband mit jedem andern in Verbindung treten können muß.

Die Atombedrohung zwingt uns aber noch zu einer andern Art von Bewegung: Nebst dem häufigen Standortwechsel besteht die Möglichkeit, sich dem Atombeschuß durch Aufsplitterung der Kräfte in Ziele von nicht lohnender Größe zu entziehen. Damit wird die Führung erschwert, denn für den Kampf gilt nach wie vor das Gesetz der Konzentration der Kräfte, das heißt, die zerstreuten Kräfte müssen im entscheidenden Moment und am richtigen Ort wieder zusammengefaßt werden können. Daraus folgt: Auch kleine Verbände müssen heute mit Verbindungsmitteln ausgerüstet werden, die früher nur größeren Verbänden zugeteilt waren.

Wir können zusammenfassen:

Bewegung – sei sie bedingt durch die bewegliche Kampfführung, sei sie aufgezwungen durch die Atombedrohung unserer Verbände – verlangt von einem angepaßten Übermittlungssystem:

- Bewältigung eines hohen Übermittlungsvolumens;
- rasches verbindungsmaßiges Erfassen aller Kommandostellen, die an einer Situation oder einem Ereignis interessiert sind;
- Unabhängigkeit der Verbindungen von Standort und Distanz;
- die Möglichkeit der «Querverbindungen» im weiteren Sinne. Zwischen allen Verbänden, die möglicherweise zusammenarbeiten, müssen Verbindungsmöglichkeiten bestehen.

Diese Forderungen können durch eine entsprechende Organisation der Verbindungen (Verbindungsaufbau) und durch entsprechende Eigenschaften der Übermittlungsmittel (Wahl des Übertragungssystems) verwirklicht werden.

Bis zum Ende des zweiten Weltkrieges beschränkten sich unsere militärischen Verbindungssysteme auf direkte Punkt-Punkt-Verbindungen zwischen übergeordneten und unterstellten Kommandostellen (Bild 1).

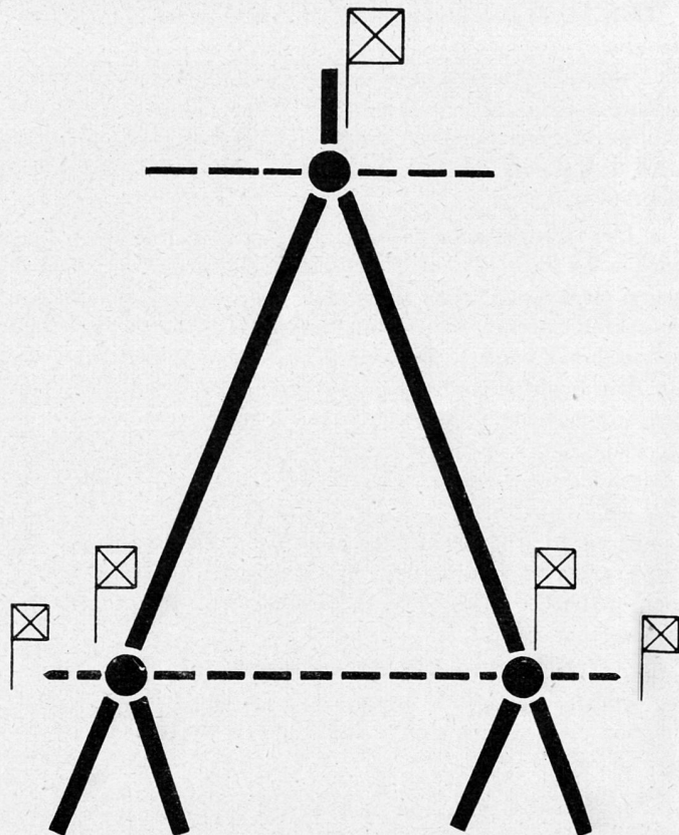


Bild 1. Linearer Verbindungsaufbau (früher)

Querverbindungen waren eine Ausnahme und verstanden sich wörtlich als Verbindungen quer im Gelände zwischen zwei in der Regel gleichartigen, benachbarten Verbänden. Sie dienten in erster Linie der Orientierung über die Ereignisse im Nachbarabschnitt. Dieser Verbindungsaufbau stellt heute noch das Rückgrat unserer Kommandoverbindungen dar. Er ist, wie man sagt, linear aufgebaut, und weil die Unterstellungsverhältnisse direkt zum Ausdruck kommen, spricht man auch von hierarchischem Verbindungsaufbau.

Die Forderung nach verzugslosen Verbindungen zu allen, für eine allfällige Zusammenarbeit in Betracht kommenden oder an einer gemeinsamen Situation interessierten Teilen eines größeren Verbandes betrifft in erster Linie den Verbindungsaufbau und führte dazu, daß die Querverbindungen heute nicht mehr bloß räumlich aufgefaßt werden dürfen. Sie beziehen sich nicht mehr nur auf den räumlichen Nachbarn, sondern auf alle unterstützenden oder zu unterstützenden Teile eines Verbandes schlechthin, ungeachtet dessen, wo sie sich befinden. Da auch Unterstützung aus der Luft möglich ist, werden die «Querverbindungen» unter Umständen dreidimensional. Diese Forderung beschränkt sich nicht nur auf eine bestimmte Kommandostufe, sondern kann sich gleichzeitig auf mehreren Stufen wiederholen (Bild 2) und führte schließlich zu einem Verbindungsaufbau, in welchem grundsätzlich jeder mit jedem Verbindung hat: zum Prinzip des Mehrfachnetzes (Bild 3).

Die Forderung nach Bewältigung eines hohen Übermittlungsvolumens dagegen betrifft die zu verwendenden Übermittlungsmittel. Eine hohe Leistungsfähigkeit der Verbindungen kann auf zwei Arten erreicht werden. Einmal indem die Übermittlungsgeschwindigkeit erhöht wird, so daß auf dem gleichen Kanal in einer bestimmten Zeit viele Meldungen nacheinander übermittelt werden können, oder indem mehrere Übermittlungskanäle nebeneinander bestehen, was gestattet, mehrere Meldungen gleichzeitig auf verschiedenen Kanälen zu übermitteln. Die letztere Lösung hat den Vorteil, daß die einzelnen Kanäle ver-

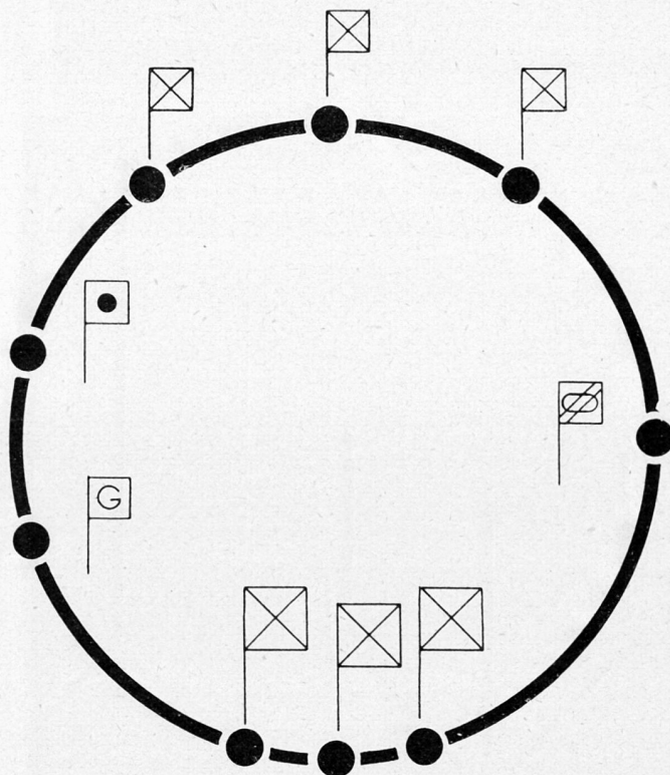


Bild 3. Das Mehrfachnetz (Verbindung jeder mit jedem)

schieden ausgenutzt werden können, zum Beispiel einige für die fernschriftliche Übermittlung, andere für Sprechverbindungen (Bild 4).

Unsere gegenwärtigen Verbindungssysteme

Wie sieht nun im gegenwärtigen Zeitpunkt das Verbindungssystem unserer Heereseinheiten aus?

Um Kabelverbindungen in der Bewegung aufrechtzuerhalten (Bild 5), werden sie den unterstellten Kommandostellen einfach nachgeführt. Gleichzeitig wird eine sogenannte Stammleitung nach vorne getrieben. Verschiebt sich nun auch das vorgesetzte Kommando, so wird dieses zuerst vom neuen Standort nach hinten, über den alten Standort, mit seinen Unterstellten verbunden. Da diese langen Leitungen jedoch sehr verletzlich sind und zudem mit größerer Länge zunehmende Dämpfung auf-

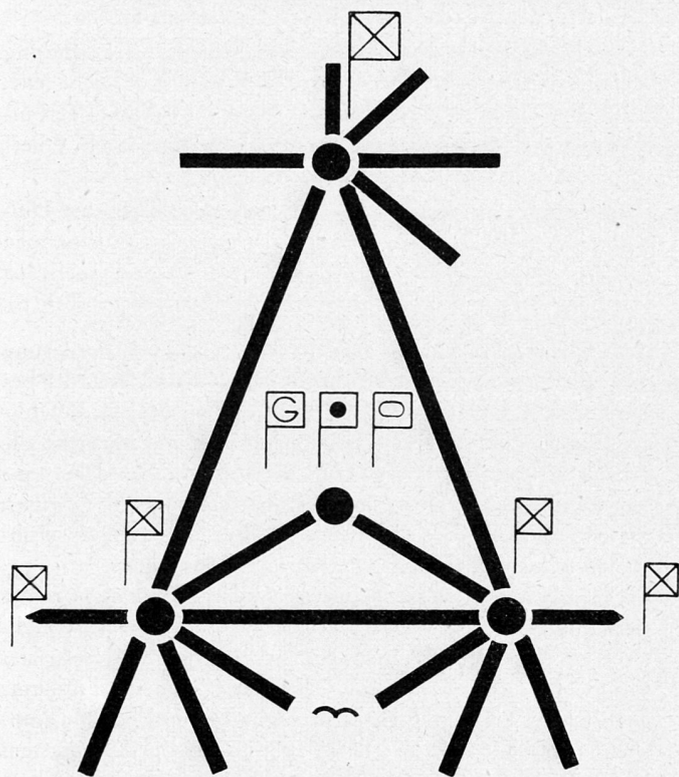


Bild 2. Linearer Verbindungsaufbau (heute)

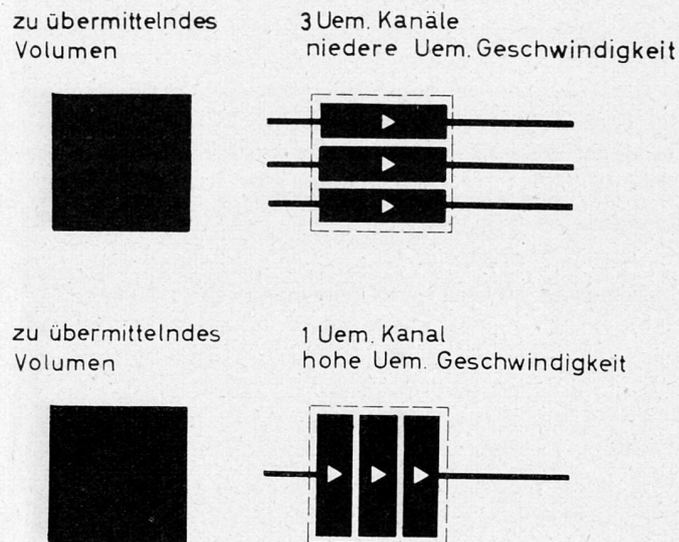


Bild 4. Ein- oder Mehrkanalübermittlung

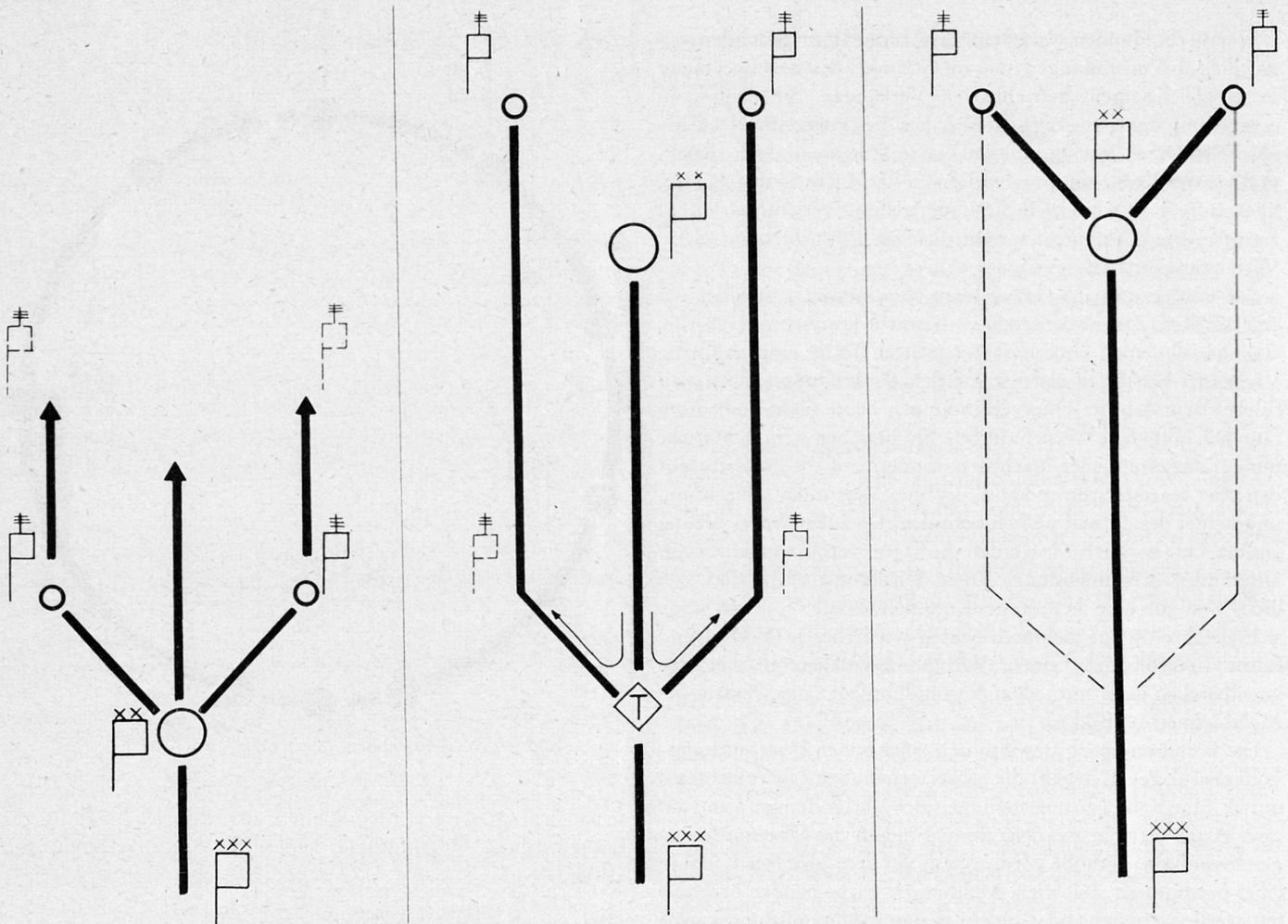


Bild 5. Aufbau des Drahtverbindungsnetzes in der Bewegung

weisen, müssen vom neuen Standort des vorgesetzten Kommandos aus wieder direkte Verbindungen zu den Unterstellten errichtet werden. Die Stammleitung wird damit zur Verbindung zum übergeordneten Kommando, die übrigen Leitungen werden nutzlos, müssen wieder eingezogen werden oder bleiben liegen.

Es ist klar, daß in dieser Weise aufgebaute Kabelverbindungen einer Bewegung noch am besten zu folgen vermögen, wenn eine anfänglich eingeschlagene Richtung beibehalten wird und wenn sie nicht zu rasch abläuft. Plötzliche Kehrtwendungen verträgt dieser Verbindungsaufbau gar nicht!

Es bleibt uns demzufolge als technisch taugliches Übermittlungsmittel für die Bewegung nur der Funk.

Funkstationen, die im Kurzwellenbereich arbeiten, erfüllen die Forderung nach Unabhängigkeit von Standort und Distanz in idealer Weise. Allerdings müssen dabei die bekannten Nachteile des Funkes in Kauf genommen werden:

- Gefahr des Abhörens,
- Gefahr der Anpeilung,
- Gefahr der Störung durch den Gegner.

Die Funkverbindungen in unseren mechanisierten Divisionen sind heute in Form von drei verschiedenartigen, einander überlagernden Funknetzen aufgebaut:

- Das Kommandonetz besteht aus Punkt-Punkt-Kurzwellen-Fernschreibverbindungen. Auf diesen Verbindungen ist eine drahtlose fernschriftliche Übermittlung zwischen zwei Kommandostellen möglich, wobei moderne, vollautomatische Chiffriergeräte im Übermittlungskanal eingebaut sind (Bild 6). Führungsstäbe sind Arbeitsgemeinschaften, deren Produkte

am zweckmäßigsten schriftlich, wenn nicht sogar bildlich festgehalten und übermittelt werden. Funkfernschreiber sind daher das geeignete Verbindungsmittel zwischen Stäben.

Diese Kommandoverbindungen befriedigen die Forderung nach Unabhängigkeit vom Ort und teilweise auch nach erhöhter Übermittlungskapazität. Als Punkt-Punkt-Verbindungen befriedigen sie jedoch die Forderung nach Querverbindungen von jedem zu jedem nicht.

- Dieser Forderung kommt das Führungsnetz nach. Ins Führungsnetz sind alle Teile, die allenfalls in einer gemeinsamen Aktion zusammengefaßt werden könnten, einbezogen. Es hat in seinem Aufbau den Charakter eines Mehrfachnetzes (Bild 6).

Das Führungsnetz kommt aber noch einer anderen Forderung entgegen. Auf der taktischen Stufe - und erst recht in der beweglichen Kampfführung - herrscht die persönliche Befehlsgebung des Führers vor. Das Führungsnetz und übrigens alle Funknetze vom Regiment an abwärts ermöglichen daher eine funktéléphonische Übermittlung, das heißt unter gewissen Einschränkungen eine gesprächswise Verständigung der Führer untereinander im sogenannten Führergespräch.

Da es sich um ein Mehrfachnetz handelt, erfüllt es zwei der aufgestellten Forderungen: Möglichkeit des Erfassens mehrerer an einer gemeinsamen Aktion oder Lage interessierter Kommandostellen und Möglichkeit der «Querverbindung» mit allen für eine allfällige Zusammenarbeit in Betracht kommenden Verbänden. Es erfüllt aber nicht, oder wenigstens vorläufig noch nicht, die Forderung nach genügender Übermittlungskapazität, da schon bei geringem Sicherheitsbedürfnis

der Übermittlungsinhalt durch zeitraubende Verfahren getarnt werden muß, was zudem das Führergespräch erschwert oder verunmöglicht.

- Das dritte Netz heißt Rundsprachnetz. Es kommt der Forderung nach verbindungsmäßig raschem Erfassen aller Kommandostellen, welche an einer Situation interessiert sind, am nächsten. Es hat aber den Nachteil der einseitigen Übermittlung. Die Meldungen gehen vom vorgesetzten Kommando aus, die unterstellten Kommandostellen besitzen nur Empfänger. Die Übermittlung geschieht im Rundsprachverfahren (Bild 7).

Führungsentschlüsse im Übermittlungsdienst

Oberst i.Gst. K. Schmid sagt: «Der Geist des Feldherrn hat heute im materiellen Apparat einen Widersacher gegen sich, den er sich nur zum Freund machen kann, wenn er ihn ernst nimmt und in sein Denken aufnimmt!.»

Diesen Anspruch, ins Denken der Führer aufgenommen zu werden, erhebt auch die technische Übermittlung. Und mit wieviel Anrecht sie diese Forderung stellt, geht allein schon aus der Tatsache hervor, daß die heutige bewegliche Kampfführung ja erst durch die modernen Verbindungsmittel möglich wurde. Der Anspruch ist verschieden je nach Kommandostufe und Neuzeitlichkeit der zur Verfügung stehenden Übermittlungsmittel, indem sie das Denken der Führer um so weniger belasten, je moderner die Geräte sind. Die militärische Übermittlungstechnik setzt sich zum Ziel, Übermittlungssysteme zu entwickeln, die von einer Rücksichtnahme auf die momentane Lage zunehmend unabhängiger sind und immer weniger besondere organisatorische Maßnahmen innerhalb der Stäbe voraussetzen.

Durch die Einführung der neuen Funkfernschreiber mit kanalgebundener Chiffrierung haben wir bereits einen Nutzen aus dieser Entwicklung gezogen. Diese Chiffrierungsart verlangt keine besondere organisatorische Maßnahme im Stabe (Chiffrierbüro) mehr wie früher und arbeitet zudem ohne zusätzlichen Zeitaufwand für die Chiffrierung (Bild 8). Dadurch, daß sie verzögerungslos arbeitet, wird die ständige Beurteilung, ob eine Meldung getarnt oder offen zu übermitteln sei, gegenstandslos, und die Übermittlung erfolgt ohne anderslautenden Befehl immer getarnt.

Im übrigen ist aber unsere Übermittlung noch nicht so weit, daß sie auf eine Berücksichtigung im Denken der Führer verzichten könnte. Beim heutigen Stand unserer Übermittlung hat der Führer in zwei Fällen Rücksicht auf sie zu nehmen:

- bei der Standortwahl von Kommandoposten höherer Stufe,
- bei der Verwendung des Funkes.

Die Rücksichtnahme auf technische Forderungen bei der Standortwahl von Kommandoposten ist bedingt durch die Abhängigkeit unserer feldmäßigen Kabelverbindungsnetze vom Landesnetz. Heereseinheits-Kommandoposten und Armee-Korps-Kommandoposten müssen daher immer in die Nähe von geeigneten Anschlußstellen gelegt werden. Bei der engen Vermaschung unseres Landesnetzes bietet dies in der Regel nicht allzu große Schwierigkeiten, beengt aber doch die freie Wahl von Kommandoposten und schränkt vor allem ihre häufige Verlegung ein. Regiments-Kommandoposten sind in dieser Beziehung bereits wesentlich unabhängiger.

Auf die Funkmittel muß dagegen bei der Wahl von Kommandoposten keine Rücksicht mehr genommen werden. Die Kommandostellen, welche die Funkmittel einsetzen, haben heute

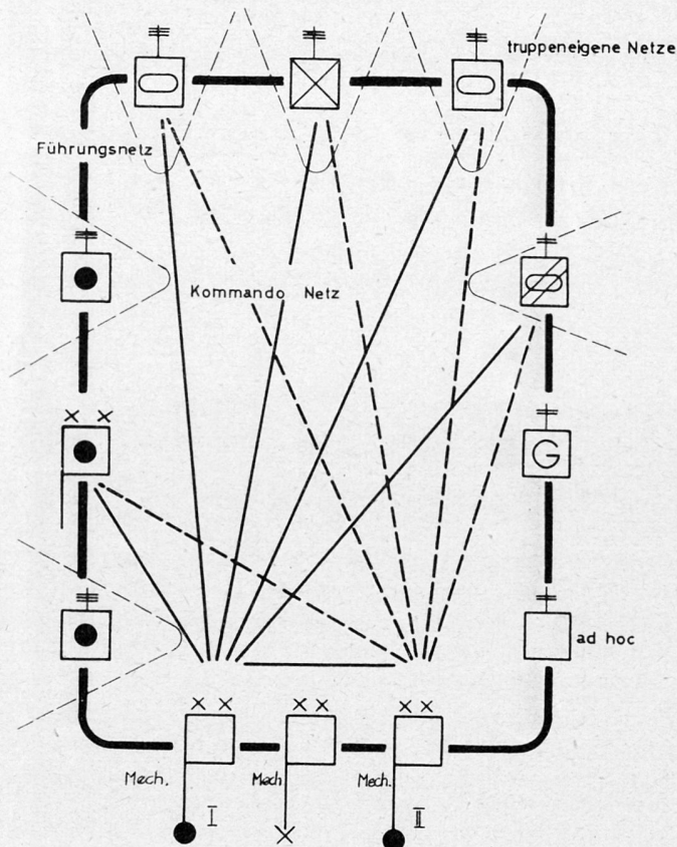


Bild 6. Kommandonetz und Führungsnetz

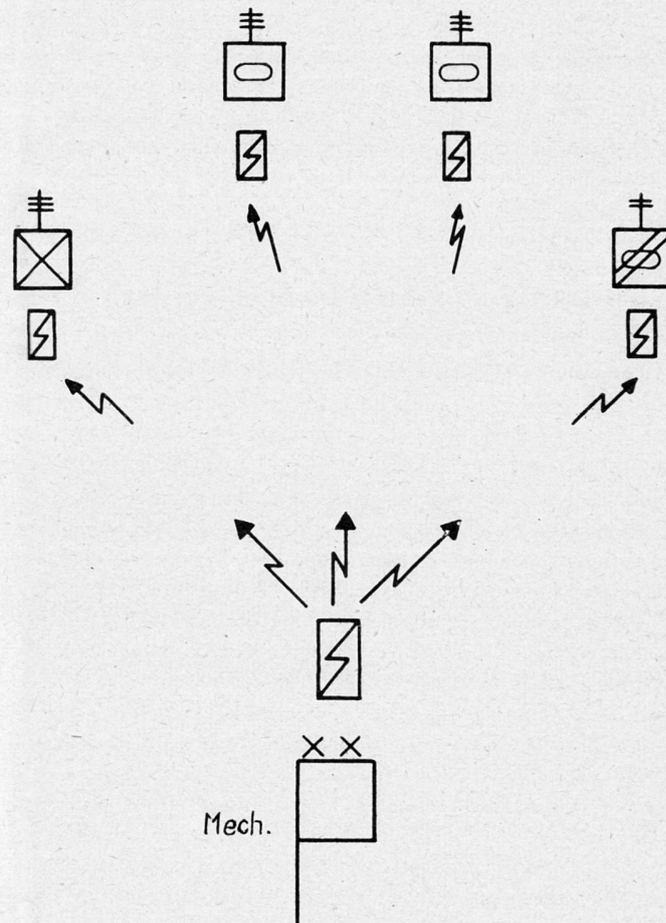


Bild 7. Alarmnetz

¹ «Die Integrierung der Technik in den Geist der Führung», «Pionier», Jahrgang 1960, Heft 1.

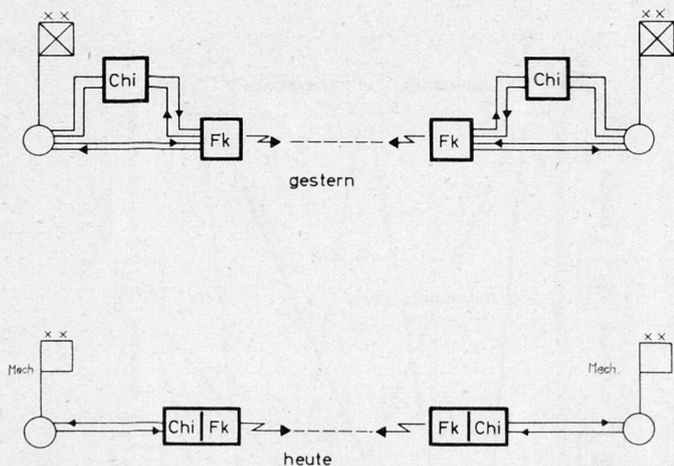


Bild 8. Alte und neue Verfahren der Übermittlungstarnung

die Möglichkeit, durch Anpassung der Frequenzen, Wahl der Antennen und Wahl der Stationsstandorte in jedem Falle die Verbindungen zu gewährleisten.

Eine wichtige Entscheidung hat dagegen der Führer in bezug auf die Verwendung des Funkes zu treffen. Ob der Funk verwendet werden soll oder nicht, ist von den Kommandanten zu entscheiden, sofern nicht die vorgesetzte Kommandostelle ihnen diese Entscheidung vorweggenommen hat.

Die Ergebnisse, welche eine gegnerische Funkaufklärung aus unserem Funkverkehr ziehen kann, sind abhängig von seiner Intensität, seiner Dauer, ferner vom Einhalten geeigneter Maßnahmen, die Funkaufklärung zu erschweren oder zu verhindern.

Die Schlüsse, die ein Gegner möglicherweise aus unserem Funkverkehr ziehen kann, sind, beim leichtesten beginnend, etwa folgende:

- Feststellung, daß sich irgendwo ein Truppenverband befindet;
- Festlegung seines ungefähren Standortes oder Raumes;
- Feststellung, ob dieser Verband sich bewegt und in welcher Richtung oder ob er stationär ist;
- Art des Verbandes;
- Gliederung und Größe des Verbandes, Ausdehnung seines Raumes;
- Rückschlüsse auf die taktischen Absichten;
- Rückschlüsse auf Abschnittsgrenzen.

Um diese Schlüsse zu ziehen, braucht der Gegner die Übermittlungsinhalte nicht unbedingt mitlesen zu können. Die Funkaufklärungsergebnisse können zudem als Grundlage für Schwerpunktbildungen in der Luft- und Bodenaufklärung dienen.

In Anbetracht dieser möglichen Ergebnisse einer feindlichen Funkaufklärung könnte man zur Auffassung kommen, die Verwendung des Funkes sei überhaupt abzulehnen. Dies wäre ein falscher Schluß, denn jedes eingesetzte Kampfmittel, welches der Gegner auszumachen imstande ist, kann für ihn zur Nachrichtenquelle werden. Es gelten daher für die Verwendung des Funkes die gleichen Regeln wie für den einzelnen Mann auf dem Gefechtsfeld: Die Deckung soll man grundsätzlich nur verlassen, um sich zu bewegen oder um das Feuer zu eröffnen, das heißt, der Funk soll nur zur Führung des Gefechtes verwendet werden und nur wenn keine anderen Übermittlungsmittel zur Verfügung stehen.

Viele der angeführten Schlüsse kann der Gegner ja auch aus dem Gefechtskontakt ziehen. Hat ein Verband diesen einmal hergestellt, so vermag die Funkaufklärung in der Regel nicht mehr Ergebnisse zu liefern als die Boden- und Luftaufklärung.

Dies gilt allerdings nur dann, wenn der Funkgebrauch nach oben eine Begrenzung findet, das heißt, wenn nur diejenigen Kommandostellen den Funk in Gebrauch nehmen, die durch diesen Feindkontakt zu führen gezwungen sind. Vor dem Gefechtskontakt eines Verbandes und nachher für dessen nicht eingesetzte Teile in der Tiefe des Raumes bildet die Funkaufklärung jedoch eine nicht zu unterschätzende Gefahr.

Würde man aber aus diesen Gründen auf die Verwendung des Funkes verzichten, so beraubte man sich des, unter Umständen einzigen technischen Führungsmittels. Daher ist der Entschluß, den Funk zu gebrauchen, ein Führungsentschluß. Es ist einfach die Entscheidung in der Alternative: Wirkung vor Deckung oder Deckung vor Wirkung. Oder, mit andern Worten: Verzicht auf das Führungsmittel Funk zugunsten der Deckung oder Verwendung des Funkes im Interesse einer raschen Befehlsübermittlung, wobei in Kauf zu nehmen ist, daß der Gegner daraus gewisse Schlüsse ziehen kann.

Selbstverständlich kann der Gebrauch des Funkes abgestuft angeordnet werden, und zwar in bezug auf den Funkbereitschaftsgrad wie auf die Verbände, die den Funk gebrauchen oder nicht gebrauchen dürfen. So ist es denkbar, daß die Aufklärungsverbände den Funk einsetzen, während die Truppen in den Stellungen Funkstille halten. Entschließt sich der Führer, die Funkstille für diese Verbände in den Stellungen aufzuheben, weil der Feindkontakt hergestellt ist, so kann er trotzdem die in Reserve gehaltenen Verbände Funkstille oder Funkverbot halten lassen, um ihre Anwesenheit dem Gegner zu verbergen.

Unsere Verbindungssysteme und die bewegliche Kampfführung

Vergleicht man die grundsätzlichen Anforderungen der beweglichen Kampfführung an die Übermittlung mit den Möglichkeiten unserer Übermittlungsmittel und Übermittlungsverbände, so muß man feststellen, daß sie diese Forderungen nur teilweise zu erfüllen vermögen.

Unsere Kabelverbindungsnetze mit ihrem linearen Verbindungsaufbau vermögen noch zu Fuß kämpfenden Infanterieverbänden zu folgen, rascheren Bewegungsabläufen aber nicht. Da ihre Knotenpunkte mit den Kommandoposten zusammenfallen, hat jede Kommandopostenverschiebung praktisch auch die Verlegung des entsprechenden Knotenpunktes zur Folge, was oft der Verlegung eines größeren Teiles des Netzes gleichkommt.

Wie wir bereits erwähnten, zwingt uns die atomare Bedrohung zusätzlich zu einer Aufteilung und häufigen Verschiebung von nicht eingesetzten Truppen und Kommandoposten, gewissermaßen zu einer Beweglichkeit an Ort.

Im heutigen Zeitpunkt hängt die Wahl unserer Kommandoposten nicht nur von taktischen Überlegungen ab, sondern verlangt auch, daß günstige Voraussetzungen für die Verbindungen geschaffen werden. Nach amerikanischer Auffassung sollte ein Divisions-Kommandoposten alle Tage und ein Armeekorps-Kommandoposten alle zwei Tage verschoben werden. Wenn derart häufige Verschiebungen auch für unsere Kommandoposten notwendig würden, wäre es gar nicht möglich, ihre Wahl jedesmal auch noch von günstigen Voraussetzungen für die Verbindungen abhängig zu machen, da in einem gegebenen Raume gar nicht so viele günstige Standorte vorhanden sein können.

Eine Erhöhung der Beweglichkeit ist allerdings durch Einbeziehen unserer für die militärische Verwendung gut organisierten Mittel des Landesnetzes möglich. Durch entsprechende Ausmützung der permanenten Kabelnetze können wesentliche Zeiteinsparungen im Erstellen der Verbindungen erzielt werden. Zudem gestattet die starke Vermaschung des Zivilnetzes auch eine ge-

wisse räumliche Beweglichkeit, indem bei Verschiebungen relativ viele Anschlußpunkte bereitgestellt werden können. Aber diese Hilfe ist in Frage gestellt, je nachdem, wie man die Tauglichkeit des Zivilnetzes im Kriege beurteilt. Unsere im Übermittlungsdienst maßgebenden Stellen der Armee sind heute der Auffassung, daß es einer Illusion gleichkomme, wenn man annimmt, daß die Übersicht über den Zustand des zivilen Fernmeldenetzes im unmittelbaren Bereiche der Kampfzone, das heißt der Regimentskampfgruppen, auch nur über Tage hinweg gewahrt werden könne². Man kann eine gleiche Skepsis den zivilen Mitteln gegenüber auch in andern Armeen feststellen.

Bei Atombeschuß sind von allen Übermittlungsmitteln die feldmäßig erstellten Kabelverbindungen am meisten gefährdet. Wir müssen damit rechnen, daß bei Atomwaffeneinsatz alle oberirdischen Kabel- und Drahtverbindungen in einem Umkreise von mehreren Kilometern vom Nullpunkt zerstört sein werden, und zwar sind sie nicht nur unterbrochen, sondern entweder überhaupt nicht mehr vorhanden oder über große Distanzen unbrauchbar. Ein derart zerstörtes Kabelnetz wieder aufzubauen verlangt einen großen Personal-, Zeit- und Materialaufwand. Dazu kommt, daß eine atomar verseuchte Zone für das Wiederinstandstellen der Verbindungen nicht sofort betreten werden kann. In solch kritischen Momenten werden aber die Verbindungen am meisten benötigt, sei es, um raschestmöglich die verseuchten Zonen festzulegen, sei es, um die zu erwartenden Feindaktionen möglichst früh zu erkennen und ihnen begegnen zu können.

Überhaupt wird der Nachrichtendienst in Zukunft am eindringlichsten seine Forderungen nach einem leistungsfähigen Übermittlungssystem, wenn nicht sogar nach eigenen, für die Nachrichtenbeschaffung reservierten Verbindungen, erheben. Liddell Hart sagt, der Nachrichtendienst habe zwei Hauptaufgaben zu lösen: Nachrichten zu erhalten, und sie rechtzeitig zu erhalten³.

Bewegliche Kampfführung führt zu einem beschleunigten Ablauf der Ereignisse, was wiederum einem erhöhten Informationsbedürfnis des Nachrichtendienstes ruft. Aber auch mehr Entschlüsse müssen gefaßt und mehr Befehle erteilt werden, und dies in einem beschleunigten Rhythmus.

Daher stellt sich immer gebieterischer die Forderung nach leistungsfähigeren Verbindungen, das heißt nach Erhöhung ihrer Übermittlungskapazität. Fallen die Kabelverbindungen aus, sei es, weil sie der Bewegung nicht zu folgen vermögen, sei es zufolge Atombeschusses, so bleiben zum Beispiel zwischen Divisions-Kommandoposten und Kampfgruppen nur noch die Funkkanäle, gebildet aus Kommandonetz und Führungsnetz, beides Kurzwellenverbindungen. Bewältigen nun diese Übermittlungskanäle den Anfall von Übermittlungsinhalten nicht mehr, so stauen sich die Informationen und Befehle und werden schließlich durch die Ereignisse überholt.

Aus dem, was wir bisher über die Kabelverbindungen sagten, ergibt sich, daß unsere mechanisierten Heeresseinheiten beim gegenwärtigen Stand der Dinge in der Bewegung fast ausschließlich auf die Funkverbindungen angewiesen sind.

Nun sind allerdings unsere Kommandoverbindungen moderne und leistungsfähige Funkfernsehverbindungen mit einer gegenüber früher wesentlich höheren Störempfindlichkeit. Ihr kanalgebundenes Chiffriersystem besitzt einen hohen Sicherheits-

grad. Die Stationen der Führungsnetze sind ebenfalls moderne Funkstationen, deren Übermittlungskapazität noch stark gesteigert werden wird, wenn einmal Sprachverschlüsselungsgeräte zur Verfügung stehen.

Dem Funkverkehr im Kurzwellenbereich haftet heute eine gewisse Fragwürdigkeit an. Die Zahl der Funkstationen in der Armee hat sich gegenüber dem letzten Kriege vervielfacht. Es gibt heute kaum mehr Verbände, die nicht über Funkgeräte verfügen. In einer schweizerischen mechanisierten Division gibt es gegenwärtig rund 1000 Funkgeräte gegenüber rund 100 Stationen in der Division kurz nach dem zweiten Weltkrieg. Dazu kommt, daß heute auch die Territorialtruppen, der Zivilschutz, die kantonalen und lokalen Polizeikorps, die größeren Feuerwehrcorps, die SBB und andere öffentliche Transportunternehmen über Funkgeräte verfügen. Rechnet man noch die Funkgeräte eines allfälligen Gegners dazu und die Funkgeräte der Armeen, die möglicherweise als Drittpartei auf einem europäischen Kriegsschauplatz nahe unserer Grenzen operieren könnten, so ergibt sich daraus eine ungeheure Überlastung der Frequenzbänder, was unweigerlich zu Hemmungen in der Abwicklung des Funkverkehrs führen wird.

Ferner muß man heute annehmen, daß Kernwaffenexplosionen in großer Höhe (60 bis 80 km) Kurzwellenverbindungen, wenn sie als Raumverbindungen aufgebaut sind, beeinträchtigen können.

Jedes Verbindungssystem hat seine Vor- und Nachteile in bezug auf Betriebssicherheit, Sicherheit der Geheimhaltung, Leistungsfähigkeit und Beweglichkeit. Es ist daher außerordentlich wichtig, daß größere Verbände die Möglichkeit haben, von einem Verbindungssystem auf ein anderes zu wechseln, wenn eines den momentanen Gegebenheiten nicht entspricht.

Kommandounabhängige Kabelnetze und Richtstrahlverbindungen⁴

Die Schwerfälligkeit der Kabelverbindungsnetze liegt nur zu einem Teil im Kabelmaterial selbst begründet. Eine andere Ursache liegt im hierarchischen Aufbau der Netze selbst und im Umstande, daß die Knotenpunkte der Netze mit den Kommandostellen zusammenfallen (Bild 9). Verschieben sich die Kommandostellen, so müssen auch die Knotenpunkte verlegt werden.

Im Gegensatz zu diesem streng hierarchischen Verbindungsaufbau ist nun ein grundsätzlich anderer Aufbau möglich: das Mehrfachnetz. Beim hierarchischen Verbindungsaufbau ist jedes Kommandoorgan in erster Linie mit dem ihm übergeordneten verbunden. Im Mehrfachnetz hat zum vorneherein jeder mit jedem Verbindung. Denkt man sich nun ein Mehrfachnetz, in welchem von jedem Knotenpunkt des Netzes zu jedem andern Verbindungen bestehen, und denkt man sich noch die Kommandoposten höherer Stufe von den Knotenpunkten des Netzes abgesetzt, so ergibt sich ein kommandounabhängiges Verbindungssystem, das, wenn es weit genug konzipiert ist, weitgehend Bewegungen der Verbände und ihrer Kommandoorgane zuläßt, ohne selbst die Bewegung mitmachen zu müssen.

Ausländische Armeen bauen daher ihre Verbindungen gitterförmig auf, wobei je nach Kommandostufe die Kommandoorgane durch Zuführungsleitungen an die Knotenpunkte angeschlossen werden oder mit den Knotenpunkten zusammenfallen können (Bild 10). Dadurch wird die Standortwahl höherer Kommandoposten vom Vorhandensein günstiger übermittlungstechnischer Bedingungen unabhängig. Die Knotenpunkte kön-

⁴ Siehe auch «Verbindung, Übermittlung und moderne Kriegführung», «Pionier», Oktober 1959.

² Oberst Honegger, «Fortschritte im Übermittlungsdienst», «Luzerner Tagblatt», 25. April 1962.

³ Captain B.H.Liddell Hart, «Fragen des Nachrichtendienstes», ASMZ 1962, S. 379.

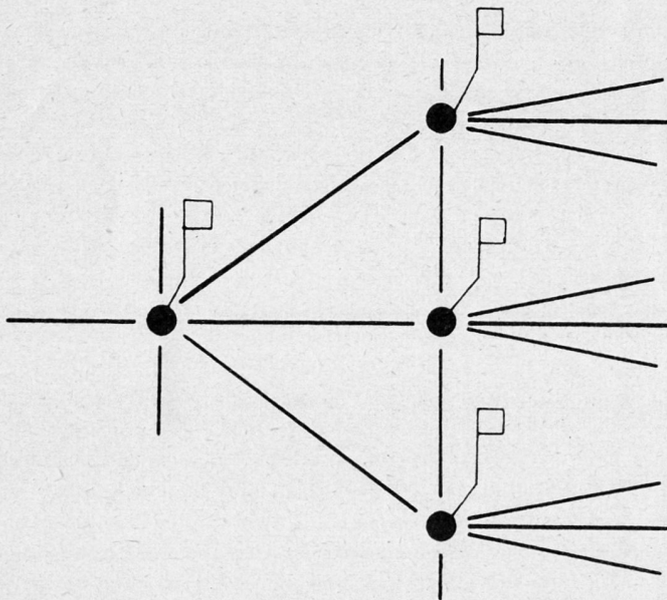


Bild 9. Linearer Verbindungsaufbau: Knotenpunkte des Netzes und Kommandoposten fallen zusammen

nen so gelegt werden, daß es möglich ist, die technischen Gegebenheiten optimal auszunutzen, während die Kommandoposten, welche nicht mit den Knotenpunkten zusammenfallen, ihre Standorte nach taktischen Gesichtspunkten wählen können.

Für die Bildung dieser Gitternetze werden vorwiegend Richtstrahlverbindungen verwendet. Die Verbindungen von den Knotenpunkten des Gitters zu den von diesen abgesetzten Kommandoposten werden mit mehradrigem, geträgertem Kabel ausgeführt oder ebenfalls durch Richtstrahlverbindungen übernommen. Diese können bei Verschiebungen mühelos den Kommandoposten folgen. Die Vermaschungsdichte des Gitters kann von Fall zu Fall den taktischen und übermittlerischen Erfordernissen angepaßt werden. Dabei wird das Funktionieren des Netzes um so störungsunabhängiger, je dichter die Vermaschung des Netzes ist, indem bei Ausfall einzelner Zweige Umwegverbindungen über andere Knotenpunkte geschaltet werden können.

Auch für unsere Heereseinheiten und Armeekorps wird gegenwärtig ein Verbindungssystem nach einem ähnlichen Prinzip studiert. Die Beschaffung von Richtfunkstationen ist vorgesehen. Auf Stufe Armee sind Richtfunkverbindungen bereits realisiert.

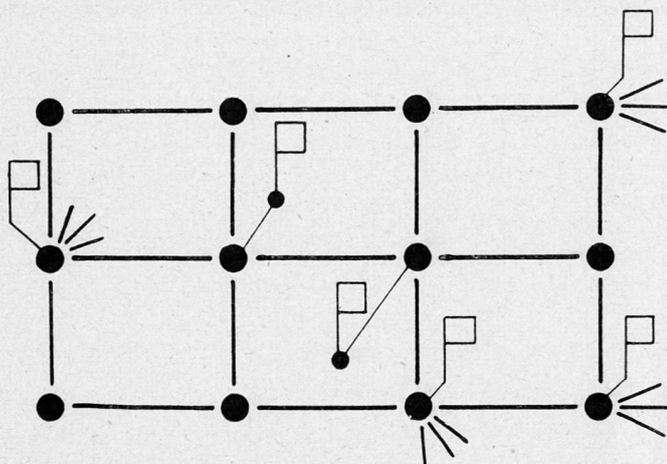


Bild 10. Gitterartiger Verbindungsaufbau: Kommandoposten sind von den Knotenpunkten des Netzes zum Teil abgesetzt, zum Teil fallen sie mit ihnen zusammen

Richtstrahlverbindungen werden immer mehr zum Rückgrat militärischer Verbindungsnetze. Während sie in einzelnen ausländischen Armeen bis vor kurzem noch zur Sicherstellung der Kabelverbindungen dienten, rücken sie in der Rangordnung der Mittel langsam zu gleichwertigen Übermittlungsmitteln auf. In anderen Armeen bilden sie schon das Rückgrat der Verbindungen und stehen in ihrer Bedeutung vor den Kabelverbindungen.

Die Richtstrahlverbindungen vereinigen in sich Vorteile des Funkes mit Vorteilen des Kabels, ohne deren Nachteile zu haben. Sie sind:

- bedeutend weniger störbar als Kurzwellenverbindungen,
- bedeutend weniger abhörgefährdet als diese,
- viel beweglicher als Kabelverbindungen,
- weniger zerstörbar durch Beschuß als diese,
- der Zeit- und Personalaufwand für das Erstellen von Richtstrahlverbindungen ist wesentlich geringer als bei Kabelverbindungen und nur um ein geringes größer als bei Funkverbindungen.

Wir erwähnten zudem, daß Atomexplosionen den Kurzwellenverkehr beeinträchtigen können. Dieser Beeinflussung unterliegen aber ausschließlich Raumwellen. Boden-Richtstrahlverbindungen werden davon nicht betroffen. Ihr Nachteil bestand bisher darin, daß zwischen den Richtstrahlstationen Sichtverbindungen bestehen mußten. Geländeerhebungen konnten nur mit Relaisstationen überwunden werden. Grundsätzliche Überlegungen zeigen jedoch, daß es möglich sein dürfte, Richtfunkgeräte so zu bauen, daß man künftig in vielen Fällen auch im Gebirge ohne Relaisstationen auskommen kann. Dies wird durch Ausnutzung der Beugung elektromagnetischer Wellenzüge an Geländekanten ermöglicht.

Zusammenfassend kann man sagen, daß die Richtstrahlverbindungen die Übermittlungseigenschaften des Kabels haben, verbunden mit der Beweglichkeit des Funkes bei geringerer Abhör- und Peilbarkeit.

Zum Schluß

Unsere Verbindungen spielen in unseren Friedensübungen im Vergleich zu den Verhältnissen des Krieges immer in geradezu idealen Verhältnissen. Auch verfügt der Gegner jeweils über ein gleiches Verbindungssystem, das unter analogen Verhältnissen arbeitet. Wir können daher nicht erfahren, wie es sich auswirkt, wenn die eine Partei über ein bedeutend leistungsfähigeres und störungsempfindlicheres Verbindungssystem verfügt als die andere.

Hinzu kommt, daß in Manövern die Nachrichten nie in dem Maße anfallen wie im Kriege, weil viele Nachrichtenquellen nicht in Erscheinung treten, so daß auch nie zutage tritt, ob unsere Verbindungen diesen Anfall zu bewältigen vermögen.

Wir können demzufolge die Auswirkungen, welche ein Ausfall von Verbindungen im Krieg zur Folge haben kann, in unseren Friedensübungen nie ermessen. Ausländische Armeen betreiben einen bedeutenden materiellen und personellen Aufwand, nur um das Verbindungssystem ihrer allfälligen Gegner nachhaltig stören zu können. Daraus können wir vielleicht ableiten, welche Bedeutung sie den Folgen eines Verbindungsausfalles beimessen⁵.

Man muß sich diese Tatsache vor Augen halten und bedenken, daß eine dauernde Erhöhung der Kampfkraft und der Beweglichkeit durch Beschaffung moderner Waffen und Schaffung neuer Verbände nicht genügt, wenn nicht auch die technischen Mittel des Führungsapparates entsprechend angepaßt und ausgebaut werden.

⁵ Um die Auswirkungen von gezielten Funkstörungen auf unsere eigenen Verbindungen zu prüfen, führte das FAK 2 Versuche während der Manöver des letzten Jahres durch.