Zeitschrift: Schweizer Soldat + MFD : unabhängige Monatszeitschrift für Armee

und Kader mit MFD-Zeitung

Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat

Band: 62 (1987)

Heft: 2

Artikel: Landminen und Minenkampf

Autor: Krüger, Alfred W.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-713899

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: 10.12.2025

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

Landminen und Minenkampf

Alfred W Krüger, Bonn

Im Rahmen der Langzeitplanung der Bundeswehr steht die Steigerung und Erhaltung der KONVENTIONELLEN Verteidigungsfähigkeit bis zur Jahrtausendwende, vor allem des deutschen Heeres, das zu den modernst ausgerüsteten westlichen Bündnisarmeen zählt, im Vordergrund. Den offensiven, massiert angelegten, operativen, insbesondere 2. Staffeln der Landstreitkräfte des Warschauer Pakts mit beweglichen, feuerstarken Panzerkräften entgegenzuwirken, ist Aufgabe des FOFA (Follow-On Forces Attack)-Konzepts der NATO in Mitteleuropa – für das deutsche Heer im Rahmen der VORNEVERTEIDIGUNG von herausragender Bedeutung.

Dabei sind die Erhöhung der Feuerwirkung, vor allem indirekt richtender Waffensysteme (WS), und der SPERRWIRKUNG durch Minen primäre Zielsetzungen der deutschen Heeresrüstungsplanung vorrangig – eng an das Konzept zur Modernisierung und Weiterentwicklung des Systems gepanzerter Kampftruppen gebunden und als Säulen in den Verbund mit modernen Führungs- und Aufklärungssystemen eingebettet. Begleitet wird diese Entwicklung von der Hinwendung zum Systemdenken, dh kommende Systeme werden unter Verzicht auf überfrachtete Mehrzweckeignung auf einen Hauptzweck optimiert.

Neues Sperrkonzept

Für die Bundeswehr gibt es nach den Worten ihres vormaligen Generalinspekteurs, General Wolfgang ALTENBURG, jetzt Chairman Military Committee der NATO, drei unverzichtbare militärstrategische Prinzipien

- VORNEVERTEIDIGUNG,
- SCHNELLE KONFLIKTBEENDIGUNG
- UND SCHADENSBEGRENZUNG.

Entwicklung und Einsatz neuer Minensysteme orientieren sich als Teil eines Gesamtkonzepts am SPERRKONZEPT der Pioniertruppe. Ein möglichst vielseitiges, vom Gelände unabhängiges und ideenreich vorbereitetes System von Sperren ist ein gut Teil Abschrekkung. Gutes Beispiel dafür ist die Schweiz. Das Konzept unterscheidet in voller Abstimmung mit der geplanten, eigenen Operationsführung:

- Vorbereitete und infrastrukturschonende Sperren (Nutzung des «Heimvorteils», «Sprengsperren» in Strassen- und Brückensprengschächten, Fallkörperanlagen und Trägerstecksperren).
- Vorgeplante Sperren (Minensperren, aber auch Panzerabwehrgräben, feldmässige Sperren (auch auf vermutete Vorteile untersuchte Flüssigsprengstoffe, dh giess- oder pumpbare, sprengfähige Flüssigkeiten und breiförmige Mehrkomponentenmischungen zu Sprengzwecken).

Als Teil des Sperrkonzepts fordert das MI-NENSPERRKONZEPT:

- Bereits vor Ausbruch unmittelbarer Gefechtshandlungen bzw auch begrenzt danach wiederholt hohe Sperrwirkung durch «geländeorientierte», möglichst verdeckte Sperren mit ggfs längeren (mehrwöchigen) Liegezeiten und Wiederverwendbarkeit.
- Durch «lageorientierte», variabel dichte und zeitlich begrenzte und sparsame Sperren vor oder in den Verteidigungsstellungen eigenen Kräften Zeit für Aufmarsch und Gefechtsgliederung zu sichern, den Gegner jedoch am schnellen Vorführen seiner Angriffskräfte zu hindern. Für diese Einsatzart ist ein flexibles Minenwurfsystem als Fahrzeug- oder Hubschrauberlösung geeignet.
- Während des laufenden Gefechts «geländeorienterte» Sperren zu verdichten, wo Panzerfeind erwartet wird, überraschend auftritt oder ein- bzw durchgebrochen ist.
- «Zielorientierte» Sperren vor und in die 2. Feind-Staffel zu legen und das uneingeschränkte Heran- und Einführen neuer Feindkräfte zu ver- oder behindern. Für «zielorientierten» Mineneinsatz ist das leichte Artillerieraketensystem (LARS – Light Artillery Rocket



1 Mehrfach-RakWfr SF-1 der deutschen Bundeswehr (Abb 1)

System) mit der Panzerabwehrmine (PzAbwMi) AT-2 eingeführt. (Abb 1: MfRakWfr 110 SF-1)

Entwicklung neuer Pioniersysteme

Die Pioniertruppe hat den Kampf des Heeres gegen zahlenmässig, voraussichtlich 7:1 überlegenen, qualitativ gleichwertigen, hochbeweglichen und feuerstarken Panzerfeind zu unterstützen, um ihn frühzeitig und grenznah aufzufangen. Bebautes und bewaldetes Gelände wird genutzt, Angreifer in offenes Gelände zu zwingen und dort zu vernichten.

Erst ein komplexes «System Panzerabwehr», bestehend aus

- Sperren,
- Panzerabwehrhandwaffen,
- Kampfpanzern und anderen Panzerabwehrrohrwaffen,
- Panzerabwehrlenkwaffen,
- Hubschrauber- und Flugzeug-Panzerabwehrwaffen

ermöglicht den Einsatz verschiedener Wirkungsprinzipien ohne Wirkungslücken im Gefecht.

Voraussehbar wird der Panzer im überschaubaren, vor uns liegenden Zeitraum nichts von seiner hohen Bedeutung verlieren. Die wachsende Durchschlagsleistung moderner Panzerabwehrmittel zeigt jedoch auch Schwächen z B in der Panzerung auf, die—schon aus Gewichtsgründen — auch beim Gegner nicht mehr einseitig optimiert werden kann. Panzer sind rundum verwundbar, besonders von der Seite, von hinten, oben und unten und in der

Beweglichkeit. Entsprechend müssen sie bekämpft werden. Endphasengelenkte und «top-attack»-Munitionen bieten solche Möglichkeiten ebenso wie konventionelle Panzersperren, vor allem aber Minen verschiedenster Art mit intelligenteren Zündern.

Pioniersperren haben neben dem Feuer der Kampftruppen und Artillerie im Gefecht der verbundenen Waffen – angesichts begrenzter finanzieller und personeller Ressourcen – grössere Bedeutung erlangt. Hierzu werden

- Beweglichkeit, Schutz und Führungsfähigkeit der Pioniere des Feldheeres erhöht und
- ihre Einsatzverfahren verbessert.

Dies gewährleistet noch engeres Zusammenwirken der Pioniere mit den Kampftruppen als unmittelbare Kampfunterstützung im Gefecht. Das Aufgabenspektrum der **Pioniere** im Rahmen der Kampfunterstützungstruppen verlagert sich somit von früher klassischen Pionieraufgaben schwerpunktmässig auf das HEMMEN DER FEINDBEWEGUNGEN durch Vernichten seiner Panzer.

Hierzu müssen gegnerische Sperren schnell erkannt und überwunden, aber auch natürliche Geländehindernisse rasch überquert werden können. Zur Sicherung seiner Angriffserfolge, Stellungen und Flanken ist auch der Feind imstande, seinerseits Minen selbst in der Tiefe eigenen Territoriums fern zu verlegen. Die eigene Minenaufklärung ist Teilaufgabe des Aufklärungssystems des Feldheeres.

Zum Minensuchen- und **räumen** vor Ort werden künftig benötigt:

- Ferngesteuerte, unbemannte (automati-



SBG – für mich schon lange die erste Bank.





Skibruch bei Tempo 130 ?

Am Lauberhorn oder am Hahnenkamm erreichen die Abfahrtsläufer Spitzengeschwindigkeiten von rund 130 km/h. Nicht auszudenken, was ein sich ablösender Belag bei solchen Tempi für Folgen hätte! Epoxidharze der CIBA-GEIGY. unter der Marke Araldit weltweit bekannt, sorgen für den sicheren Verbund der verschiedenen Materialien aus denen moderne Skis bestehen.

Araldit-Epoxidharze und Konstruktionsmaterialien der CIBA-GEIGY, im Flugzeugbau bewährt, ermöglichen den Bau vieler Sportgeräte wie Skis, Surfbretter, Tennisrackets etc.

CIBA-GEIGY

stark in Kunststoff-Spezialitäten – und in fünf weiteren Tätigkeitsgebieten:

Farbstoffe und Chemikalien Pharmazeutika Produkte für die Landwirtschaft Fotomaterialien Elektronische Geräte

[1]

sche) Minensuchgeräte (zB Dornier-Roboter), um Minen ohne Personengefährdung zu orten, zu identifizieren und zu markieren. Derartige Geräte sind bereits bei polizeilicher Sprengstoffbehandlung und Terroristenbekämpfung im Einsatz. Ihre militärische Verwendung wird ab 1990 erwartet.

 Einfache Minenräummittel als Anbaugeräte für den Einsatz ausserhalb feindlicher Waffenwirkung stehen in Entwicklung.

- Minenräumpanzer zur schnellen Sperrenöffnung im feindlichen Feuerbereich werden seit 1985 technisch erprobt. Vorstellen kann man sich zB die Umrüstung älterer Kampfpanzer (zB M 48) zum Einsatz geschobener Räumpflüge. Die Einführung eines bei MaK entwickelten ersten gepanzerten Räummittels mit beinahe 100prozentiger Räumsicherheit gegen alle bisher bekannten Panzerminen ist Ende der 80er Jahre voraussehbar.
- Besonderes Augenmerk ist künftig auch der Dokumentation eigener und aufgeklärter feindlicher Minensperren durch elektronische Informations- und Datenverarbeitung zu widmen.

Neue Minenentwicklungen

Neue Minenentwicklungen berücksichtigen oder erfüllen folgende Forderungen der Pioniere:

- Verkürzte Einsatzzeiten bei der Anlage von Sperren,
- Weniger Personal- und Zeitbedarf,
- Verbesserung des Aufwand-/: Wirkungsverhältnisses (weniger Minen, grössere Wirkung),
- Höhere Räumresistenz,
- Weniger eigene Bewegungseinschränkung.

Erreicht wurde dies weitgehend durch:

- Grosse Auslösebreite,
- C-Kill (=Vernichtung des Panzers),
- Aufnahme- und Schocksperre,
- Intelligente Zünder,
- Wählbare Wirkzeit,
- Mechanisierte Verlegung.

Zur Auftragserfüllung wurden deshalb ausser modernen Minen gefordert:

- Zur Verteidigungsvorbereitung ein personal- und kräftesparendes VERLEGE-System (MiVS),
- Für das laufende Gefecht ein hochflexibles Minen-WURF-System (MiWS),
- Zum Sperren von Verkehrswegen und Brücken sowie zur Ergänzung und Verstärkung beider Systeme eine Panzerabwehr-RICHT-Mine (PzAbwRMi).

Deren Entwicklungsgang ist wie folgt gekennzeichnet:

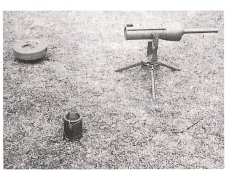
- Die Mi-WS-Beschaffung wurde 1972 mit dem Einführungsbeginn 1985 eingeleitet.
- Neuentwicklungen des MiVS und der PzAbwRMi, 1980 noch in den Kinderschuhen, würden nicht vor 1992–1999 verfügbar. Der Auftrag der Pioniertruppe fordert jedoch die gleichzeitige Verfügbarkeit aller drei Systeme. Eine Beschaffungsregelzeit von 10–12 Jahren müsste danach mindestens halbiert werden. Deshalb entschied man sich für ein am Markt vorhandenes, nur geringfügig zu modifizierendes, den Forderungen des Sperrkonzepts entsprechendes Verlegesystem.
- Als Ersatz und Ergänzung eingeführter Panzerabwehrminen sind somit ab 1986 moderne, wirkungsvollere Minensysteme im Einsatz:



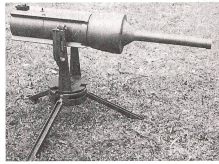
2 Minenverlegesystem (MiVS) 85 gezogen (System FFV 028)



3 Minenwurfsystem (MiWS) «Skorpion» auf Fahrgestell M 548G-A1



4 Panzerabwehrminen (PAM) PzAbwVMi 3 (links) – PzRiMi 1 (rechts) – PzAbwMi AT-2 (vorne)



5 Panzerabwehrrichtmine (PARM 1)

- Minenverlegesystem (MiVS Abb 2)
- Minenwurfsystem SKORPION (MiWS Abb 3)
- Panzerabwehrminen (PzAbwMi Abb 4) und
- Panzerabwehrrichtminen (PzAbwRMi Abb 5), eine Art «Gefechtsfeldroboter»
 bzw in grösseren Stückzahlen in Beschaffung.

Dem Minenkampf liegen für Spannungs- und Kriegsfall folgende taktische Gesichtspunkte zugrunde:

 Frühzeitiger, grenznaher Sperrmitteleinsatz höherer Effektivität, um den Gegner vorzeitig zur Kräfteentfaltung zu zwingen

- und somit ein schnelleres, ungehindertes Vorführen von Angriffsverbänden zu veroder behindern.
- Wirkungsvoller Sperreinsatz zur unmittelbaren Unterstützung eigener Kampftruppen in rasch wechselnden Lagen, um Feindkräfte aufzufangen, in vorbestimmte Räume zu lenken und die Stosskraft zu nehmen oder zu schwächen.

Diesen taktischen Forderungen entsprechend haben die neuen Minensysteme folgende Eigenschaften:

 Wirkung auf die ganze Panzerbreite, somit sind weniger Minen pro laufenden Meter Sperrbreite erforderlich.

- Wirkung nicht mehr nur auf Rad und Kette (Bewegungsunfähigkeit), sondern verstärkt durch HL- und P-Ladungen durch Wannenpanzerung in Kampf- und Triebwerksraum (Totalausfall von Panzer und Besatzung). Die modernen Minen vernichten den Panzer kostengünstig.
- Erhöhung der Räumresistenz durch «intelligentere» Zünder sowie Aufhebe- und Schocksperren.
- Personal- und Verlegezeiteinsparung durch mechanisierte Verlegung.
- Abstimmung auf eigene Bewegungen durch wählbare Minenwirkzeiten.
- Begrenzte Wirkzeit aller Minen.

Minenverlegesystem 85 (MiVS 85)

Als Ersatz der Panzerabwehrminen DM 11 und DM 21 steht das MiVS 85 vom Zeitpunkt des Spannungsfalles an bei allen für den schnellen Sperreinsatz vorgesehenen Pioniereinheiten zur Verfügung. Es ist besonders geeignet zur:

- Unterstützung des Kampfs der Verzögerungskräfte – grenznah beginnend.
- Lenkung des Feindes in Abwehrräume mit eigener Überlegenheit.
- Zum Abfangen des Feindes vor der Sicherungslinie zur Vortäuschung des VRV (Vorderer Rand der Verteidigung).
- Zur Stauung des Feindes vor VRV-Stellungen zur massiven Zerschlagung durch konzentriertes Feuer.

Ort, Zeit und Lage der Sperren bestimmt die geplante Operationsführung der eigenen Kampftruppen. Die Minenwirkung wird durch einen Magnetsensor ausgelöst. Die Wirkzeit beträgt von wenigen bis zu einigen Tagen. Die Verlegemine verfügt über Selbstzerstörung, Sicherung gegen Aufnahme und eine Schocksperre.

Das MiVS 85 besteht aus:

- Minenverleger (MiV), gezogen (ab Lkw 5 to), System FFV 028 (Abb 2+6),
- Panzerabwehr(verlege)mine 3 (PzAbwVMi3, DM 31 – Abb 7).

Der elektronische Minenzünder reagiert auf Veränderungen des elektromagnetischen (Um)Feldes, dh Überfahren der Mine erzeugt Sensorsignale, die das Minenoberteil (mit evtl Tarnung) absprengen, bevor der Wirkteil (HL-Einlage) detoniert.

Diese beschädigt entweder Gleiskette und Laufwerk samt Lagerungen oder durchschlägt den Bodenwannenpanzer mit starker Druck- und Splitterwirkung im Fahrzeuginnern.

Die Mine sichert sich automatisch wieder nach Ablauf der nach dem Verlegen eingestellten Wirkzeit und zeigt den gesicherten (neutralisierten) Zustand durch eine Markie-



6 Minenverleger (MiV, gezogener 2-Rad-Anhänger)



7 Panzerabwehr-Verlegemine (PAVM) 3, DM 31

rungsladung an. Eine Wiederverwendung ist möglich. Die Mine wiegt 8 kg, davon sind 4 kg Sprengmittel, sie hat einen Durchmesser von 25 cm, eine Höhe von 12 cm. Die Bevorratung erfolgt in Lager-, Transport- und Verlegeverpackungen zu je 90 Minen (8×90=720=7 to). Der gummibereifte Einachs-Verlegeanhänger wiegt 2,6 to. Mit vier Mann Bedienung (mit Fahrer des Zug-Kfz) beträgt die Stundenleistung des Geräts mit mechanischer Entsicherung bei offener 500-600, mit verdeckter Verlegung 300 Minen.

Minenwurfsystem (MiWS) «SKORPION»

Ergänzt wird das MiVS 85 durch das MiWS. Vorrangig wird es für den lageorientierten Sperreinsatz auf aktuelle Anforderung der Truppenführer (auch Kampftruppenkommandeure in Panzerpionierkompanien (PzPiKp) der Brigaden (Abb 9) und Pionierkompanien (PiKp) des Pionierbataillons (PiBtl) der Division bereitgehalten. Es erlaubt unmittelbare – möglichst zeitparallele – Unterstützung der Kampftruppen im laufenden Gefecht der verbundenen Waffen in allen Gefechtsarten.

Minenwerfer der Pioniere und Raketenwerfer der Artillerie erlauben dem Truppenführer schnelles, lagebezogenes und zeitlich befristetes Sperren grosser Geländeabschnitte gegen angreifende Panzerkräfte.

Der Minenwerfer ist besonders geeignet für:

- Schnelle, zeitlich begrenzte Sperrung von Räumen, die für eigene Bewegungen nach oder ab einem bestimmten Zeitpunkt wieder sperrfrei sein müssen,
- Schnellen Flankenschutz,
- Schnelles Schliessen von Sperrlücken,
- Unmittelbare Unterstützung von Kampftruppen im Verzögerungsgefecht, beim kämpfend langsamen Zurückgehen oder beim Verteidigungsgefecht in der Tiefe.

Das MiWS besteht aus dem:

- Ungepanzerten Minenwerfer (MiW) auf Gleiskettenfahrgestell M548G-A1 (Abb 3), sechs aufgesetzten, nach Höhe und Seite schwenkbaren Minen-Magazinrahmen. Sie enthalten je fünf Minenmagazine zu je vier Ausstosseinheiten mit je fünf Panzerabwehrwurfminen (PzAbwWMi).
 - Jedes Magazin enthält also 20 PzAbwWMi. Die volle Kampfbeladung des MiWS umfasst 600 PzAbwWMi, mit denen innerhalb von 10–15 Minuten eine 1500 m breite Sperre gelegt werden kann. Der ungepanzerte Werfer soll nicht unter feindlichem Flachfeuer eingesetzt werden.
- Zwischen der Panzerabwehrwurfmine und der durch die Raketenartillerie verschossenen Mine AT-2 (Abb 8) besteht wirkungsmässig kein Unterschied. Ihre Wirkzeit wird

- von wenigen Stunden bis zu mehreren Tagen vorprogrammiert. Die Mine verfügt über Aufnahmesicherung und Schocksperre. Nach Ablauf der eingestellten Wirkzeit zerstört sich die Mine selbst.
- Die PzAbwWMi wirkt mittels Kratzdrahtsensors ausgelöst - auf die gesamte Fahrzeugbreite. Sie detoniert bei Lageänderung. Daher wird mit geringerer Verlegedichte von zirka 0.4 Minen pro Ifd m die gleiche Wirkung erzielt wie mit herkömmlichen Druckzünderminen, die nur durch die überfahrende Kette ausgelöst werden und für die eine Minendichte von 1 Mine/m notwendig ist. Die Minenwurfdichte ist von 0.1-0.6 einstellbar. Ein Minenstreifen reicht von 1000-6000 m. Die Munitionsbevorratung entspricht heeresüblichen Versorgungsraten für Mengenverbrauchsgüter. Die Grundbeladung an PzAbwWMi ermöglicht Spielraum für die Anschlussversorgung.



8 PzAbwMi AT-2

Nachfolgende Abbildungen (Abb 11+12) verdeutlichen die Bodentreffbilder von Pionierund Artilleriesperren.

PIONIERE können mit dem WiW eine Sperre genau dem Gelände anpassen. Grundsätzlich soll sie aus zwei möglichst geknickten Streifen in mindestens 100 m Tiefe angelegt werden. Die Kampfbeladung zweier Minenwerfer ermöglicht bei einer Dichte von 0.4/m die Sperrung von 3.000 m Gelände. Der einzelne Werfer wirft in diesem Beispiel (Abb 11) mit 0.2/m Minendichte. Für die Dauer der Selbstzerlegung der Minen beträgt der Sicherheitsabstand zur eigenen Truppe 200 m.

ARTILLERIE hat für das Schiessen von Minensperren eine wirksame Schussentfernung von 9–14 km (MF Rak WFr). Das Bodentreffbild einer Feuereinheit zeigt vier elliptische, sich überschneidende Felder von 400–500 m Tiefe (Abb 12). Der Sicherheitsabstand zur eigenen Truppe soll 500 m betragen.

Panzerabwehrrichtmine (PzAbwRMi)

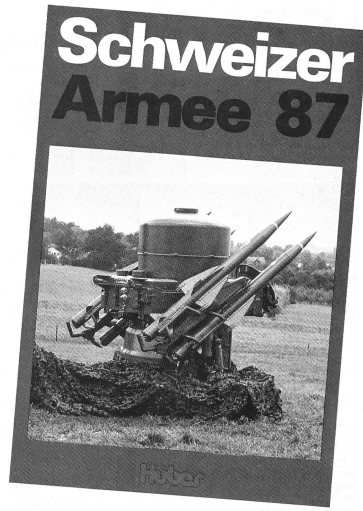
Eine bisherige Ausrüstungslücke im Minenkampf schliesst die PzAbwRM (Abb 5), ergänzt den gelände- und lageorientierten Sperreinsatz und ermöglicht ohne aufwendige Vorbereitung

- Schnelle Sperrung von Verkehrswegen (Autobahnen, Strassen, Wegen), Brückenzufahrten, Übergangsstellen, entlang wat- oder schwimmfähigen Gewässern usw.
- Schnelle Verstärkung von PzAbwMi-Sperren gegen Räumen, im Ortskampf und
- Schliessen von Sperrlücken- und -gassen.

Die PzAbwRMi wirkt – durch verschiedene Sensoren ausgelöst – mit einem modernen HL-Gefechtskopf horizontal auf Entfernungen

Das Armeejahr 1987 ...

- Sicherheitspolitik und Gesamtverteidigung
- **■** Militärische Landesverteidigung
- Aktiver Dienst
- Aufbau und Organisation der Armee
- Kampf- und Unterstützungsmassnahmen
- Infrastruktur und Logistik
- Ausbildung / Weiterbildung
- Uniform, Ausrüstung und Korpsmaterial
- **■** Strafwesen
- Rechte und Pflichten des Wehrmannes
- **■** Die Militärverwaltung
- Abkürzungen und Signaturen
- Militärische Schriftstücke



... mit einem Griff.

Hunderte von Fakten, Hunderte von klaren Antworten zu diesen Stichworten finden Sie im aktuellen Taschenbuch von Peter Marti.

Ein aktuelles Lexikon und Handbuch für jedermann, über alles Wissenswerte und alles was man wissen muss, für Experten, Offiziere, Fachleute, Stammtischgänger und Rekruten.



Huber & Co AG, Buchverlag Promenadenstrasse 16, 8500 Frauenfeld

| Ex. «Schweizer Armee 87» von Peter Marti zu Fr. 17.80 434 Seiten (+ Versandkosten) (965) | | | | | | | |
|---|--|--|------------------|---------|-------------|----|--|
| Name | | | Tagana (1984), a | Vorname | | | |
| Adresse | | | | | | 12 | |
| PLZ/Ort | | | | | | | |
| Unterschrift | | | | | A 9 8 1 (1) | | |

SCHWEIZER SOLDAT 2/87



Marti AG Solothurn, Bauunternehmung

Solothurn, Bielstrasse 102, Telefon 065 21 31 71

Strassenbau Pflästerungen Kanalisationen Moderne Strassenbeläge Walzungen Eisenbetonarbeiten '







Hochund Tiefbau Zimmerei Schreinerei Fensterfabrikation Telefon 062/262191



ERSTFELD ANDERMATT SEDRUN **NATERS** PERFERS GENEVE

Ihr leistungsfähiges Unternehmen für modernen Strassenbau und alle Tiefbauarbeiten

Krämer AG 9016 St. Gallen, Tel. 071 35 18 18 8050 Zürich, Tel. 01 312 06 60

Hoch-und Tiefbau Holzbau Generalunternehmung

Wülflingerstrasse 285 8408 Winterthur Telefon 052/25 19 21



GEISSBÜHLER Bauunternehmung

Telefon 055 31 19 82

Immer einsatzbereit für Sie!

Region Zürcher Oberland und Seegebiet

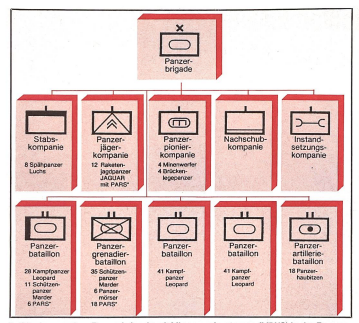
Geissbühler AG 8630 Rüti ZH



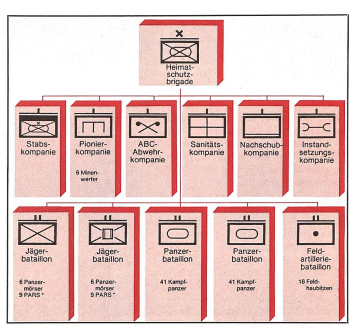
ATELIERS A CHAM ZG ET VILLENEUVE VD TELEFON 042/382244

FLYGT-Pumpen KAMO-Bagger **DELMAG-Rammen** TOMEN-Vibrobären **ALPIN-Dumper** VETTIGER-Tankanlagen PIONJÄR-Hämmer

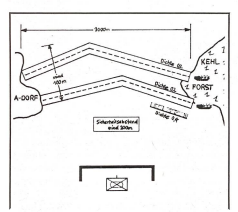
0419.01.810



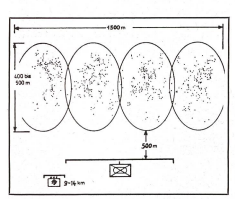
9 Gliederung einer Panzerbrigade mit Minenwurfsystemen (MiWS) in der Panzerpionierkompanie



10 Gliederung einer Heimatschutzbrigade mit Minenwurfsystemen (MiWS) in der Pionierkompanie



11 Sperrmusterbild mit Minenwurfsystem «Skorpion»



12 Bodentreffbild einer Feuereinheit (4) MfRakWfr 110 SF2

bis ca 40-45 m und wird aus offener oder versteckter Stellung auf Panzerturm oder -wanne gerichtet. Bei Nichtauslösung wiederverwendbar, verfügt sie über einen ein-/ausschaltbaren Zünder. Ein Soldat macht die PzAbwRMi binnen fünf Minuten feuerbereit. Auch gegen diese modernen Sperrwaffensysteme werden eines Tages Gegenmittel gefunden werden. Zur Integration künftiger Technologien, wie zB intelligentere Zünder für die PzAbwRMi, sind die Minen in Modulbauweise ausgelegt. Auch das Beschaffungsprogramm sieht mehrere Stufen vor, die zB bei dieser Mine die Verwendung von Lichtwellenleitfasern, Infrarot- und akustischen Zündern bzw unterschiedlichen Gefechtsköpfen vorsehen. Die 90er Jahre werden weitere Innovationen bringen, wie etwa seismische Zünder und Sensoren zur Zieldiskriminierung (Rad/Kette). Dadurch werden die 1986 modernen Sperrmittel durch angepasste Integration künftiger Technologien auch in den letzten Jahren unseres Jahrtausends modern, kosten- und bedrohungsgerecht bleiben.

Zusammenfassung und Ausblick

Minen sind ein völlig defensives Mittel, Minensperren wichtiger Bestandteil und Voraussetzung für eine erfolgreiche Vorneverteidigung. Personal-, kosten- und zeitsparend, dennoch sehr wirkungsvoll, wird der Sperreinsatz mit Minenverleger, Minenwerfer und Panzerabwehrrichtmine reaktionsfähiger, dynamischer, beweglicher und in die Lage versetzt, der Kampftruppe-lageangepasst-zu folgen. Moderne Panzerabwehrminen vernichten den Panzer, sie sind besonders kosteneffektiv. Ihre Wirkzeitbegrenzung mindert die Gefährdung eigener Kräfte und Zivilbevölkerung, verbessert und erleichtert eigene Bewegungen erheblich. Neuartige Zündertechnologien und die Mischung verschiedener Minenarten hindern einen Gegner, sich auf nur wenige Überwindungstechniken zu konzentrieren.

Operations Research-Studien wie

- «Verteidigung '90»,
- «Proportionen der Truppengattungen des Heeres» und
- «Kostenwirksamkeit des Minensperr-Mix» schufen die Beurteilungsgrundlagen. Sie kamen zu folgenden Ergebnissen:
- Mineneinsatz erzielt bei geringstem Aufwand (13%) die höchsten Verluste (37%).
- Erfolgreiche Verteidigung gegen vierfach überlegenen Gegner ist nur bei Einsatz moderner Minen möglich.
- Maximale Sperrwirkung wird (gemäss Sperrkonzept) durch gelände-, lage- und zielorientierte Minensperren, also im Mix verschiedener Minen, erreicht. Pionierminen sind zweifach wirksamer als andere Truppengattungen wie zB Artillerie, bei Einbeziehung der Richtmine sechsfach effektiver.

 PzAbwRMinen sind zehnmal kostenwirksamer als alle anderen Minenarten. Sie können in Pattsituationen gefechtsentscheidend sein.

Truppen- und Feldversuche dienten darüber hinaus der Untersuchung und Bestätigung der Truppenverwendbarkeit und Überprüfung der Studienergebnisse. Deren Resultate seien beispielhaft für das MiWS verdeutlicht:

- In der Gefechtsübung «Kühner Zugriff» griff eine Panzerkompanie gegen zwei hintereinander verlegte Wurfminensperren an. 13 Kampfpanzer fielen. Nur einer stiess in die zweite Sperre vor, wo er jedoch ebenfalls nach Treffer liegenblieb. Verluste durch zwei in 30 Minuten angelegte Minensperren: 100%.
- Während der Übung «Nasse Heide» wurden durch diese unverteidigte Minensperre 9 von 14 angreifenden Kampfpanzern vernichtet, die Übung danach abgebrochen. Erst nach Räumen einer Gasse konnte die Sperre überwunden werden. Eine in 15 Minuten angelegte Sperre führte zu 64% Ausfällen und zwei Stunden Zeitverlust.
- Als drittes Beispiel diente die Gefechtsübung «Wilde Jagd», wo eine durch LARS verschossene Sperre dem Angreifer 28.6% Verluste zufügte.

Die Pioniertruppe des deutschen Heeres sieht sich mit seinen technischen Einsatzverfahren und der politisch genehmigten Minen-Ausstattung im Prinzip bis ins Jahr 2000 gerüstet. Die neuen Minensysteme sind ein wesentlicher Beitrag zur PANZERABWEHR aller Truppen und damit ein bedeutender Teil glaubhafter Abschreckung.

*PARS: Panzerabwehrlenkraketensystem

.

Von der Wehrbereitschaft

Weil man der Wehrbereitschaft die Existenz und die Freiheit dankte, blieb sie für immer die natürliche Ausdrucksform des nationalen Lebenswillens und sank nie auf die Stufe einer leidigen Pflicht und einer mühseligen Notwendigkeit.

Divisionär Edgar Schumacher (1897–1967)