

Zeitschrift: ASMZ : Sicherheit Schweiz : Allgemeine schweizerische Militärzeitschrift
Herausgeber: Schweizerische Offiziersgesellschaft
Band: 163 (1997)
Heft: 5

Artikel: Der Stellungsraum der mechanisierten Artillerie : Neuerungen in Einsatz und Doktrin
Autor: Zürcher, Thomas
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-64689>

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: 15.04.2026

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

Der Stellungsraum der mechanisierten Artillerie

Neuerungen in Einsatz und Doktrin

Thomas Zürcher

Die Artillerie, Schwergewichtswaffe für die Führung des Feuerkampfes auf Stufe Grosser Verband, unterzieht sich laufend Neuerungen in Einsatz und Doktrin. Im folgenden werden die neu definierten Charakteristika des Stellungsraumes der mechanisierten Artillerie kurz erläutert. Ungeachtet aller Neuerungen bleibt der Hauptauftrag aber das Schiessen von Feuer. Die Artillerie muss im Stellungsraum alles unternehmen, um zu überleben, damit sie überhaupt jemals die Kampftruppen unterstützen kann. Andererseits müssen die Kampftruppen ein gewisses Zeit- und Überlebensverständnis für die Artillerie aufbringen, wenn sie je über Artilleriefeuer zu ihren Gunsten verfügen wollen.



Thomas Zürcher,
Hauptmann,
Berufsoffizier der Artillerie,
Kommandant der
Panzerhaubitzenfeuerleitbatterie 4,
Place de la poste, 1261 St. George.

Der Artilleriebewegungsraum

Im Rahmen der Raumaufteilung (Einsatz-, Kampfraum) innerhalb eines Grossen Verbandes wird der Artillerie ein sog. «Artilleriebewegungsraum» zugeteilt. Dieser ist definiert als «von der vorgesetzten Kommandostufe festgelegter Raum, welcher der mechanisierten Artillerie die zum Einsatz und Überleben benötigte Bewegungsfreiheit schafft» und dient den Verbänden der Artillerie als Kampfraum.

Dieser Bewegungsraum kann wiederum in sog. «Artilleriestellungsräume» und in truppenleere Räume gliedert bzw. mit anderen Räumen (Infanterieeinsatzräume, operative Bewegungsräume) überlagert werden.

Die seit Januar 1997 in Kraft getretenen Neuerungen betreffen insbesondere diesen Artilleriestellungsraum der heutigen mechanisierten Artillerie.

Der Artilleriestellungsraum

Unter diesem Begriff wird neu «der Kampfraum der taktischen Einheit der Artillerie», sprich der Panzerhaubitzenabteilung – bestehend aus dem Abteilungsstab, drei Panzerhaubitzenbatterien, einer Feuerleitbatterie sowie einer Dienstbatterie – verstanden. Auf einer Gesamtfläche von etwa 40 km² gliedert sich dieser Raum wie folgt:

■ **Raum des Abteilungscommandopostens**, der gleichzeitig auch dem Einsatzraum der Feuerleitbatterie entspricht. Von hier aus wird die Führung der Abteilungen sichergestellt. Die Elemente der Feuerleitbatterie sind für den Betrieb sowie die Sicherung des Abteilungscommandopostens zuständig.

■ **Abteilungsversorgungsraum**, definiert als «Raum, in/aus dem die Versorgung der Abteilung unter günstigen Voraussetzungen betrieben werden kann». Die Dienstbatterie stellt die für den Betrieb des Versorgungsraumes

notwendigen Elemente. Dieser kann, je nach Lage, Bedrohung, Möglichkeiten des Raumes selber, in einen «Raum der Vorgesetzten Versorgungsstaffel» sowie in einen «Raum der Rückwärtigen Versorgungsstaffel» untergliedert werden.

Neu hierbei ist, dass – bei räumlicher Trennung – beide Versorgungsstaffeln auch einen eigenen Verantwortungsbereich (Kommandostruktur) aufweisen.

■ **Stellungsräume der Feuereinheiten** (Abb.). Diese werden als «Kampfraum der Panzerhaubitzenbatterien» definiert und beinhalten

– **Lauerstellung**: Dorfsiedlung, wo die Feuereinheit lebt/überlebt und sich bereithält, wenn sie nicht unmittelbar im Feuerkampf eingesetzt ist («reduzierter Bereitschaftsraum»).

– **Feuerstellung**: Raum, in welchem die Geschütze der Feuereinheit aufgelockert (Grosse Feuerstellung) oder enger zusammen (Kleine Feuerstellung) Stellung beziehen. Er umfasst Geschützfeuerstellung (Ort, von welchem aus ein Geschütz einen Feuerbefehl ausführt) und Geschützluarstellung (Ort in unmittelbarer Nähe einer Geschützfeuerstellung, wo das Geschütz der Sicht entzogen ist und sich bereithält).

– **Gefechtsstand**: Ort, wo jederzeit die Verbindung der Feuerleitstelle (Rechenzentrum) der Feuereinheit mit dem Abteilungscommandoposten bzw. der Abteilungsfeuerleitstelle, dem Schiesskommandanten und den Geschützen gewährleistet ist.

– **Aufmunitionierungsplatz**: Platz, wo die Geschützbedienungen insbesondere Munition, aber auch andere Versorgungsgüter fassen und zurückschieben können. Ebenso kann der Aufmunitionierungsplatz der Versorgung von Mannschaft und von Begleitfahrzeugen dienen.

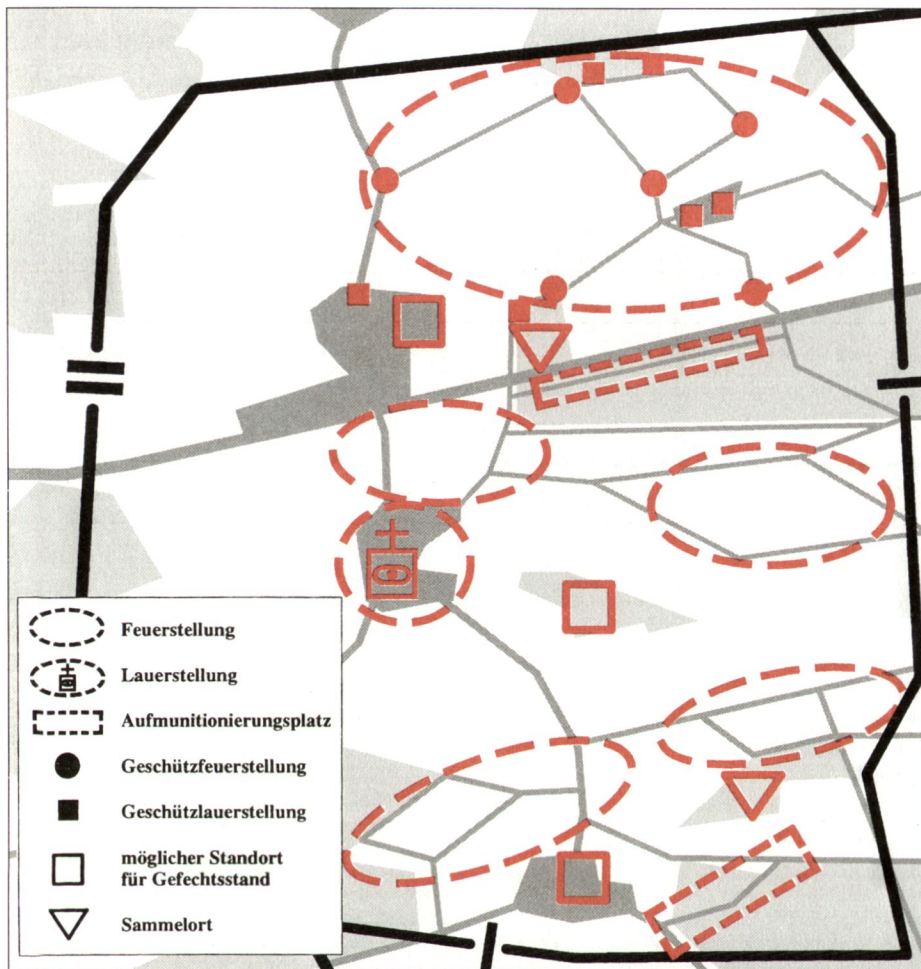
– **Sammelort**: Ort in einem Stellungsraum, den Elemente der Feuereinheit beziehen, wenn sie wegen Konterfeuer einen Raum verlassen müssen.

Mechanik innerhalb des Artilleriestellungsraumes

Die Hauptaufgabe der Abteilung bleibt die Führung des Einsatzes der Feuereinheiten sowie die Führung der Logistik. Auf die unveränderte Führung der Logistik wird hier nicht eingegangen.

Führung des Einsatzes der Feuereinheiten

Die Elemente des Abteilungscommandopostens sind u.a. dafür verant-



Stellungsraum der Feuerinheit.

wortlich, dass die Feuerinheiten einerseits so rasch und so zahlreich wie möglich bzw. nötig verfügbar, andererseits aber auch so gut geschützt und so (über)lebensfähig wie nur denkbar sind.

Dies kann durch ein sog. «einsatz- und bedrohungsorientiertes Rohr- und Raupenmanagement» erreicht werden. In Abhängigkeit des erforderlichen Einsatzes sowie der Bedrohungspotentialität des Gegners werden die Feuerinheiten auf Befehl z. B. «schies- sen und verschwinden» oder «sich ver- sorgen, still- und bereithalten» oder «schies- sen, sich versorgen, schies- sen» usw.

Die Zuteilung der Anzahl eingesetz- ter Feuerinheiten erfolgt aufgrund des Bedürfnisses des taktischen Kom- mandanten sowie in Abhängigkeit der verfügbaren Feuerinheiten.

Mechanik innerhalb des Stel- lungsraumes der Feuerinheit

■ Minimalanforderungen an die Raumordnung

Das Ergebnis der Erkundung des

Stellungsraumes der Feuerinheit (Ge- samtfläche 10–12 km²) muss

- eine Lauerstellung (die Vorbereitungen für eine zweite, sog. «Wechsel- lauerstellung», werden erst nach dem voll- ständigen Ausbau der ersten Lauer- stellung in Betracht gezogen),
- mindestens drei Kleine Feuerstel- lungen,
- mindestens eine Grosse Feuer- stellung und
- mindestens je einen Aufmunitionier- ings- bzw. Sammelplatz sowie
- einen Gefechtsstand umfassen.

■ Kleine Feuerstellung

Die Kleinen Feuerstellungen (Ra- dius 50–100 m, normal vollvermessen) weisen untereinander einen minimalen Abstand von 1 km auf, um die Wahr- scheinlichkeit zu erhöhen, vom gegne- rischen Konterfeuer in einer nächsten Feuerstellung verschont zu bleiben.

Kleine Feuerstellungen werden ent- weder beim Prinzip des «Schies- sen und Verschwindens» (Stellungsbezug – ein Feuerschlag – Stellungsentzug) oder aber beim «Stellungsbezug aus dem Marsch» bezogen.

Die Verweilzeit in den Kleinen Feuerstellungen sollte zehn Minuten

nicht überschreiten, da sich die Feuer- einheiten ansonsten zu lange unge- schützt der gegnerischen Bedrohung exponieren müssen.

■ Grosse Feuerstellung

Die Grosse Feuerstellung (Radius 250–500 m, immer erweitert vorberei- tet) folgt dem Grundsatz des «schwer bekämpfbaren (Einzel-)Zieles». Die Wahl des Bezuges dieser Feuerstellung erfolgt aufgrund lagegerechter Bedro- hungsanalysen für die betroffenen Feueereinheiten.

Übersteigt beispielsweise die zu er- wartende Verweilzeit in der Feuer- stellung zehn Minuten oder stehen drei Drittel der Abteilung gemeinsam im Feueereinsatz oder aber ist ein Pikett- einsatz bzw. eine hohe Feuerberei- schaft erforderlich, so beziehen die Feueereinheiten eine Grosse Feuer- stellung.

Selbst bei einem Bezug der Grossen Feuerstellung setzen die Geschütze al- les daran, so lange als möglich in der Geschütz- lauerstellung zu verweilen. Der eigentliche Bezug der Geschütz- feuerstellung dauert dann nur noch einige Minuten.

■ Gefechtsstand

Die Feuerleitstelle als mobiler Kom- mandoposten der Feueereinheit be- zieht einen Gefechtsstand aus rein funkt- technischen Überlegungen. So- wohl der Wechsel des Gefechtsstandes (je nach bezogener Feuerstellung) als auch der Einsatz von Fernantennen (Entfernung zum Schiesskomman- danten!) sind unumgänglich.

Eine ausgebaute, stationäre Feuer- leitstelle inmitten der Lauerstellung gehört der Vergangenheit an.

■ Aufmunitionierungsplatz

Dieser umfasst entweder eine Muni- tionsversorgung ab Fahrzeug (Rau- pentransportwagen M548) oder eine Munitionsversorgung ab Depot («Fass- strasse»). Der Aufmunitionier- ings- platz kann möglicherweise auch als Verwundetensammelort dienen.

In der Regel muss ein Aufmuniti- onierungsplatz jederzeit betriebsbereit sein, ein zweiter innerhalb Minuten.

■ Sammelort

Sind eine Feuerinheit oder Teile da- von unter Konterfeuer genommen worden, so verlassen die betroffenen Elemente unverzüglich ihren Standort und beziehen den hierfür bezeichneten Sammelort. Dieser dient allgemein als Reorganisationsplatz. ■