

**Zeitschrift:** ASMZ : Sicherheit Schweiz : Allgemeine schweizerische Militärzeitschrift

**Herausgeber:** Schweizerische Offiziersgesellschaft

**Band:** 129 (1963)

**Heft:** 1

**Artikel:** Erstellen der Gebrauchsbereitschaft der Munition

**Autor:** Varrone, E.

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-40623>

### **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:** 02.01.2026

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

# Erstellen der Gebrauchsbereitschaft der Munition

Von Oberstlt. E. Varrone

Seit Jahren wird diskutiert, ob die «Munitionsversorger» oder die «Munitionsverbraucher» die Munition gebrauchsbereit machen müssen. Bedenkt man, daß der Munitionsmangel bei der Kampftruppe meistens dann eintritt, wenn sie im *heftigen Kampf* steht, also in einem Zeitpunkt, da die Truppe in jeder Hinsicht angespannt ist und Ausfälle hat, so wird mit Recht gefragt: Wo, wann und wer kann die Gebrauchsbereitschaft der Munition noch erstellen? Die Amerikaner erklären auf Grund ihrer Kriegserfahrungen, daß die Munition *gebrauchsbereit* an die kämpfende Truppe nachgeschoben werden muß. Entweder wird die Munition (wie bei der U.S. Army) gebrauchsbereit in der Transportverpackung herangebracht, oder sie wird, wenn dies nicht möglich ist, durch die Munitionsorgane bereitgemacht werden müssen.

Ist die Truppe in *stabilen Verhältnissen* und hat sie Zeit, so kann die Waffenbedienungsmannschaft die Erstellung der Gebrauchsbereitschaft durchführen.

Auch bei der *Kriegsmobilmachung* ist jedenfalls ein bestimmter Teil der Munition auf den Organisationsplätzen gebrauchsbereit zu machen. Diese Arbeit hat das Munitionsfassungsdetachement, in welchem ausgebildete Munitionsorgane eingegliedert sein müssen, durchzuführen.

Es wird von bestimmten Stellen behauptet, daß es bald keine Munition mehr geben wird, die gebrauchsbereit gemacht werden

müsste. Dieser Einwand ist aus verschiedenen Gründen nicht stichhaltig:

1. Es ist noch eine große Menge *Kampfmunition* in den Munitionsmagazinen vorhanden, die eine Erstellung der Gebrauchsbereitschaft verlangt.

2. Es wird immer wieder *Munitionssorten* geben, bei denen die Gebrauchsbereitschaft erstellt werden muß, ganz besonders, wenn man an die Einführung weiterer Raketen und Lenkwaffen (Panzerabwehr, Fliegerabwehr, taktische Boden/Boden-Staffeln usw.) denkt.

3. Die Munition der *gepanzerten Fahrzeuge* und der *Selbstfahr-geschütze* muß ebenfalls gebrauchsbereit sein. Im beweglichen Krieg ist eine rasche Munitionierung der Fahrzeuge der Mechanisierten Division besonders notwendig, denn das Munitionsfassungsvermögen der Panzerfahrzeuge ist beschränkt. Um kämpfen zu können, müssen diese Truppen oft und jederzeit aufmunitioniert werden können, und zwar sehr rasch. Die Munition muß daher auf den jeweiligen Fassungsplätzen *gebrauchsbereit* vorbereitet werden. Es ist ausgeschlossen, daß erst kurz vor dem Verlad die Zünder, die Sprengkapseln oder andere Munitionsbestandteile montiert werden.

Die Munitionsorgane müssen hier ebenfalls die Gebrauchsbereitschaft erstellen. Diese Arbeiten sind deshalb unbedingt ins Ausbildungsprogramm der *Munitionsversorger* aufzunehmen.

## Angriff auf eine befestigte Linie

(Das III. Bat./Geb. Jg. Rgt. 99 stößt am 15. Juli 1941 durch die Stalinlinie)

Von Oberst L. Hörl, Hannstetten b. Augsburg

### 1. Allgemeine Lage

In anstrengenden Gewaltmärschen war das IL Geb. AK den zurückweichenden Russen auf den Fersen geblieben. Kein Widerstand des Feindes, nicht die Strapazen der Märsche durch die Sonnenglut des Tages, durch die Nacht oder über durch Regengüsse grundlos gewordene Straßen vermochten die Gebirgsjäger in ihrem Drang nach vorne aufzuhalten. Am Morgen des 12. Juli 1941 näherten sich die Spitzen der 1. und 4. Geb. Div. südöstlich von Proskurow der Stalinlinie.

### 2. Feind und eigene Truppen

Die *Stalinlinie* verlief vom Wolk an vor der 1. und 4. Geb. Div. etwa in südöstlicher Richtung. Sie war eine ausgebauten, befestigten Stellung mit zahlreichen Betonbunkern, mit Hindernissen und ergänzenden Feldstellungen. Eine große Anzahl von Bunkern konnte, obwohl gut getarnt, durch sorgfältige Beobachtung und Erkundung ausgemacht werden. Doch mußte damit gerechnet werden, daß eine Anzahl noch versteckt in Mulden und Senken lag, die erst im Verlaufe des Angriffes, vor allem durch ihr flankierendes Feuer, in Erscheinung treten würden. Es mußte außerdem damit gerechnet werden, daß die in die Befestigungslinie einbezogenen Ortschaften zu starken Stützpunkten ausgebaut waren. Nach Fliegermeldungen und vorhandenen Stellungskarten hatte die Stalinlinie eine Tiefe von 3 bis 5 km. Bei der Annäherung ergab das Feindbild, daß der Russe das Vorfeld geräumt hatte. Die Verteidigungslinie selbst war stark besetzt. Aus dieser Tatsache konnte geschlossen werden, daß der Feind zur nachhaltigen Verteidigung entschlossen war. Bei dem Vorfühlen der Gebirgsdivision verhielt sich der Feind jedoch abwehrmäßig auffallend ruhig, ja fast sorglos.

Die *eigene* Truppe, das III. Bataillon des Gebirgs-Jäger-Regimentes 99, stand ausbildungsmäßig vollkommen auf der Höhe. Sein Geist und seine Haltung waren vorzüglich. Es war stolz auf seine Erfolge im Polen-, Frankreich- und Jugoslawienfeldzug. Die Anfangskämpfe in Rußland hatten seine Überlegenheit über diesen Gegner ebenfalls bewiesen. Die in diesen Anfangskämpfen erlittenen Verluste hatten die Schlagkraft noch in keiner Weise beeinträchtigt. Das Bataillon war in Stab, drei Jäger-, eine schwere und eine Stabskompanie gegliedert.

Ebenso gut in ihrer Ausbildung und vom gleichen Geiste besetzt waren die unterstellten beziehungsweise auf Zusammenarbeit angewiesenen Gebirgspioniere (2./Geb.Pi. 54), Panzerjäger, die Gebirgsartilleristen sowie die Bedienungen der Flab- und Sturmgeschütze.

### 3. Gelände

Im großen gesehen, teilte der Bach Rowiec in seinem Verlauf ab Szyince das Angriffsgelände zwischen Freund und Feind.

Auf eigener Seite war das Gelände für einen Angriff günstig, vor allem zum flankierenden Einsatz von schweren Waffen und Artillerie um Jeltuchy und Str. Harmaki. Für das Beziehen der Bereitstellung am Ostrand von Szyince bot von Westen her der Grund des Rowiec eine gute Möglichkeit. Geeignetes Gelände für B-Stellen und Stellungen für schwere Waffen und Artillerie befand sich im Gelände nördlich von Adamowka (Höhe 355). Gemäß dem Ergebnis der Erkundung bildete der versumpfte Bachgrund südöstlich von Szyince kein tatsächliches Hindernis für den Angreifer.

Auf der Feindseite stieg das Gelände gegen Osten wieder an. Für den Verteidiger günstig waren die Höhenzüge östlich von