

Zeitschrift: Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung

Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat

Band: 29 (1953-1954)

Heft: 7

Artikel: Die Ausbildung der russischen Panzertruppen [Fortsetzung]

Autor: Chersonski, A.D.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-705427>

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: 30.12.2025

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

Die Ausbildung der russischen Panzertruppen

Uebersetzung aus dem Russischen: Aus „Uebungsschießen für Panzerabteilungen“ von A. D. Chersonski

IX.

Aufgabe Nr. 6

1. **Thema:** Tätigkeit der Panzerkompanie in der infanteristischen Vorhutsperrlinie.

2. **Uebungsziele:** a) Ueberprüfung der Zusammensetzung der Kompanie, b) Uebung für den Kompaniekommendanten bei der Befehligung der Kompanie während der Begegnung mit dem Feind auf dem Marsch, c) Uebung für die Zugführer bei der Anführung ihrer Einheiten in einer rasch wechselnden Gefechtsituation.

3. **Umfang der Uebung:** Organisation des Vormarsches der Vorhutsperrlinie der Infanterie und ihr unmittelbarer Schutz. Tätigkeit der Vorhut beim Halt. Tätigkeit der Vorhutspäher, wenn sie den Feind sichten. Tätigkeit der Sperrlinie bei Begegnung mit großen feindlichen Einheiten.

4. **Dauer:** 4 Stunden.

5. **Materialbedarf:** Panzer T-34 10 — 15, CU-76 2, Artilleriegeschosse Kaliber 85 mm — 30, 76 mm — 10, MG-Patronen — 350, Imitationsmittel: 3 Leucht-kugeln, 30 verschiedene Raketen, 6 Raketen-schleudern.

6. **Anleitung:** wie bei der früheren Uebung.

Durchführung der Uebung (Schema 11 u. 12)

Situation: Unsere Fliegeraufklärung hat motorisierte feindliche Einheiten im Gebiet von Saprudja, Bykovo erspäht, die

sich in südlicher und südwestlicher Richtung fortbewegen. Die Spitze der feindlichen Einheiten erreichte am 12.5.46, 00.00 Uhr, Orulewo und Rogatschewo.

Das Panzerregiment bewegt sich auf der Marschlinie Minskoje, Palajewo, Redino, Alabucha und hat die Aufgabe, um 00.00 Uhr ins Gebiet von Arbusowo, Alabucha zu gelangen. Um 00.00 Uhr, am 12.5.46, erreichte das Panzerregiment Spas-Slobodka, wo es eine kurze Rast machte.

Zu dieser Zeit hielt die Panzerkompanie, verstärkt durch zwei motorisierte Einheiten, die die Vorhut bildeten, am Wäldchen nordöstlich von Talajewo.

1. **Etappe:** Tätigkeit der Vorhutsperr-einheit beim Halt, der durch eine Kolonne in Rast geschützt ist.

Der Situationsplan wird dem Kompaniekommendanten am Ausgangspunkt der Uebung überreicht (Wäldchen nordöstlich von Talajewo), worauf die Lage der Vorhutsperrlinien und der Beobachtungs-posten festgelegt wird. Anschließend gibt der Kompaniekommendant Anordnungen betreffend die Organisation des Schutzes der Haupteinheiten in Rast und betreffend den weiteren Vormarsch der Vorhut.

Die Vermittler überprüfen die Tätigkeit des Kompaniekommendanten und der Zugskommandanten und erleichtern durch Erklärung der verschiedenen gestellten Aufgaben die Durchführung der Uebung. Vor dem Marschbeginn der Vorhut gibt der Uebungsleiter selbst oder durch die Vermittler die Sicherungsmaß-nahmen für das Schießen bekannt.

2. **Etappe:** Tätigkeit des Vorhutspähtrupps.

Die Bewegung der Vorhutsperrinheit wird durch Erklärungen des Uebungsleiters festgelegt. Vor dem Beginn des Vormarsches oder gleichzeitig verteilt der Uebungsleiter die Vermittler auf dem Uebungsgelände, wo sie weitere Befehle durchgeben sollen (durch Ueberreichen im verschlossenen Umschlag oder mündlich usw.).

Tätigkeit des Uebungsleiters

1. Vor dem Abmarsch der Vorhut gibt er dem Kommandanten eine Meldung über einzelne gesichtete Feindpanzer im Wald nordöstlich von Titowo, die sich in süd-westlicher Richtung fortbewegten.

2. Wenn sich die Kompanie der Brücke über den Bach nähert, gibt er Meldung über feindliche Flieger, indem er einen Ballon aus dem Beobachtungspunkt «Flug-zeug» herausläßt und bei der Brücke Bombeneinschläge imitiert.

3. Beim Erreichen der Höhe 225,4 durch die Vorhut meldet er Vorhutseinheiten des Feindes, indem er Ziel 1 und 2 (BP «Traktor») zeigt.

4. Sobald der Kompaniekommendant die Höhe 225,4 erreicht hat, ergänzt der Vermittler die Situation durch die Meldung, daß die Kundschafter nordöstlich von Titowo mit feindlicher motorisierter Infanterie in Berührung gekommen sind und kämpfen.

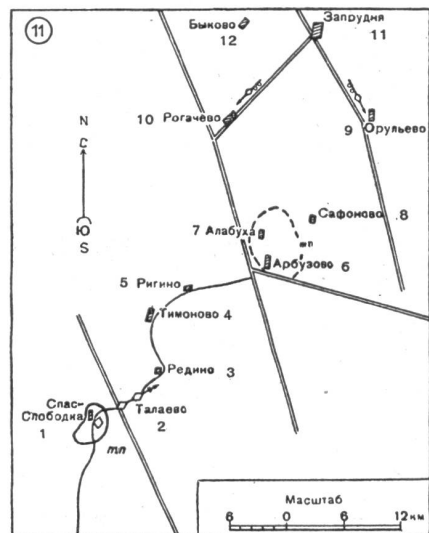
Tätigkeit des Kompaniekommendanten und des Kommandanten der Vorhut

Der Kompaniekommendant erteilt der Vorhut ihre Aufgaben und setzt sie in Marsch.

Der Kompaniekommendant organisiert den Uebergang über die Brücke.

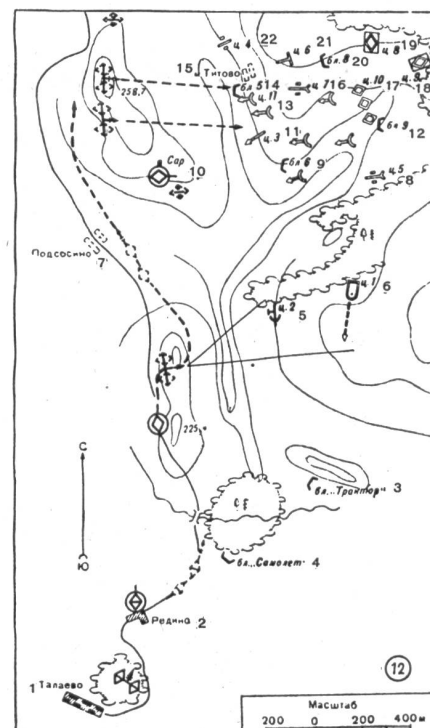
Der Vorhutskommendant befiehlt, das Feuer auf den feindlichen Panzerwagen und Motorradfahrer zu eröffnen und meldet dem Kompaniekommendanten die Begegnung mit dem Feinde.

Der Kompaniekommendant befiehlt der Vorhut, bis zur alleinstehenden Scheune auf Höhe 258,7 vorzurücken. Zur Unter-stützung der Vorhut kommandiert er eine motorisierte Einheit ab.



Schema 11: Allgemeine Situation und Bewertungsrichtung des Panzerregiments.

- | | |
|------------------|-----------------|
| 1. Spas-Slobodka | 7. Alabucha |
| 2. Talajewo | 8. Safanowo |
| 3. Redino | 9. Orulewo |
| 4. Timonowo | 10. Rogatschewo |
| 5. Regino | 11. Arbusowo |
| 6. Arbusowo | 12. Bykovo |



Schema 12: Lage des Feindes (Ziele).

- | | |
|------------------|-------------|
| 1. Talajewo | 12. BP 9 |
| 2. Redino | 13. Ziel 11 |
| 3. BP «Traktor» | 14. BP 5 |
| 4. BP «Flugzeug» | 15. Titowo |
| 5. Ziel 2 | 16. Ziel 1 |
| 6. Ziel 1 | 17. Ziel 10 |
| 7. Podosimo | 18. Ziel 9 |
| 8. Ziel 5 | 19. Ziel 8 |
| 9. BP 6 | 20. BP 8 |
| 10. Scheune | 21. Ziel 6 |
| 11. Ziel 3 | 22. Ziel 4 |



3. Etappe: Entwicklung und Kampftätigkeit der Kompanie.

Wenn die Vorhut die Höhe 258,7 erreicht hat, wird Meldung über die Lage des Feindes gegeben.

1. Der Beginn der feindlichen Bewegung zum Angriff auf die Höhe 258,7 wird durch Mitteilung der Ziele 4 und 5 (BP 5 und 6) und Imitation des feindlichen Feuers durch Explosionspakete gezeigt. Die Ziele werden durch die Vermittler durch das Radio oder Raketen bekanntgegeben.

2. Der Feind greift an — Mitteilung der Ziele 6, 7, 8 und 9 (BP 8) und Imitation des feindlichen Feuers.

3. Der Angriff der feindlichen Panzer und Infanterie wird durch Bekanntgabe der Ziele 10 und 11 (BP 9 und 6) bezeichnet.

Wenn die Kompanie das Gelände erreicht, über das hinaus nicht geschossen werden darf, wird das Signal «Halt» gegeben.

Die Kompanie stellt das Feuer ein, die Geschütze werden entladen. Es wird die Meldung durchgegeben, daß die Höhe 258,7 bis zur Bereitschaft der Hauptstreitkräfte gehalten werden soll. Unter dem Schutz eines der Züge ziehen sich zwei Züge zurück und beziehen Verteidigungs-

Die Vorhut beschießt den Feind. Unter dem Feuerschutz der Vorhutsperrlinie läßt der Kompaniekommendant die Kompanie zur Eroberung der Höhe 258,7 Stellung beziehen und rapportiert darüber dem Regimentskommendanten.

Die Zugskommandanten eröffnen selbständig das Feuer vom Platz auf die gezeigten Ziele.

Der Kompaniekommendant befiehlt, vom Platz weg das Feuer auf die feindlichen Panzer zu eröffnen und mit Unterstützung des Feuers der motorisierten Einheiten den Gegenangriff.

positionen, sodann zieht sich auch der dritte Zug zurück.

Analys

Bei der Bewertung der Tätigkeit des Kompaniekommendanten legt der Übungsteil besonderes Gewicht auf die schnelle Entschlußfassung, Klarheit der Anordnungen und ihre Knappeit, Schnelligkeit der Vorbereitung und der Feuereröffnung, Beweglichkeit, zielsicheres Manövrieren und Zusammenarbeit der Unterabteilungen (Zusammenspiel der Kompanie).

Berechnung der Kampfmittel

Ziel Nr.	Art des Ziel	Entf. in m	Ge- schosse	MG- Patr.	Treffer	Bewertung
1	Panzerwagen	800	3	—	Volltreffer	ausgezeichnet — trifft alle Ziele bis auf Nr. 3 und 9
2	Motorradfahrer	500	—	30	3 Treffer	gut — trifft alle Ziele außer Nr. 3, 9 und 5
3	Hand-MG	400	—	20	1 Treffer	mittelmäßig — trifft alle Ziele außer Nr. 1, 3 und 6
4	einzelne Geschütze	500	3	—	Volltreffer	Treffer in die Tarnung
5	Panzerabwehr- geschütz	900	3	50	2 Treffer	50 2 Treffer
6	Panzerabwehr	700	0/4	—	Volltreffer	Treffer in die Tarnung 2 x 15 m
7	Panzerabwehr- geschütz	800	3/2	—	Tarnung	— idem
8	Transportmasch. mit Infanterie	1000	2/4	—	3 Volltreffer	3 Volltreffer
9	— do —	1300	2	—	—	250 trifft 10 Figuren
10	Panzerzug	1000	14	—	—	Summe der Kampfmittel: 30/10 350
11	6 Schützengruppen (zu je 10 Figuren)	900	—	—	—	—

Anmerkung: in der Kolonne «Geschosse» sind im Nenner 85-mm-Geschosse und im Zähler 76-mm-Geschosse verzeichnet.



REDAKTION —
ANTWORTEN —
ANTWORTEN ! —

Der Unteroffizier heißt das von Fw. Kaechele ausgezeichnete Organ des UOV der Stadt Bern. Namentlich hat uns in der Novemberausgabe die positive und vielversprechende Einstellung von Redaktion und Sektionsvorstand zur Frage der Mitgliederwerbung gefreut. Wir wünschen den Bernern und den vielen andern Sektionen des SUVO für ihre Werbeaktion zur Gewinnung neuer Mitglieder und neuer Abonnenten des «Schweizer Soldat» viel Erfolg.

*

Fw. H. in B. Gewiß, ich habe das Programm dieser Fahnenweihe auch gelesen. Aber empört habe ich mich deswegen nicht. Wenn es den HH. Regierungsräten, den Ehrendamen und den Feldweibeln, die eben auf solche Art ihre Fahne einweihen wollen, Freude macht, warum nicht? So etwas ist auch eine Art außerdienstliche Tätigkeit, und zwar erst noch eine angenehme. Also gehe hin und freue dich mit den Freudigen! Nein, vom Verbandsorgan der Feldweibel habe ich nur die erste Nummer erhalten. Vielleicht haben sie den Redaktor wieder von der Liste gestrichen...

*

W. Sch. in B. Da gehe ich mit Dir einig. Es ist ein beruhigendes Gefühl, zu wissen, daß unsere oberste Armeeleitung nichts unterläßt, um die Kriegsstärke der Schweiz stets den neuesten Erfordernissen anzugeleichen. Ueber die Versuche mit den Napalmbomben orientieren Dich zwei Bilder in dieser Ausgabe unserer Wehrzeitung.



Radfahrer Knüsli wird am rechten Arm verletzt. Der Herr Sanitätshauptmann höchstpersönlich appliziert ihm ein zünftiges Pflaster. Dann entläßt er ihn in den Sonntagsurlaub. Anderntags, auf dem Bahnhof, begegnet er wieder seinem Patienten, der mit der Frau Gemahlin am Arm auf den Zug wartet. Der Hauptmann schreitet auf Knüsli zu und erkundigt sich: «Loset emal, Radfahrer Knüsli, duet Euch das Pflaster nid heftig schinire?»

Wer seine Truppe erziehen will, muß sie lieben und ehren.

General Wille (1848—1925)

Die Schweiz macht Versuche mit der mächtigsten taktischen Waffe.

Im Rahmen des WK des Luftschutz-Bat. 2 wurde an einem größeren Objekt in Cologny bei Genf ein Versuch mit der — abgesehen von Atomgeschossen — wohl fürchterlichsten taktischen Waffe der Gegenwart durchgeführt: mit Napalm. In einem zum Abbruch verurteilten Gebäude wurden 400 l Napalm zur Explosion gebracht, wie unser Bild links zeigt, mit verheerender Wirkung. Rechts der Einsatz der Luftschutztruppen an dem hell lodernden Objekt. Napalm-Bomben sind zufolge der außerordentlichen Hitzeentwicklung mit großem Erfolg vor allem gegen Bunker und Panzer eingesetzt worden. ATP