

Zeitschrift: Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 35 (1959-1960)
Heft: 11

Rubrik: Neues aus fremden Armeen

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: 02.05.2026

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

Langsam zieht er ab. Ein ohrenschmerzender Knall. Stichflammen fahren aus allen Öffnungen des getroffenen Panzers. Giftgrüner Rauch wirbelt empor. Der Turmdeckel fliegt auf. Schwarze Qualmwolken haben den Weg frei.

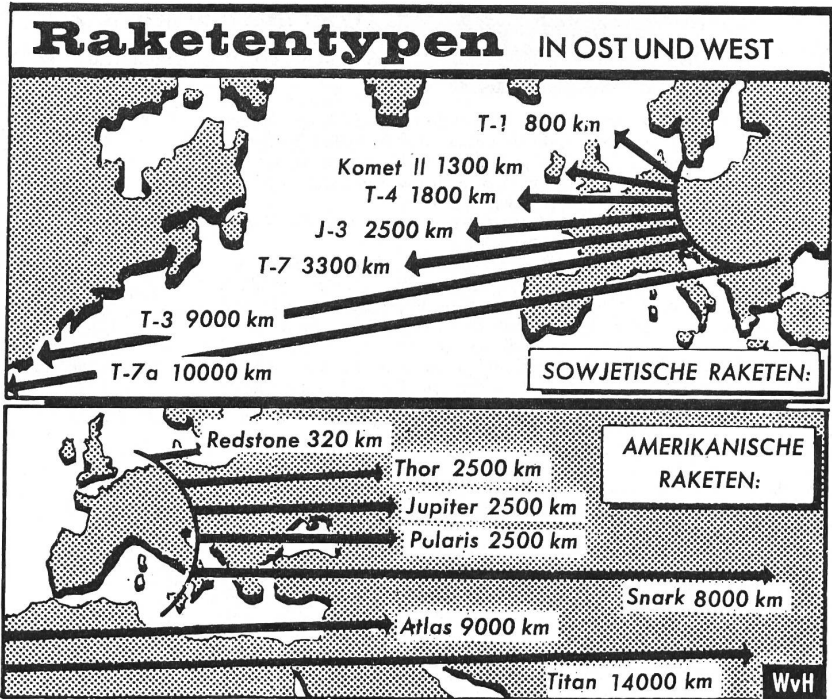
«Schaurig schön», denkt Schlager mit diabolischer Freude und empfindet angenehm die Hitze des brennenden Kampfzwagens.

Dann aber rast er zurück. Es ist keine Sekunde zu früh. Am Waldrand gegenüber ist der Feind erwacht. Gewehrschüsse pfeifen, MG-Garben fegen dicht über den Schnee. Metallisch singend jagen Pakgeschosse durch die Luft. Mit widerlichem Krachen krepieren Wurfgranaten verschiedener Kaliber und bilden schwarzumrandete Löcher im weißen Schneefeld.

Flach liegen die Deutschen an der deckenden Böschung des Hohlweges und lassen den Feuerzauber ringsum vorübergehen. Ihre geübten Augen erkennen jede Stellung des durch die Panzervernichtung herausgeforderten Feindes an den Mündungsfeuern.

Ruhig warten die kampferfahrenen Männer ab. Nun wissen sie, wo sie durchbrechen müssen. Langsam ebbt das feindliche Feuer ab. Vereinzelte Schüsse fallen noch, dann wird es still.

«Auf!», sagt der Leutnant nur. Im weiten Bogen umgehen sie den brennenden Panzer. Munition brennt darin ab. Ein unabgerentetes Maisfeld gibt Deckung gegen Sicht. Dann tut eine Hecke dasselbe. Mit grossen Abständen von Mann zu Mann streben sie auf den Wald zu, der sich wie ein schwarzer Riegel vor ihnen aufbaut, gefahrdrohend und schutzbietend zugleich. In kleinen Trupps dringen sie ein und versammeln sich wieder. Zu jeder Abwehr auf nächste Entfernung bereit, schleichen sie in Reihe zwischen den starken Stämmen hindurch. Da — ihre geschärften Sinne sind gespannt. Ein knackendes Ästchen nur, verrät ihnen eine sich nähernde Feindgruppe, ehe sie sichtbar ist. Fester fassen die Männer ihre Waffen. Die Mündungen zeigen in Hüfthöhe zur Geräuschrichtung. Leicht berühren die Zeigefinger den Abzug. Hände tasten nach Einhandgranaten in den Manteltaschen. So stehen oder knien die Infanteristen hinter dicken Buchenstämmen und erwarten den Feind, der in seinen eigenen Linien sich ihnen sorglos nähert.



Die Deutschen warten. Sie brauchen keinen Befehl zum Handeln. Jeder von ihnen weiß als oft erprobter Einzelkämpfer, wie er sich, je nach der Lage, zu verhalten hat.

Da tauchen die ersten dunklen Gestalten vor ihnen auf. Erst zwei, dann vier, nun etwa zwanzig. Sie kommen genau auf die Grenadiere zu. Langsam gehen die Iwans. Sie tragen schwere Lasten, wie das Mondlicht, das durch die mächtigen, weitausladenden entlaubten Baumkronen dringt und der beschneite Waldboden, auf dem sie schwerfällig heranstampfen, erkennen lassen.

Munitions- oder Essensträger?! — Ist's gleichgültig? Nein! Essen wäre besser, huscht der Gedanke durch manchen Kopf. Jetzt sind sie heran — ganz nahe schon —

daß ihr unangenehmer Körpergeruch spürbar ist.

Nun gilt's. Blitzschnell, alle Muskeln gespannt, stürzen sich die Grenadiere auf die ahnungslosen Sowjets. Ein kurzer Kampf ist es. Mann gegen Mann, bei dem kein Schuß fällt, sondern nur erbittert gerungen wird, Brust an Brust, durch Schlag, Hieb und Stich.

Verbissen, eisern bis zum letzten. Nur wenige Minuten dauert der stumme Kampf, dann ist der Gegner erledigt.

Als die ersten blaßweißen Leuchtkugeln über den Baumwipfeln aufleuchten, hat die schwache deutsche Kompanie den Kampfplatz bereits verlassen. Mit erbeuteter Verpflegung strebt sie dem spät heraufdämmernden Tag, in der Hoffnung auf deutsche Truppen zu treffen, entgegen.

Atommacht unter Wasser

- Nautilus
- Seawolf
- Skate
- Skipjack
- Albacore

England

- Drednought

Kiellegung am 12. 6. 59.

"Polaris" Feststoffrakete

Reichweite: 2400 km

Geschwindigkeit: 18000 std/km

Atomsprengekopf

"George Washington"

5400 BRT, 116 m lang

100 Mann Besatzung

16 Raketen

WvH

Neues aus fremden Armeen

Schießen bei Nacht mit direkt schießenden Infanteriewaffen

Im Fort Benning in den USA wurde eine neue Nacht-Zielvorrichtung geprüft, die sogenannte «Multilite»-Zielvorrichtung. Bei der Konstruktion stützte man sich auf die Tatsache, daß die Masse des Gewehres oder des Geschützes bei Nacht einen großen Teil des Zieles verdeckt und das ganze Ziel noch verschwommener macht, als es ohnehin schon ist. Aus diesem Grund sind bei der neuen Zielvorrichtung Korn und Visier abgesetzt. Korn und Visier bestehen aus Vierkant-Eisenstäbchen, die auf dem oberen Ende halbkugelförmige, auf Hochglanz polierte Kappen besitzen. Diese Kappen werden beim Zielen einfach übereinandergebracht und werden vor allem bei Vollmond oder künstlicher Beleuchtung verwendet. Hart unter dem oberen Ende besitzen beide Eisenstäbchen eine phosphoreszierende Fläche. Diese Flächen müssen zum Zielen auch nur übereinander gehalten werden und erlauben das Zielen bei sehr schlechter Sicht. Zahlreiche Versuche zeigten, daß diese Zielvorrichtung die Trefferwahrscheinlichkeit bei einer Distanz von 50 m um 40% und bei einer Distanz von 100 m um 100% erhöht.

PR