

Was machen wir jetzt?

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **30 (1954-1955)**

Heft 8

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Was machen wir jetzt? Wettbewerbsaufgabe Nr. 3/54-55

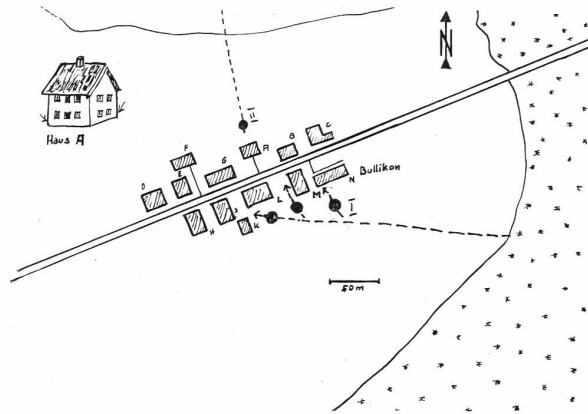
Thema: Handstreich und Ortskampf.

Die vorliegende dritte Wettbewerbsaufgabe bildet eine Fortsetzung der Aufgabe Nr. 2. Wir haben es noch einmal mit dem Stoßtrupp von Wm. Schütz zu tun, der aus 7 Mann besteht, mit 3 Mp. und 5 Karabinern, mit HG und geballten Ladungen (3) ausgerüstet ist.

Zu Beginn der Übungsbesprechung lohnt es sich, noch einmal die Übung 2 hervorzunehmen, die Ausgangslage und die getroffene Lösung zu behandeln. In unserer 3. Aufgabe gehen wir davon aus, daß der Stoßtrupp Schütz im Dunkel der Nacht unbehelligt über das offene Feld an Bullikon hergekommen ist. Die Koordination mit dem Gros des Detachements hat geklappt. Der geplante Ablenkungsangriff erfolgt punkt 0400 vom gegenüberliegenden E-Waldrand aus (I), indem drei Stoßtrupps in den S der Straße gelegenen Dorfteil von Bullikon eindringen und von dort aus auch die N der Straße gelegenen Häuser mit Feuer beherrschen. Mit den Truppen der Stabs- wache, die überrascht werden konnten, sind heftige Kämpfe im Gange; Mp.-Serien knattern, einzelne Karabinerschüsse sind zu hören, da und dort detoniert eine HG.

In diesem Augenblick befindet sich der Stoßtrupp Schütz (II) in HG-Wurfweite vom Hause A, das als Sitz des feindlichen Stabes gemeldet wurde. Vom Gros des Detachements, das die Häuser auf der anderen Straßenseite beherrscht, werden die Häuser D—G und B, C unter Kontrolle gehalten. Das ist eine der Absprachen, die getroffen wurde, damit der Stoßtrupp Schütz nicht in das Feuer der Kameraden läuft.

Das Haus A wird von den Leuten des Stoßtrupps Schütz so gesehen, wie es in unserer Skizze oben links wiedergegeben ist. Das Haus, dessen Fenster verdunkelt sind, aber da und dort Licht durch Ritzen schimmern lassen, ist von einem einfachen



Gartenzaun umgeben. Der Eingang befindet sich auf der der Straße zugewandten Hausfront. Von den Truppen der Stabs- wache ist nicht sehr viel zu sehen; sie haben sich durch den Angriff des Gros ablenken lassen. Lediglich an den beiden Haus- ecken des Hauses A scheinen Posten zurückgeblieben zu sein, welche in Lauerstellung den Kampf auf der anderen Straßenseite verfolgen. Vorsicht scheint auch in Bezug auf die Häuser B, C und F am Platze zu sein, wo Bewegungen festgestellt wurden.

Die Räume des Stabes, der vom Stoßtrupp Schütz anzunehmen ist, befinden sich nach Mitteilungen der Zivilbevölkerung im Parterre und im 1. Stock des Hauses, während die Truppen der Stabs- wache im Restaurant «Löwen» (Haus L) untergebracht wurden.

Wie setzt Wm. Schütz seine 7 Mann in dieser Lage ein, um seinen Auftrag zu erfüllen?

Sturmfrachter

der modernste Luftfrachter und Transporter
der amerikanischen Luftwaffe

Von Heinrich Horber

Die Luftkriegstaktiker und -strategen haben aus den vergangenen Kriegen die Lehre gezogen, daß das Problem eines raschen Nach- und Rückschubes immer dringlicher werden kann, je weiter sich die Kriegsschauplätze ausdehnen.

Weder Eisenbahnen noch Automobile reichen aus, immer größer werdende Entfernungen mit der erforderlichen Geschwindigkeit zu überbrücken. Diese Nach- und Rückschubfrage zu lösen, hilft daher einzig und allein der Einsatz *fliegender* Transportmittel.

Schon in den ersten Phasen des Zweiten Weltkrieges verwirklichte Hitler den Traum aller Luftkriegstheoretiker mit seinen Blitz- Offensiven gegen Norwegen, die Niederlande und Kreta, unter stärkstem Einsatz von mit Luftlandtruppen bemannten *Transportflugzeugen*.

Bei den später erfolgenden Nachschub- Operationen für Stalingrad wurden beispielsweise 200 Junkers-Ju-52-Transportflug- zeuge eingesetzt. Hätten noch mehr solche dreimotorige Transporter zur Verfügung gestanden, um im Winter 1942/43 bei Stalin- grad eingesetzt zu werden, wer weiß, welchen Verlauf die Geschichte genommen hätte? . . .

Nach dem Weltkrieg — d. h., als dann im Juni 1948 die Russen Berlin blockierten — waren es die Amerikaner, welche sich das Flugzeug als Ferntransportmittel zunutze machten. In pausenlosen Einsätzen bei Tag und Nacht wurden auf dem Luft- wege Lebensmittel und sperrige Güter durch die schmalen «Luftkorridore» nach dem Berliner Flughafen Tempelhof über- flogen und durch diese Berliner «Luft- brücke» sammelte die US-Army-Air-Force reiche Erfahrungen für den Einsatz von Militär-Lufttransportern.

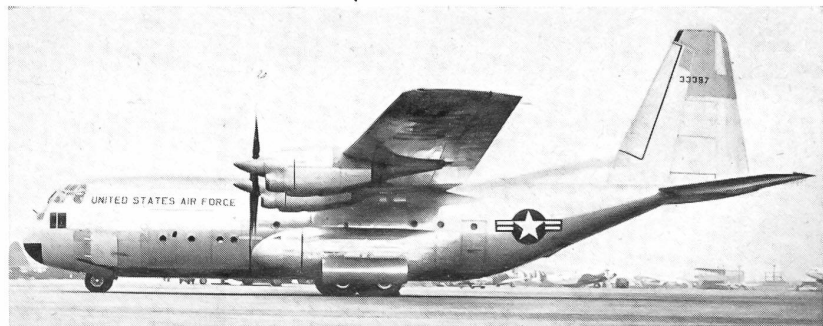
Nun ist kürzlich von den bekannten Lock-

heed-Flugzeugwerken Burbank (Kalifornien) ein Militärtransportflugzeug von giganti- schen Ausmaßen hergestellt worden, das die Bezeichnung «Sturmfrachter» erhielt. Es soll das schnellste Transportflugzeug der Welt sein und vorwiegend für Truppen- und Frachttransporte, wie auch als Ambu- lanzflugzeug zum Einsatz gelangen. Ueber- dies wird es in der Lage sein, Truppen und Material an die Fronten zu bringen. Die Belade- und Entladerampe seines mächtigen Rumpfes liegt nur etwa 1,15 m über der Rollpiste. Auf einfachste Weise können in den mächtigen «Leib» dieses Riesenflug- zeuges eine 15,5-cm-Haubitze, oder ein Bull- dozer, ein Autocar für 30 Fahrgäste, eine Feuerspritze, ein Kran, eine Straßenwalze, ein Panzerkraftwagen oder irgend eine Last zwischen 15 und 20 Tonnen geladen werden.

Luftlandtruppen und militärisches Ma- terial werden mittels Fallschirmen über eine Achterrampe abgeworfen.

Bereits hat die amerikanische Luftwaffe — die United States Air Force — einen Auftrag für die Massenherstellung dieses «Sturmfrachters» gegeben, der kürzlich unter der Kraft seiner vier Propellerturbinen-Triebwerke seinen ersten Versuchsflug durchführte. Die Zahl der in Auftrag ge- gebenen Flugzeuge dieses Baumusters wird jedoch nicht bekanntgegeben, da diese mili- tärliche Auftragserteilung die überaus stren- gen Geheimhaltungsvorschriften zu respek- tieren hat.

Obwohl dieses ausgesprochene Armeetransportflugzeug als solches auf dem Her- stellungsprogramm steht, erklärte unlängst ein amerikanischer Luftwaffengeneral, daß zweifelsohne auch verschiedene zivile Flug- gesellschaften sich für dieses interessieren werden, da dieses leistungsfähige und schnelle Großflugzeug für den Transport von Frachtgütern wie auch von Personen das «prädestinierte» Luftverkehrs- und Transportmittel verkörpern soll.



Lockheed C-130 «Sturmfrachter»

Spannweite: 40,92 m; Länge über alles: 29,45 m; Höhe: 11,78 m.

Kennzeichen: Schulterdecker, d. h. das Tragwerk ist hoch angesetzt, woraus ungehinderte Sicht aus der Kabine resultiert.

Fahrwerksanlage: In Dreieckanordnung mit Tandem-Bug- und Hauptfahrwerksrädern. Alle Räder in den Rumpf einziehbar.

Triebwerke: Vier Allison-Propellerturbinen-Triebwerke mit einer Gesamtleistung von 15 000 PS.