# Die Abwehr subversiver Angriffe [Fortsetzung]

Autor(en): Dach, H. von

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Schweizer Soldat: Monatszeitschrift für Armee und Kader mit

**FHD-Zeitung** 

Band (Jahr): 42 (1966-1967)

Heft 7

PDF erstellt am: 24.05.2024

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-705510

## 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

- Das Vorfeld wird überwacht durch getarnte Beobachtungsposten, Militärpatrouillen (3 Mann) und Polizeipatrouillen 2-3 Mann).

- Besonders wichtig ist die Ueberwachung der Häuserzeile, welche der Sperrzone direkt gegenüberliegt. Diese dient bei einem feindlichen Handstreich als Angriffsgrundstellung (Basis der Feuerunterstützung, Bereitstellung der Stoßtrupps).

– Die Militärpatrouillen achten vor allem auf Ansammlungen.

– Die Polizei macht stichprobenartige Personenkontrollen.

#### Die Sperrzone:

- Die Sperrzone umfaßt die zu schützenden Gebäude.
- Die Sperrzone setzt sich zusammen aus:
  - a) Rundumhindernis
- Eingang mit Kontrollgruppe
- Widerstandsnester
- c) Einzelne Postenstände im Innern
- e) Nahreserve.
- Zur Sperrzone wird nur ein einziger Zugang offen gelassen. Dieser dient gleichzeitig als Ein- und Ausgang. Der Zugang wird von der Kontrollgruppe bewacht.
- Die Kontrollgruppe setzt sich zusammen aus:
  - Kontrollorgan: 2-3 Polizeibeamte
  - Kampfelement: 1 Uof. und 4 Füsiliere mit Sturmgewehr und Handgranaten.
- Organisatorische Maßnahmen zur Erleichterung der Ein- und Ausgangskontrolle:
  - a) Aenderung der Arbeitszeit der Beamten. Kein Verlassen des Areals über Mittag. Verpflegung der Beamten im Areal aus einer Kantine oder notfalls aus Truppenküche b) Beschränkung der Besucherzahl auf ein absolutes Mini-
  - mum (Lieferanten, Putzfrauen, Handwerker für Reparaturen usw.)
- Innerhalb des Rundumhindernisses befinden sich nur noch wenige Posten an den wichtigsten Stellen.
- Schutzmaßnahmen an den einzelnen Gebäuden im Innern der
- 1. Es bleibt pro Haus nur eine Türe offen. Alle andern Eingänge werden abgeschlossen.
- 2. Ein Logendienst wird eingerichtet. Ein Funktionär kontrolliert den Verkehr an der Eingangstüre. Dieser muß möglichst viele Leute persönlich kennen.
- Die Fenster im Erdgeschoß bleiben ständig geschlossen.
   Bei Nacht werden auch die Fenster in den oberen Stockwerken geschlossen. Ebenso Fensterläden, Storen usw.
   Wer seinen Arbeitsraum tagsüber verläßt, schließt die Fenster. Die Türe wird mit dem Schlüssel abgeschlossen.
- 6. Während der Arbeit werden die Sonnenstoren oder Vorhänge geschlossen, damit Scharfschützen mit Zielfernrohr nicht von weither gezielte Schüsse auf die Arbeitenden abgeben können.

#### Das Rundumhindernis:

- Zweck des Hindernisses:
- stellt eine eindeutige Linie für die Feuereröffnung dar, grenzt den zu schützenden Raum klar und unmißverständ-
- hält den Gegner länger im günstigen Schußbereich fest.
   Die Bauart des Hindernisses hängt von der Bodenbeschaffen-
- Das Rundumhindernis besteht:
   a) auf festem Boden (Asphalt, Beton, Pflästerung) aus Stahldrahtwalzen oder Spanischen Reitern
   b) auf weichem Boden (Park, Garten usw.) aus einer ein
  - fachen Stacheldrahthecke.
- Wo Umfassungsmauern oder Parkgitter vorhanden sind, können diese als Hindernis ausgenützt werden. Mauer oder Gitter müssen aber mindestens 2 m hoch sein.
- Stahldrahtwalzen sind Fertigfabrikate (Ordonnanzmaterial). Walzengewicht: 25 kg. Walzenhöhe: 1 m. Walzenbreite transportbereit zusammengelegt: 20 cm. Walzenbreite (als Hindernis ausgezogen): 10 m. Befestigung auf weichem Boden: mit Holzpfählen oder sogenannten «Bodennägeln». Letztere sind Ordonnanzmaterial

- (5 mm starker Eisenstab von 20 cm Länge. Oben hakenförmig
- gebogen, unten zugespitzt). Befestigung auf hartem Boden: Festbinden an Gartenzäunen, Hydranten, Laternenpfählen, Parkuhren usw., oder aber Be-schweren mit Brettern, Balken usw. Es werden immer drei
- Walzen eingesetzt. Diese ergeben ein Hindernis von 2 m Höhe, 2 m Tiefe und 10 m Länge. Die Walzen können vermittelst Klammern oder Drahtbund be-liebig lang zusammengefügt werden. Spanische Reiter werden behelfsmäßig angefertigt. Bauweise
- und Materialbedarf siehe Skizze.
- Einfache Drahthecken werden behelfsmäßig hergestellt. Hin-
- dernishöhe: 1,2 m. Hindernistiefe: 5 m. 10—30 m vor dem Hindernis werden Warntafeln aufgestellt. Text: «**Warnung!** Wer das Hindernis überschreitet, wird niedergeschossen!»

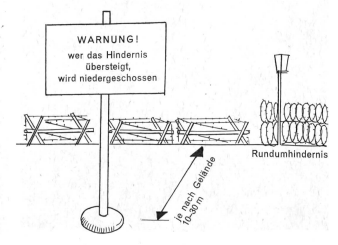
#### Die Widerstandsnester:

- Das Rundumhindernis wird von Widerstandsnestern überwacht und notfalls verteidigt.
- Die Besatzung eines Widerstandsnestes besteht aus: 1 Füsiliergruppe und 1 Mg-Trupp und 1 Scharfschütze mit Zielfern-
- rohrkarabiner. Die Stellung ist je nach Gelände feldmäßig oder ortskampf-
- mäßig ausgebaut.

   Die Stellung verfügt für die Nacht über Beleuchtungsmittel (wenn möglich Scheinwerfer).
- Waffengebrauch im Stadtinnern schließt immer eine erhebliche Gefährdung Unbeteiligter in sich. Wenn das Hindernis überstiegen wird, schießt nur der Scharfschütze, um Dritt-
- personen möglichst nicht zu gefährden. Maschinengewehr-und Sturmgewehreinsatz erst bei einem direkten Angriff (Stoßtrupp).

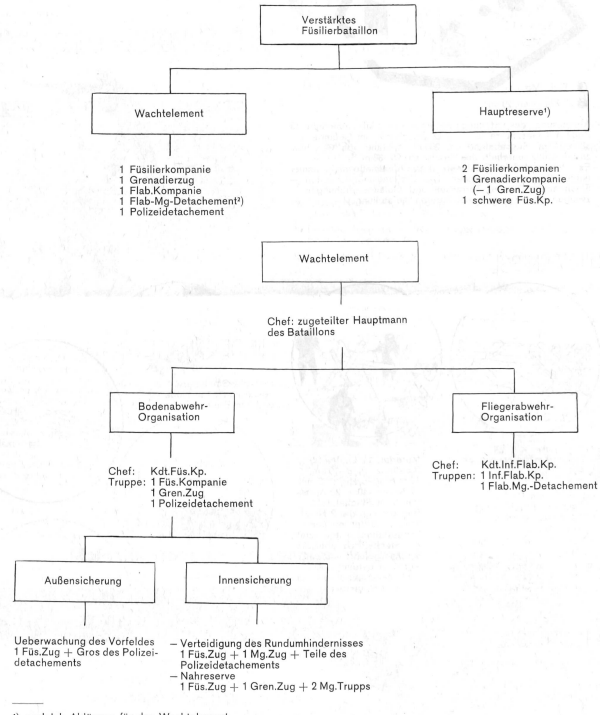
## Die Fliegerabwehrorganisation:

- Die Fliegerabwehr schützt die Gebäude innerhalb der Sperrzone.
- Die Fliegerabwehr bekämpft tieffliegende Bomber, Jagdbomber, Kampfhelikopter und Transporthelikopter.
- Die Flabstellungen erstrecken sich über die Sperrzone und das Vorfeld.
- Die Waffenstellungen befinden sich überhöht auf Dächern, Terrassen usw. Die moderne Flachdach-Bauweise erleichtert
- den Stellungsbezug der Fliegerabwehrwaffen im Stadtinnern. Die 20-mm-Flabgeschütze werden 0-500 m vom zu schützenden Objekt entfernt aufgestellt. Idealdistanz 250 m.
- Die Fliegerabwehrmaschinengewehre werden 0-200 m vom zu schützenden Objekt entfernt aufgestellt.
- Die Flab-Mg dienen vor allem zur Bekämpfung von Heli-koptern, welche auf den Dächern landen oder knapp über dem Boden (über den Dächern) schwebend, Stoßtrupps abseilen (siehe Bilder).
- Geschütz- und Mg-Stellungen verfügen über Sturmgewehre und Handgranaten für die Nahverteidigung gegen eingebrochene Stoßtrupps.

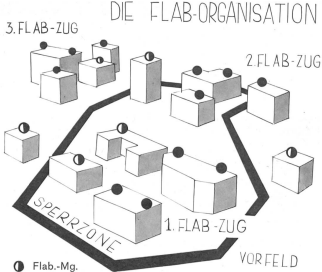


#### **Praktisches Beispiel**

Für den Sicherungsauftrag zur Verfügung stehende Truppe: 1 Füsilierbataillon und 1 Grenadierkompanie und 1 Inf.Flab.Kp. und 1 Flab-Mg-Detachement und 1 Polizeidetachement (Zugs-



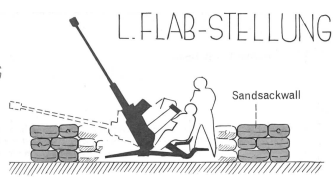
<sup>1)</sup> zugleich Ablösung für das Wachtelement2) 6 Mg 51 auf Fliegerabwehrstützen



- Abmessung des Stellungsraumes einer Flab-Kompanie (3 Züge à 4 Geschütze — total 12 Geschütze) im Gelände: ca. 300 x 500 m. Zugsabstand ca. 200 m. Abstand von Geschütz zu Geschütz innerhalb des Zuges: ca. 25–30 m.

— Es ist klar, daß im Ortsinnern diese Idealmaße nicht immer eingehalten werden können. Die Stellungsmöglichkeiten —

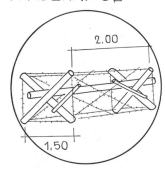
Flachdächer, Türme, Terrassen und Geländeerhöhungen – zwingen oft zu einer ungünstigeren Aufstellung.





# HINDERNISSE

L.Flab.Kan. 20 mm



- «Spanische Reiter» eignen
  - a) auf festem Boden, wo keine Pfähle eingeschlagen werden können;
  - b) zum Sperren von Hauseingängen;
  - c) zum raschen Schließen von Gassen im Rundumdrahthindernis.

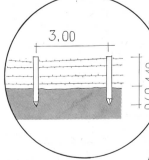


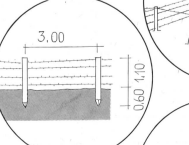
- Material: 11 Laufmeter Material: 11 Lautmeter Rundholz, φ 8—10 cm, 12 m Bindedraht, φ 2 mm, 12 Nägel 140er, 20 Agraffen, 50 m Stacheldraht.

  Bauvorgang: die 2 Holzkreuze werden an der
- Längsstange festgenagelt, der Stacheldraht über die Spitzen geführt und mit Agraffen befestigt. An-schließend spiralförmig um das Ganze gespannt.

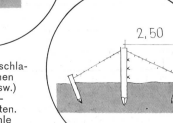
# HINDERNISSE

Einfache Stacheldrahthecke von 1,1 m Höhe und 5 m Breite.



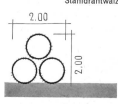


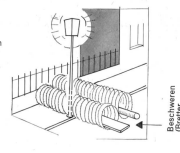
- Wo Pfähle eingeschla-gen werden können (Gärten, Parks usw.) sind Stacheldrahthecken zu errichten.
- Um Hindernispfähle einzusparen, sind vor-handene Zäune, Bäume usw. auszunützen.
- Materialbedarf pro 100 m Hindernis: 35 Pfähle 1,6 m lang, 8–10 cm  $\phi$ , 70 Pflöcke 0,6 m lang, 5–8 cm  $\phi$ , 600 m Stacheldraht, 300 Agraffen.



## HINDERNISSE







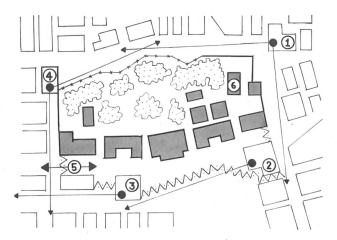


Stacheldrahthecke

Mauer



Spanische Reiter oder Stacheldrahtwalzen





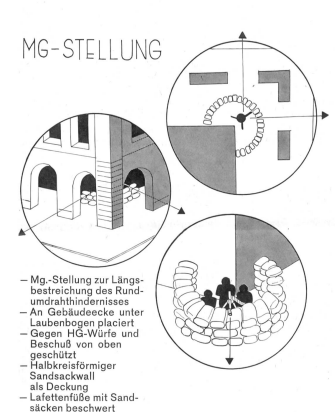
zu schützendes Gebäude



Mg.-Nest oder Panzer



Hecke, Baumgruppe oder Park



- 1. Posten Nr. 1: 1 Mg-Gruppe  $\,+\,$  1 Füs. Gruppe  $\,+\,$  1 Scharfschütze mit Zielfernrohrkarabiner.
- 2. Posten Nr. 2: wie Posten Nr. 1.
- 3. Posten Nr. 3: wie Posten Nr. 1.
- 4. Posten Nr. 4: 1 Mg-Gruppe + 1 Pzaw-Gruppe (ohne Rak.Rohre) + 1 Scharfschütze.
- 5. Eingang/Ausgang: 1 Unterstützungsgruppe + Teile des Polizei-Detachements.
- 6. Nahreserve: 1 Füs.Zug + 1 Gren.Zug + 2 Mg-Trupps.

