

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

**Herausgeber:** Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat

**Band:** 16 (1940-1941)

**Heft:** 7

**Artikel:** Fliegerabwehr durch Mg., Lmg. u. Gewehr = Défense contre avions au moyen de la mitr. du fm. et du fusil = Difesa antiaerea con Mitr., Ml. e fucili

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-708440>

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

### Conditions d'utilisation

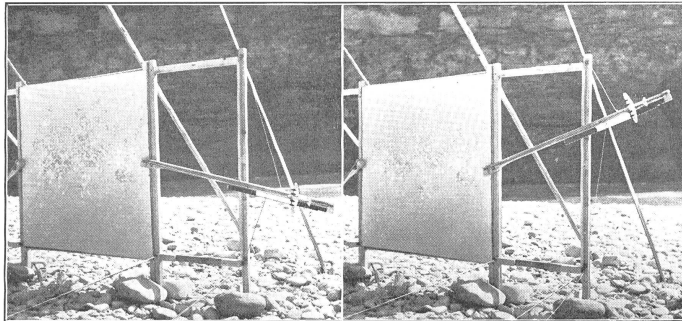
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

### 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. See Legal notice.

**Download PDF:** 21.05.2025

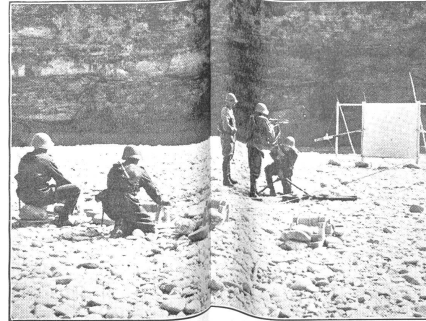
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



Die Fliegerscheibe leistet sowohl für Ziellübungen wie auch für Schulschießen auf kurze Distanzen (10 m) wertvolle Dienste. Sie besteht aus einer gewöhnlichen Schulscheibe, an welche beidseitig je ein Halterrahmen für den beweglichen Gleitstab der Flugzeugmodelle angebracht ist. Drei verschiedenfarbige Felder auf diesen Gleitstäben gestatten 6 Schießserien hintereinander ohne jeweilige Trefferaufnahme so durchzuführen, daß doch nachher eine Kontrolle der Lage jeder Serie möglich ist. (Zensur-Nr. A Er 0310—0313.)

*La cible-avion rend d'excellents services aussi bien pour des exercices de visée que pour des tirs d'école à courte distance (10 m). Elle est constituée par une cible ordinaire sans visuel, munie sur deux côtés d'un cadre contre lequel se meut la barre supportant le modèle réduit d'avion. Trois repères de couleurs différentes peintes sur ces barres permettent de tirer 6 séries l'une après l'autre, sans qu'il soit nécessaire de relever chaque fois les touchés, car on peut contrôler après, la position de chaque série.*

Il bersaglio d'aeroplano serve tanto per gli esercizi di mira quanto per i tiri di scuola a corta distanza (10 m). Il bersaglio d'aeroplano consiste in un bersaglio ordinario di scuola con un congegno speciale da entrambe le parti per adattarvi un modellino d'aeroplano mobile. L'asticella, sulla quale il modellino d'aeroplano si sposta, presenta tre segni di tiro, per cui si possono eseguire 6 esercizi sul modellino sempre in posizione diversa.



Mittels Haspelrollen werden <sup>hier</sup> der Feuerstellung die Zugschnüre zu den Gleitstäben wie auch <sup>je</sup> zu den Flugzeugmodellen betätigt. Die Scheibe ist unmittelbar vor einem sicheren Kugelfang aufzustellen. (A Er 0315.)

*En arrière de la position de tir, la barre actionne au moyen de petits tréuils les fils de commande relâchés place mobile et au modèle réduit. La cible doit être évidemment placée devant un talus ou un pan de terrain offrant toute sécurité à la réception des projectiles tirés.*

Con l'arganetto collocato dietro <sup>l'arma</sup> si può imprimere alla sagoma d'aeroplano un movimento continuo e regolare per mezzo delle due cordicelle di spostamento. Il bersaglio dev'essere collocato davanti ad un parapalla sicuro.

## Fliegerabwehr durch Mg., Lmg. u. Gewehr

### Défense contre avions au moyen de la mitr., du fm. et du fusil

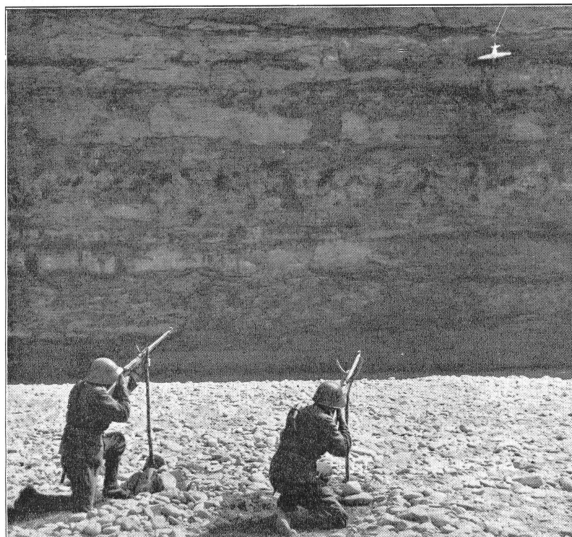
### Difesa antiaerea con Mitr., Ml. e fucili



Die Nachkontrolle der Schußlage zur anvisierten Flugrichtung erfolgt am besten durch Anlegen einer Hilfslatte in der Verlängerung des Gleitstabes. (A Er 0309.)

*Le contrôle de la position des coups, par rapport à la direction de vol visée, s'effectue facilement au moyen d'une latte auxiliaire que l'on place dans le prolongement de la barre mobile.*

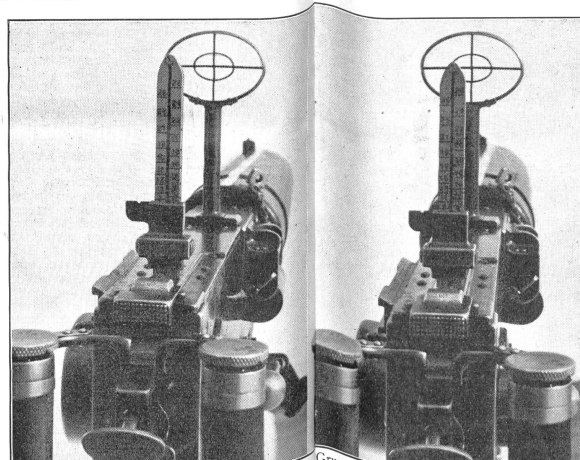
Il controllo della posizione dei colpi nella direzione di volo mirata avviene coll'aiuto di una asticella di misurazione collocata sul prolungamento dell'asticella di mira.



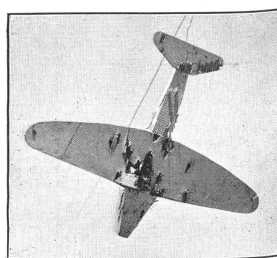
Sturzflugscheiben können dort eingerichtet werden, wo einwandfreier Kugelfang durch Steilhänge oder Felswände gesichert ist. Größe, Entfernung und Geschwindigkeit der Scheibe sollen zu denjenigen eines wirklichen Flugzeuges ungefähr im Verhältnis 1 : 10 stehen. (A Er 0314.)

*Des cibles mobiles aériennes ne doivent être installées que là où un escarpement ou une paroi rocheuse peuvent assurer une bonne réception des projectiles. La grandeur, l'éloignement et la vitesse de la cible doivent correspondre dans la proportion de 1 : 10, aux mêmes éléments d'un véritable avion.*

Si possono mettere dei bersagli d'aeroplano in picchiata dove alteure ripide o pareti di roccia formano un parapalla sicuro. I bersagli saranno proporzionali per grandezza, velocità e distanza ai veri aeroplani nella misura di 1 : 10 circa.



Phot. K. Egli, Zürich



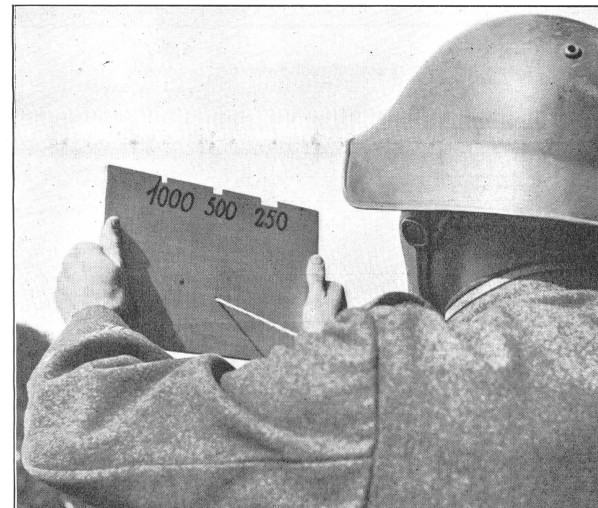
Das Grundsprinzip der Fliegerabwehr durch Mg. Lmg. u. Gew.: das Feuer wird eröffnet, sobald das Flugzeug in der anvisierten Flugrichtung in den inneren Kreiskorridor einfliegt (Bild links) und erreichst (Bild rechts).

*Le principe fondamental du tir contre avions à la mitrailleuse, au fm. ou au fm. est le suivant: ouverture du visé, lorsque l'avion atteint, dans la ligne de visée, le cercle extérieur de la grille corde, dans l'illustration de gauche), et cessation du tir lorsque l'avion se trouve dans le cercle intérieur (illustration de droite).*

*Solo quando l'aereo tocca, nella direzione di volo mirata, l'ovalo estremo del mirino (figura a sinistra); si cessa il fuoco.*

*L'illustrazione a destra: Un'aereo tocca l'ovale interno (figura a destra).*

*Links: Eine gut getroffene Sturzflugscheibe.  
Mitte: Eine gute cible aérienne mobile serrément.  
Rechts: Un'aereo in picchiata ben colpito.*



Wo kein Telemeter zur Verfügung steht, ist die Entfernung zum Flugziel zu schätzen. Hierbei leistet ein Brettchen gute Dienste, dessen oberer Rand mit Kerben von 0,5, 1 und 2 cm Breite versehen ist. Mittels einer am obersten Waffenrockknopf eingehängten Schnur, in 50 cm Entfernung vom Auge gehalten, wird festgestellt, in welche Kerbe das Flugziel hineinpaßt. Bei einer Flugzeuglänge von 10 m entspricht die 0,5-cm-Kerbe einer Entfernung von 1000 m, die 1-cm-Kerbe einer solchen von 500 m und die 2-cm-Kerbe einer solchen von 250 m. (A Er 0316.)

*Lorsqu'on ne dispose pas de télémètre, il faut estimer la distance de tir. Cette opération est grandement facilitée par l'utilisation d'une planchette, dans le bord supérieur de laquelle on a pratiquée des encoches de 0,5, 1 et 2 cm de largeur. Au moyen d'une ficelle attachée au bouton supérieur de la tunique, la planchette est maintenue à 50 cm de l'œil de l'observateur. Il est alors possible de déterminer dans quelle encoche l'avion s'encadre le mieux. Pour une longueur d'avion de 10 m, l'encoche de 0,5 cm indiquera une distance de 1000 m, celle de 1 cm une distance de 500 m et celle de 2 cm une distance de 250 m.*

One non si disponga del telemetro, si dovrà stabilire la distanza tra l'arma e l'obiettivo stendendo a vista. Si può adoperare all'oppo un'asticella od un cartone il cui orlo superiore presenti tre intagli di 0,5, 1 e 2 cm di larghezza. L'asticella viene tenuta 50 cm davanti agli occhi mediante una cordicella attaccata ad un bottone della giubba e così si stabilisce a quale intaglio l'aereo meglio si addatti. Se l'aeroplano è lungo 10 m, l'intaglio di 0,5 cm corrisponde ad una distanza di 1000 m, l'intaglio di 1 cm ad una distanza di 500 m e l'intaglio di 2 cm ad una distanza di 250 m.