

Zeitschrift: Revue Militaire Suisse
Band: 90 (1945)
Heft: 6

Titelseiten

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: 07.10.2024

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

REVUE MILITAIRE SUISSE

Pour la Suisse :
1 an fr. 12.— ; 6 mois fr. 7.—
3 mois fr. 4.—

ABONNEMENT

Prix du numéro : fr. 1.50.

Pour l'Etranger :
1 an fr. 15.— ; 6 mois fr. 9.—
3 mois fr. 5.—

DIRECTION, RÉDACTION ET ADMINISTRATION :

Avenue de la Gare 33, Lausanne

Compte de chèques post. II. 5209

ANNONCES : Société de l'Annuaire Vaudois S. A. — Rue Neuve, 1 — Lausanne

Calculs de probabilité de toucher et degré d'efficacité

Dans le *Journal militaire suisse* (juin 1944), le capitaine Thalmann propose une nouvelle méthode pour calculer le rendement d'un tir. Le colonel Däniker s'est élevé contre ce procédé en le jugeant trop approximatif, voire empirique. (Numéro d'août 1944.)

Nous nous permettons de revenir sur la proposition du capitaine Thalmann, qui nous semble, en effet, très pratique et plus compréhensible que d'autres méthodes prétendues plus scientifiques.

Le capitaine Thalmann n'a pas justifié, pour des motifs que nous ignorons, la valeur de sa méthode, en l'étayant sur des expériences et la simple logique.

Nous voulons reprendre ses idées positives en tâchant de prouver l'exactitude pratique de sa méthode.

Tout d'abord, nous tenons à faire remarquer que ces calculs ont une réelle valeur pour le chef : il peut mesurer d'avance l'efficacité approximative d'un feu, estimer la dota-