

**Zeitschrift:** Revue Militaire Suisse  
**Band:** 52 (1907)  
**Heft:** 10

**Buchbesprechung:** Bibliographie

**Autor:** E.M. / A.F.

### **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:** 19.10.2024

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

- Vc 64. Fentsch, K. : *Der Krieg*. (« Morgen ». Wochenschrift für deutsche Kultur. 1907, Nr. 10). Berlin. 8.
- W 597. Mariotti : *Der Kavallerie-Karabiner*. Bern 1907. 8.
- Yb 510. Anders : *Wie führt der Batterieführer seine Batterie zweckmässig in die Feuerstellung?* Berlin 1907. 8.
- Yb 509. *Leitfaden betreffend das Gewehr 88/05 und seine Munition, vom 23. März 1907*. Berlin 1907. 8.
- Yd 181. Roluti, Fr. : *Intorno al nostro problema militare*. Torino 1907. 8.
- Ye 215. *Artillerieunterricht für die k. u. k. Feldartillerie*. III. Teil. Gebirgs geschütz. Entwurf Wien 1907. 8.

La Bibliothèque militaire fédérale est à la disposition gratuite des officiers suisses. Franchise de port pour lettres et pour colis jusqu'à concurrence de 2 kg.



## BIBLIOGRAPHIE

*Mécanique des affûts*, par le capitaine d'artillerie J. CHALLÉAT. — 1 vol. in-18 cartonné de 384 pages, avec 98 figures dans le texte. — Paris, Octave Doin, 1908. — Prix : 5 fr.

Ce volume fait partie de la *Bibliothèque de mécanique appliquée*, laquelle, à son tour, est un des rayons d'une *Encyclopédie scientifique* publiée sous la direction du Dr Toulouse.

Cette étude est donc essentiellement scientifique et elle ne peut intéresser directement que les gens du métier. Ceux-ci y trouveront, à la page 289, deux équations qui donnent les conditions de stabilité et à la résolution desquelles ils sont invités à appliquer leur sagacité.

Ce qui me plaît dans l'auteur, c'est qu'il ne se fait pas illusion, tout savant technicien et polytechnicien qu'il soit, sur la valeur de la théorie. Il sait quelle part doit être faite à l'expérience. Le contrôle de celle-ci est nécessaire, et c'est la pratique qui doit avoir le dernier mot. Mais pour guider cette pratique, il faut envisager les propriétés caractéristiques des moyens mis en œuvre, puis en tirer des prévisions, en recourant au besoin à quelques hypothèses.

Eh bien, le guide que voici me paraît excellent, et je le signale tout particulièrement aux ingénieurs de l'artillerie. E. M.

« *Per la Cavalleria* », brochure extraite de la *Nuova Antologia*, Rome 1906.

Une connaissance des lecteurs de la *Revue militaire suisse* — le lieutenant Salaris — prend vigoureusement la défense de la cavalerie, que quelques-uns voudraient, si non supprimer, du moins réduire sensiblement au profit des cyclistes, par exemple.

Sans entrer dans l'argumentation serrée de l'auteur, nous lui donnons raison lorsqu'il voit dans les cyclistes de précieux auxiliaires de la cavalerie, destinés non à la remplacer mais à l'aider dans son action rapide.

A. F.