

Bibliographie

Objekttyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Revue Militaire Suisse**

Band (Jahr): **38 (1893)**

Heft 5

PDF erstellt am: **11.08.2024**

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>

BIBLIOGRAPHIE

Le canon Hotchkiss, pièce de campagne à tir rapide; brochure intitulée : *Handbook of the Hotchkiss 75mm rapid firing fieldgun*. Londres, Harrison and sons, 1893 ; 23 pages avec trois dessins et trois planches.

On sait que ce nouvel engin est maintenant fabriqué à Saint-Denis, près Paris, par une Société anonyme dite des anciens établissements Hotchkiss & Cie, fondée au capital de six millions de francs. Il représente, avec ses perfectionnements actuels, le dernier développement de ce genre d'artillerie, qui constitue une avance notable sur les pièces de campagne en usage aujourd'hui dans les diverses armées. Le but principal des inventeurs a été d'avoir un tir rapide sans augmenter le poids de la pièce, qui doit pouvoir servir d'artillerie à cheval. On croit y avoir réussi par un perfectionnement de l'avant-train, le même pour la pièce et le caisson, ainsi que pour le corps de caisson, permettant de les substituer les uns aux autres et de porter avec la pièce 48 charges et 96 au caisson, et par un système d'affût qui, après deux ou trois coups, se fixe si bien en terre qu'il prévient tout recul ultérieur. Le mécanisme paraît très simple et vraiment pratique, comme il le faut pour un service de campagne.

La guerra civile chilena nel 1891, studio storico militare par Eugène BARBARICH, officier au 71^e régiment d'infanterie. Une brochure in-8 de 100 pages, avec une carte et trois tabelles. Turin, Francesco Casanova, édit. 1893.

Cette étude tire surtout son intérêt de ce qu'elle raconte les débuts des armes et de la tactique d'infanterie modernes sur les champs de bataille. Les troupes, tant du côté des présidential Balmaceda que du côté des congressistes, étaient munies d'abord de fusils très divers de système et de calibre, où l'on remarquait entre autres les bons modèles issus de la guerre civile des Etats-Unis, c'est-à-dire des Remington, des Peabody, des Borgmitter ainsi que des Comblain, des Beaumont, des Gras. Mais les congressistes réussirent bientôt à posséder des Mannlicher autrichiens, modèle de 1888, venant de la fabrique de Steyer, et cet avantage, joint à quelques combinaisons et dispositions tactiques bien ordonnées, finit par leur assurer la victoire. Le récit des événements est donné par l'auteur en neuf chapitres et un appendice qui constituent un résumé clair et substancial de cette intéressante période d'histoire militaire. Les batailles de Concon (21 août) et de la Placilla (28) août forment deux chapitres qui se lisent avec intérêt, de même que ceux présentant des considérations sur ces journées décisives de la guerre si dramatique du Chili.