Zeitschrift: Revue Militaire Suisse

Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse

Band: 45 (1900)

Heft: 9

Rubrik: Informations

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 21.11.2025

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

INFORMATIONS

ANGLETERRE

Une critique des manœuvres d'Aldershot par lord Wolseley. — Les troupes rassemblées cet été à Aldershot et comprenant 10 brigades d'infanterie, 4 batteries d'artillerie montées et 4 régiments de cavalerie ont exécuté des manœuvres, à la suite desquelles lord Wolseley a fait une critique très sévère dans laquelle nous relevons les points suivants:

Ces troupes sont. pour employer les propres expressions de lord Wolseley, totally unfitted, by reason of insufficient teaching, to take the field, c'est-à-dire absolument incapables de faire campagne par suite d'une instruction insuffisante. Il est évident que l'on doit d'abord apprendre à marcher avant d'apprendre à courir. En conséquence, jusqu'à nouvel ordre, les troupes d'Aldershot n'exécuteront plus de manœuvres. Chaque commandant de bataillon devra d'abord s'efforcer d'inculquer à ses hommes les principes élémentaires du service pour la compagnie et le bataillon. Tant que les hommes n'auront pas une instruction complète, on devra se contenter tout au plus d'exercices par brigade. Lord Wolseley ajoutait que, par contre, on avait donné plus de soin à l'instruction du tir. Il terminait en disant qu'il fallait évidemment tenir compte des nombreuses mutations qui se sont forcément produites parmi les officiers dans ces derniers temps; qu'il était convaincu que le général Montgomery Moor avait fait de son mieux, mais qu'il invitait les commandants de bataillon à s'occuper tout particulièrement des détails du service, condition indispensable pour que leurs hommes fussent aptes à faire campagne; enfin, qu'ils devaient donner une bonne instruction à leurs capitaines afin que ceux-ci, à leur tour, pussent bien instruire leurs soldats.

Ajoutons, dit la *Revue du cercle*, à laquelle nous empruntons ces lignes, que les troupes en question étaient en grande partie composées de miliciens et de volontaires ; il n'y avait comme troupes de l'armée active que deux bataillons.

HOLLANDE

Le nouveau fusil. — Voici quelques renseignements publiés par la Revue du cercle sur le nouveau fusil de l'armée hollandaise :

Dès 1895, après de longues études et de passionnés débats, les Chambres ont voté les crédits nécessaires pour la fabrication, à Styer, du nouveau fusil.

Le type adopté est à répétition, système Mannlicher modifié, et porte la désignation modèle 1895. Toute l'armée en est actuellement pourvue. En voici quelques données essentielles :

٨	*	m	e	
-			(7	

Poids avec baï	onnnette	(poign	ard).				٠		•	•	4 kil. 6
» sans	»))						•	•		4 kil. 3
Longueur avec	: baïonnet	te (po	ignard	d).			•			•	1 m. 6 4 3
» sans	»		»					•	•	٠	1 m. 287
Canon:											
Calibre				0.00				0.0	•		6mm5
Longueur							•		•		790mm
Rayures								•			4
Munitions:											
Balle, diamètre (de plomb durci avec enveloppe d'acier											
nickelé)										(I. .)	6mm 7
Longueur de la	balle.										31mm4
Poids de la bal	le										10 gr. 15
Cartouche, long											77mm5
Poids				0.0				¥			22 gr. 55
Poids Poids du charg	eur (pour	5 car	touch	es)		5.00					10 gr.

Bien que délicate, cette arme répond parfaitement à tous les *desiderata*; elle est d'une grande précision; sa portée maxima est de 2000 m.; le coup est rasant jusqu'à 575 m. contre l'infanterie et 650 m. contre la cavalerie.

Disons également qu'après bien des tâtonnements, les maniements d'armes ont été réduits à trois : arme au pied, présentez arme (salut réservé au drapeau et à la famille royale) et arme à la bretelle. — Tous les règlements ont aussi subi des modifications dans le but de simplifier le plus possible l'instruction du soldat.

SUÈDE

Un fusil automatique. — D'après la Gazette de Cologne, on vient d'expérimenter à Rosersberg un fusil, qui, au dire du lieutenant-colonel Lemchen, commandant l'école de tir installée dans cette localité, répond à toutes les qualités exigées d'une arme de guerre : emploi pratique, justesse et simplicité de mécanisme. Extérieurement, ce fusil ressemble au fusil Mauser suédois ; il est du même calibre et peut, en conséquence, tirer la même cartouche. Lorsque le magasin est rempli de cartouches, ces dernières entrent automatiquement dans la chambre, sans que le tireur soit obligé, comme avec les autres fusils, de manœuvrer la culasse mobile après chaque coup tiré. Une fois le magasin chargé, le soldat n'a plus qu'à viser et à appuyer sur la détente autant de fois qu'il y a de cartouches dans ce magasin. En outre, le recul est moins fort que dans les autres armes à feu, parce qu'une grande partie de la force des gaz qui déterminent le recul est employée à recharger l'arme et à introduire une cartouche dans la chambre. L'inventeur de ce fusil est le lieutenant Friberg.