Zeitschrift: Revue Militaire Suisse

Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse

Band: 44 (1899)

Heft: 3

Buchbesprechung: Bibliographie

Autor: E.M.

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

BIBLIOGRAPHIE

Schnellfeuer-Kanonen, par le général-major à D. R. Wille. 1^{re} partie. — 1 vol. in-8 de 348 pages, avec 103 figures. Berlin. R. Eisenschmidt.

L'éminent auteur du Canon de campagne de l'avenir et des Futurs canons de campagne, dont les travaux avaient provoqué en 1892 et 1893 une immense sensation, et avaient, pour une large part, contribué à hâter la solution du problème d'un canon de campagne à tir rapide, le général R. Wille, public aujourd'hui sous le titre Schnellfeuer-Kanonen un nouvel, et important ouvrage. Ce volume n'a pas la prétention de discuter de nouveau les systèmes et la valeur des canons de campagne à tir rapide, mais, après une série d'années pendant lesquelles cet écrivain n'a rien publié sur un sujet qui lui tient à cœur et dans lequel il la montré une grande compétence, il a voulu résumer les résultats et exposer les progrès accomplis dès lors. Il a réunis les documents qui ont été fournis par l'industrie privée dans la construction des canons, documents ne provenant pas de simples calculs, mais résultant des données de matériels réellement construits, essayés, et pour quelques-uns employés dans divers Etats. Le dernier Rapport de tir Krupp d'octobre 1898 lui est parvenu trop tard pour qu'il lui soit possible de le faire figurer et d'en comprendre les données dans l'étude qu'il publie. Il le fera dans un second volume qu'il annonce, alors qu'on sera mieux fixé sur le rendement effectif de plusieurs des matériels proposés et qu'on aura des indications plus précises sur les essais en cours dans diverses puissances et sur les matériels adoptés par les principaux Etats. Jusqu'à présent, les données balistiques ont été tenues « dans l'ombre », mais on ne doit pas craindre de les mettre au jour. A propos du nouveau canon de campagne qu'on semblerait regetter en Allemagne d'avoir adopté hâtivement et sur lequel on ne devrait plus revenir, en répétant le mot de Saint-Augustin: Roma locuta, res finita, il faut au contraire ne pas considérer la question du canon à tir rapide comme liquidée. C'est aujourd'hui, suivant le proverbe, « le dernier qui parle qui a raison ». Telle est la compensation et la satisfaction des Etats qui, comme la Suisse, n'ont pas hâté les temps et n'ont pas adopté d'urgence un nouveau matériel.

L'étude du général Wille passe en revue les matériels suivants : Bofors 1896, Cail (de Bange et Piffard) 1896, Canet 1896, Elswick (Armstrong, Mitchell et Co) 1894, les matériels de construction nationale anglais et

russe 1895, Finspong (Thronsen) 1896, Hotchkiss 1893/97, Maxim-Nordenfelt (Londres) 1894 et 1897, Nordenfelt (Paris), 1891 1895 et 1897, Röstel 1897, Schneider 1893 et 1895, Skoda 1894/97, Saint-Chamond (Darmancier), Vickers et Maxim 1898.

Comme dans l'*Etude suisse d'un nouveau matériel d'artillerie* l'auteur établit aussi un grand tableau synoptique réunissant les données principales des matériels présentés dans son ouvrage, et des tableaux classant les pièces d'après leur rang de puissance et leur rang de poids.

Cet important travail du général R. Wille, abondamment documenté et d'une scrupuleuse exactitude, sera extrèmement précieux àtous les officiers appelés à des études sur les matériels étrangers; il indique les progrès considérables accomplis dans la technique de l'artillerie depuis quelques années, il intéressera au plus haut degré tous les officiers d'artillerie et même ceux des autres armes, les planches permettant aux moins initiés de se rendre immédiatement compte des perfectionnements et des particularités des systèmes d'artillerie réunis dans ce volume.

E. M.

L'Artillerie. — Matériel. Organisation. (France, Angleterre, Russie, Allemamagne, Italie, Espagne, Turquie) par le commandant Vallier. — 1 vol. in-8 carré cartonné de 275 pages, avec 45 figures. — Paris, Georges Carré et C. Naud.

Le commandant Vallier, auteur de travaux militaires bien connus, vient de réunir en un volume des indications et des données numériques très complètes sur l'artillerie. Une première partie de son livre comprend les « généralités sur l'artillerie » et traite des bouches à feu, du matériel, des projectiles et des poudres ; elle indique les conditions requises par les divers genres d'artillerie : artillerie de campagne, de montagne, de siège de côte et autres et donne quelques notions sur le tir en général et sur l'emploi tactique de l'artillerie de campagne.

La seconde partie, de beaucoup la plus importante, est un résumé de l'organisation de l'artillerie des puissances européennes, ainsi que des Etats-Unis et du Japon, Etats qui commencent à prendre rang au nombre des puissances militaires avec lesquelles il faut compter et qui méritent réellement le terme de « puissances ». Les indications du commandant Vallier sur les divers pays sont intéressantes à divers titres; il eut été désirable que pour l'Allemagne l'auteur eût publié les données, aujourd'hui parfaitement connues, du canon de campagne c/96, actuellement en service, qu'il ait indiqué les perfectionnements apportés en Autriche au matériel de campagne, et ait dit quelques mots énfin du canon français de campagne à tir rapide sur lequel on n'a plus de secret à garder.

L'ouvrage se termine par une série de tableaux comparatifs, fort utiles

à consulter et qui permettent de se rendre compte instantanément de la valeur des matériels d'artillerie en service dans la plupart des puissances.

Le volume, agrémenté d'un grand nombre de figures et d'une impression soignée, se présente fort bien et rehaussera le mérite de la *Biblio-thèque de la Revue générale des sciences* à laquelle il appartient.

Beiträge zur Geschichte der K. u. K. Genie-Waffe. — Nach der von K. u. K. Obersten des Genie Stabes Heinrich Blasek hinterlassenen Manuscripten und Vorarbeiten, im Auftrage des K. u. K. Reichs-Kriegs-ministeriums Zusammengestellt und bearbeitet durch Franz Rieger, K. u. K. Oberst. — Wien 1898.

Tel est le titre de deux gros volumes formant la première partie d'un Historique de l'arme du génie en Autriche et relatant la création, le déveveloppement et l'activité des corps des ingénieurs, des sapeurs et des mineurs depuis leur fondation jusqu'à leur fusion dans l'arme du génie en 1851.

Le premier volume traite de l'organisation et du service général des trois corps.

Les deux volumes contiennent comme annexes une quantité de documents historiques, pièces officielles, états nominatifs, cartes, plans, etc.

C'est un beau monument élevé à la gloire du génie autrichien, rédigé par le colonel Rieger sur les notes de feu le colonel Blasek, bien connu par son ouvrage sur les systèmes de fortification dans les principales puissances de l'Europe.

La partie historique ne traite que très brièvement les opérations du génie au siècle dernier et dans la première partie de celui-ci. Nous n'avons trouvé que quelques lignes sur la campagne de Suisse en 1799; elles sont consacrées aux travaux des mineurs à Luziensteig et Diessenhofen

L'ouvrage s'étend par contre très longuement sur les opérations du génie en Italie et Hongrie de 1848 à 1851 et rappelle ses beaux états de service.

Nous avons été frappés du grand nombre de noms suisses qui figurent sur les listes du personnel, depuis l'infortuné lieutenant-général Doxat de Démoret, qui se distingua au siège de Temeswar en 1716, jusqu'à l'héroïque major-général Hentzi tué à Ofen en 1849. L'histoire de ce dernier siège, décrit dans tous ses détails, est du plus haut intérêt et réhabilite absolument notre compatriote dont le rôle a été des plus glorieux.

Nos officiers ont de tout temps apprécié à leur juste valeur les travaux du génie autrichien. Nous leur recommandons l'étude de cet ouvrage dont le prix est de 8 florins. Il est fait aux officiers du génie des armées étran-

gères un rabais de 30 % sur le prix, s'ils s'adressent à la rédaction des Mittheilungen über Gegenstände der artillerie und Genie-Wesens à Vienne.

Pr.

Justus Perthes Deutscher Armee-Atlas bearbeitet von Paul Langhans. Mit Begleitworten a. d. Major von Th. Tægel.

L'auteur de cet atlas est déjà connu par son atlas de la marine allemande et par tant d'œuvres cartographiques de haute valeur. Sa nouvelle publication ne le cède en rien aux précédentes; elle se recommande par le même caractère de bienfacture et d'exactitude dans le moindre détail. C'est une de ces œuvres d'érudition minutieuse comme les affectionne les Allemands, et qui a cet avantage très précieux d'avoir été soigneusement contrôlée. Ses innombrables renseignements méritent toute confiance.

Pour qui veut se mettre au courant de l'organisation et de la répartition de l'armée allemande, nous ne pensons pas qu'il soit possible de trouver une source plus complète ni plus claire que le nouvel atlas de Perthes. La première carte donne, par corps d'armée, la répartition de toutes les forces militaires de l'Europe centrale; les trois suivantes celle des forces allemandes dans le N.-O., dans l'Est et dans le Sud, accompagnée chaque fois de la répartition des forces étrangères sur la frontière. La cinquième carte est consacrée aux arrondissements de landwehr.

De nombreux papillons représentent les territoires d'exercices des divers corps d'armée, les arrondissements d'inspections d'armée, les plans militaires de quelques grandes villes, etc. etc.

Enfin le texte contient non seulement tous les détails utiles à la connaissance de l'armée allemande, mais les principales indications relatives aux armées des grandes puissances européennes

Cet atlas est tout à fait recommandable.

LIVRES RECUS

Torpilles et torpilleurs par H. Brillié, ingénieur des constructions navales. — Paris 1898.

Professional Papers of the Corps of Royal Engineers, edited by captain R. F. Edwards, R. E. — Chatham, 1898.

Das Feldartillerie-Material c/96. Nachtrag zum Handbuch für die Einjährig-Freiwilligen sowie für die Reserve und Landwehr-Offiziere der Feldartillerie, par Wernigk, capitaine-commandant au second régiment d'artillerie de campagne badois no 30. — Berlin, 1899.