

**Zeitschrift:** Revue Militaire Suisse  
**Herausgeber:** Association de la Revue Militaire Suisse  
**Band:** 45 (1900)  
**Heft:** 12

**Buchbesprechung:** Bibliographie

**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:** 15.01.2026

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

de ces mitrailleuses qui avaient été commandées à la Société Hotchkiss pour le bataillon belge de volontaires en Chine.

» En ce moment, il n'est pas question, je pense, d'adopter cette mitrailleuse en Belgique.

» Des essais très sérieux ont été faits cette année au camp de Beverlow et pendant les manœuvres en terrain varié d'août-septembre. Ils ont donné dans l'ensemble de bons résultats, mais le trépied et l'affût à roues sont défectueux. Jamais le département de la guerre n'acceptera les affûts tels qu'ils sont actuellement construits. »

## BIBLIOGRAPHIE

---

*Fritz Hoenig : Dokumentarisch-kritische Darstellung der Strategie für die Schlacht von Vionville-Mars-la-Tour.* 189 pages. Militär-Verlagsanstalt, Berlin 1899.

*Fr. von der Wengen : Die Schlacht von Vionville-Mars-la-Tour und das Königl. Preuss. X. Armee-Korps.* 84 pages. Même éditeur, Berlin 1900

Le capitaine Hoenig, qu'on récompensait en 1894 de l'ordre de l'Aigle-Rouge, pour son livre *der Volkskrieg an der Loire*, n'est plus guère aujourd'hui en odeur de sainteté auprès du grand état-major allemand. Soit dans ses *Beiträge zur Schlacht von Vionville-Mars-la-Tour*, soit et surtout dans sa *Wahrheit über die Schlacht von Vionville Mars-la-Tour auf dem Linken Flügel*, il a pris à partie les récits officiels de cet épisode de la campagne franco-allemande, élaborés par le grand état-major. Le général d'état-major général, von Scherff, l'écrivain militaire bien connu, lui a répondu quelque peu vertement dans les nos 34 et 36 du *Militär Wochenblatt* de 1889. Mais Hoenig ne s'est pas laissé décourager, il a répondu par sa *Darstellung der Strategie*, etc.

Si le général von Scherff a été un peu vif, le capitaine Hoenig ne reste pas en arrière sous ce rapport. Il veut avoir sa place au soleil et le droit d'écrire ce qu'il connaît. Il fournit en effet des renseignements nombreux et de bonne source, ce qui fait que sa dernière œuvre est sérieusement documentée. Qu'il y ait eu, les 15 et 16 août 1870, dans la II<sup>e</sup> armée allemande des officiers supérieurs, sans excepter le commandant en chef, qui furent mal renseignés sur la position de l'armée de Bazaine, cela semble évident. Le général von Scherff, surtout, parce qu'il est personnellement intéressé dans la question, n'ajoute rien à sa réputation en essayant, par des propos souvent déplacés, de lutter contre la sérieuse documentation de son contradicteur. La brochure de Fr. von der Wengen, d'un style plus posé, paraît se rapprocher davantage de la vérité. Elle rend lu reste fréquemment justice au capitaine Hoenig et vaut la peine d'être lue avec soin par tous ceux qui s'intéressent à l'histoire documentaire de la campagne franco-allemande.

*Projet de recrutement de l'armée belge*, par le colonel van Bewer. Broch-in-8° de 56 pages. Bruxelles 1900, J. Lebègue et Cie, éditeurs.

Voilà bien longtemps que la Belgique cherche à transformer son organisation militaire manifestement insuffisante. Elle n'y parvient pas. Les compétitions politiques au gouvernement et au parlement ont constitué

jusqu'ici, à toute réforme sérieuse, un obstacle insurmontable. Ce ne sont pourtant pas les études qui ont manqué. Chaque année quelque projet nouveau surgit sous le parrainage d'un officier studieux. Mais autant en emporte le vent.

C'est encore un projet de ce genre qu'expose, dans la brochure que nous signalons, le colonel van Bewer. Sa base de recrutement est le tirage au sort entre les hommes aptes au service militaire avec autorisation d'échange des numéros, et le volontariat encouragé par la garantie d'emplois publics salariés à la sortie de l'engagement.

Pour le lecteur suisse, l'intérêt de la brochure réside moins dans l'exposé des projets de l'auteur que dans l'aperçu dont il le fait précéder des systèmes de recrutement en usage en Angleterre, en Suisse, en France, en Allemagne et en Hollande.

Nous craignons toutefois qu'il n'ait quelque peu bâclé ce premier travail. Quand nous lisons, par exemple, qu'en Suisse « un tirage au sort décide de la partie à laquelle le milicien appartient : élite ou landsturm » quand nous voyons l'auteur confondre les « fêtes de tir » avec les « tirs militaires obligatoires », nous avons le droit de nous demander s'il a apporté au contrôle de ses sources toute l'attention désirable.

*Travail des métaux dérivés du fer*, par L. Gages, capitaine d'artillerie. Petit in-8°. (*Encyclopédie scientifique des Aide-Mémoire*.)

Cet ouvrage est un exposé succinct des principes théoriques et de la pratique actuelle du travail des métaux dérivés du fer.

Dans les préliminaires, l'auteur définit ce qu'il faut entendre par cette dénomination de métaux dérivés du fer, dont le nombre s'accroît de jour en jour, et donne un aperçu général sur leur classification rationnelle.

Le titre I est consacré à l'étude théorique et pratique du travail de ces métaux à un point de vue général ; il se subdivise en deux parties bien distinctes. Dans la première, intitulée « Pratique du travail », le lecteur est initié à la pratique des opérations métallurgiques proprement dites, *forgeage, laminage, recuit, trempe et revenu* après trempe. Dans la deuxième partie, intitulée « Théorie du travail », sont exposées par ordre chronologique les théories explicatives d'où découlent les règles du travail méthodique, théories dues à Tchernoff, Osmond, Werth, etc.

Après cette étude générale des procédés de travail, l'auteur aborde dans le titre II, en s'appuyant sur les résultats fournis par l'analyse micrographique, l'examen de la constitution des aciers au carbone, formant la classe actuellement la plus importante des métaux dérivés du fer, et entreprend rationnellement l'analyse de leurs propriétés mécaniques.

Or, comme les aciers dits *spéciaux* dérivent tous plus ou moins, en l'état actuel de la science sidérurgique, des aciers simplement carburés, il devient possible, en connaissant bien ces derniers et à l'aide des résultats acquis par l'étude de leurs transformations allotropiques, d'établir, en une synthèse raisonnée, les principes de travail applicables à l'ensemble des métaux ferreux. En outre, l'extension justifiée par l'expérience de la loi de Roberts-Austen à ces métaux permet d'édifier comme une sorte de classification générale reposant sur des faits absolument contrôlés.

C'est là la partie essentielle du titre III de l'ouvrage.

Enfin, une courte digression sur les aciers à aimants, d'un grand intérêt aujourd'hui pour la science électrique, donne au lecteur un aperçu général des remarquables travaux de Mme Skłodowska Curie sur cet important sujet.