

Düsseldorf, Dienstag, 16. Oktober 2007 Tel. 0211 / 9083790 Fax. 0211 / 9083792 Handy 0171 /899 3003

E-Mail M_K_Kloeffler@t-online.de

Die kleine Handbibliothek zur Kriegsschule 1789-1815

3. Fassung, Dienstag, 16. Oktober 2007

Kriegsschulen oder Offiziersakademien

Zur Vorbereitung, nicht zeitgenössisch:

Bertram, J: Die Bildung des Offiziers – Dokumente aus vier Jahrhunderten – Schriftenreihe Innere Führung (1969)

Hohrath, Daniel (Hrsg): Die Bildung des Offiziers in der Aufklärung, Württembergische Landesbibliothek in der Aufklärung, Stuttgart (1990)

Tharau, Friedrich-Karl: Die geistige Kultur des preußischen Offiziers von 1640-1806, Hase & Köhler-Verlag, Mainz (1968)

Bald, Detlef et. Al. (Hrsg): Tradition und Reform im militärischen Bildungswesen – Von der preußischen Allgemeinen Kriegsschule zur Führungsakademie der Bundeswehr – Eine Dokumentation 1810-1985, Nomos-Verlagsgesellschaft, Baden-Baden 1985

Bake, Werner: Die Kriegsschule zu Breslau 1810 - mit einer allgemeinen Übersicht der Verfassung der Königlich Preußischen Kriegsschule zu Breslau, Verlagsort: Pyritz i. P. Verlag: Bake, 1940

B. Schwertfeger. Die großen Erzieher des deutschen Heeres: Aus der Geschichte der Kriegsakademie. Potsdam 1936.

L. von Scharfenort. Die königlich preußische Kriegsakademie 1810-1910. Berlin 1910.

v. Scherbening: Die Reorganisation der preußischen Armee nach dem Tilsiter Frieden, 2. Band, 4. Abschnitt, Berlin 1866, siehe Kapitel 3. Kriegsschulen, S. 315-320, 4. Spezielle Verhältnisse der Artillerie und der Ingenieure, 6. Garnisons- Regimentsschüler

Malinovski, Louis von; Bonin, Robert von: Geschichte der brandenburgisch-preußischen Artillerie, Zweiter Theil, Neudruck der Ausgabe 1814 LTR-Verlag Wiesbaden, 1982, darinnen Vierte Abtheilung: Ausbildung S. 507-549

Dem geneigten Leser zur Beachtung: Nachfolgend sind zeitgenössische Lehrbücher aufgeführt, die entweder original oder als Reprint zur Einsicht vorliegen werden. Die mit *** gekennzeichneten Bücher sollten sich in der persönlichen Bibliothek jedes Offizierdarstellers finden. Die mit +++ gekennzeichneten Werke waren Referenzen in den preußischen Kriegsschulen ab 1810 üblich. Die genannte Auswahl erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit!

Allgemeine Lehrbücher

Als Grundlage zur Anschaffung unbedingt empfohlen:

Scharnhorst, G.: Militärisches Taschenbuch zum Gebrauch im Felde. Dritte Auflage, Hannover (1794), Reprint: Biblio-Verlag, Osnabrück (1980) *** +++

Reglements

Reglement Infanterie, Berlin (1812), Reprint LTR-Verlag ***

Reglement Kavallerie, Berlin (1812), wie oben ***

Reglement Artillerie, Berlin (1812), wie oben ***

Reglement für das königlich-preußische Ingenieurscorps, de Dato Berlin, den 14. Februar

Strategie

Valentini: Die Lehre vom Krieg, vier Bände, Berlin 1833

Generalstabswissenschaften

Carl von Decker: Praktische Generalstabswissenschaft (Niederer Theil) oder Dienst des Generalstabs für die bei einer Division im Kriege angestellten Offiziere, Verlag von Friedrich August Herbig, Berlin 1830 **

Grimoard, Philippe-Henri de: Traité sur le service de l'état-major général des armées : contenant son objet, son organisation et ses fonctions, sous les rapports administratifs et militaires. Paris 1809

Derselbe in deutscher Übersetzung: Ueber den Dienst des Generalstabs der Armeee: ein freier Auszug aus dem französischen Werke des General Grimoard; Nebst Tab. u. Pl. / hrsg. und mit einigen Zusätzen begleitet von einem ehemaligen Offizier des Deutschen Generalstabs. Weimar 1810

Thiébault: Manuel Général du Service des États-Majors Généraux et Divisionnaires dans les Armées. 1813 **

Werklein, J. C. Freiherr von: Untersuchungen über den Dienst des Generalstabs. Wien 1823.

Taktik

Decker, Carl von: Die Taktik der drei Waffen: Infanterie, Kavallerie und Artillerie, einzeln und verbunden, Berlin, ca. 1828

Decker, C. von.: Der kleine Krieg, im Geiste der neueren Kriegführung

Artillerie

Scharnhorst, G. v.: Handbuch für Officiere in den angewandten Theilen der Kriegeswissenschaften, Hannover (1815), Erster Theil von der Artillerie Scharnhorst, Gebhard von: Handbuch der Artillerie. 3 Bde. Mit 37 gefalt. Kupfertafeln. Hannover, Helwing, 1804-1814.

Scharnhorst, G. v.: Wirkung des Feuergewehrs für die Königl. Preußischen Kriegs-Schulen, Berlin, 1813, Erster Abschnitt: Schuß- und Wurfweite des groben Geschützes, und Wirkung derselben: ; Reprint in Morion Reprints, Zürich 1978

Rouvroy, F.: Handbuch des Batteriebaus oder die Anlegung und Erbauung der Batterien beim Angriff auf feste Plätze, Leipzig, 1809

Infanterie

Scharnhorst, G. v.: Wirkung des Feuergewehrs für die Königl. Preußischen Kriegs-Schulen, Berlin, 1813, Zweite Abteilung: Schußweite des kleinen Gewehrs und Wirkung derselben: ; Reprint in Morion Reprints, Zürich 1978

Mathematik

Vega, G. v. Vorlesungen über die Mathematik, Band 2, die theoretische und practische Geometrie, die geradlinige und sphärische Trigonometrie, die höhere Geometrie, und die Infinitesimal-Rechnung enthaltend. 3. verbesserte. Aufl. Wien, J. Tendler, (1808). +++ Bugge, Thomas: Lehrbuch der gesammten Mathematik oder Vorlesungen über die mathematischen Wissenschaften, Ersten Theils zweyte Abteilung oder Anleitung zum Feldmessen, Altona (1807)

Tabellenwerke

Vega, Georg v.: Logarithmisch-trigonometrisches Handbuch, Leipzig (1847), mehrere Auflage seit Beginn des 19. Jahrhunderts.

Hoyer, von: Taschenbuch für Ingenieurs und Artilleristen, welches die nöthigsten Maaße, Formeln und Notizen enthält. Zunächst für den Feldgebrauch, Berlin, Realschulbuchhandlung (1818)

Feldbefestigung

Reiche, Ludwig C. von: Versuch einer vollständigen Bau-Praktik für Feld-Ingenieure und Infanterie-Offiziere oder Anweisung zum praktischen Bau aller im Felde vorkommenden Verschanzungen und alles dessen, was auf Feldbefestigung Bezug haben kann, Berlin (1820)

Reiche, Ludwig C. von: Die Feldfortifikation aus theoretischen und praktischen Gründen hergeleitet..., Halle (1804)

Blesson, Louis: Feldbefestigungskunst für alle Waffen, Berlin, Schleunigeres Buch und Musikhandlung (1825)

Scharnhorst, G. v.: Handbuch für Officiere in den angewandten Theilen der Kriegeswissenschaften, Hannover (1815), Zweyter Theil von der Verschanzungskunst

Belagerung

Hoyer, J.G. von: Lehrbuch der Kriegsbaukunst – Zweiter Theil den Angriff und die Vertheidigung der Festungen enthalten. Zum Behuf der Vorlesungen in Kriegs- und Ingenieur-Schulen, Sandersche Buchhandlung, Berlin 1818

Permanente Befestigung

Carnot, M.: De la Défense des Places Fortes, troisième édition, Paris 1812

Bousmard, M. de: Essai général de Fortification et d'Attaque et Défense des Places, dédié au roi de Prusse, 1. Auflage Berlin (1799), 2. Vermehrte Auflage Paris (1814)

Bousmard, M. de (eigentlich anonym als B. zitiert): Allgemeiner Versuch über die Befestigungskunst und über den Angriff und die Verteidigung der Plätze, in welchem diese beiden Wissenschaften wechselseitig durch einander erklärt und allgemein verständlich werden. Aus dem Französischen "Essai général de fortification" von Johann Wilhelm Andreas Kosmann. 4 Bände in 2 Theilen, Berlin (1800) +++

Zastrow, Alexander von : Geschichte der beständigen Befestigung, Neudruck der 3. Auflage Leipzig 1854, Reprint Biblio Verlag, Osnabrück 1983

Mineurkunst

Mouzé: Traité de la Fortification souterraine, Paris (An XII, 1804) +++

Hauser, Georg Freiherr von, Hauptmann im k.k. Génie-Corps und der Ritter des k. schwedischen Schwert-Ordens: Die Minen und der unterirdische Krieg, k.k. Hof- und Staats-Ärarial-Druckerey, Wien 1817

Geschichte der Belagerungen

Blesson, Louis: Beitrag zur Geschichte des Festungskriegs in Frankreich im Jahre 1815 oder Tagebuch eines Ingenieur-Offiziers, Berlin (1818)

Jones, John T.: Journal of sieges carried on by the Army under the duke of Wellington between the years 1811 and 1814 with an account of the lines of Torres Vedras, 3rd Edition, Vol.1, London (1820)

Vermessung und Kartographie

Meinert, Friedrich: Lehrbuch der gesamten Kriegswissenschaften – Militärisches Handbuch

für Infanterie- und Kavallerieoffiziere, Dritte Abteilung, Erster und Zweiter Band, Die nöthigsten Kenntnisse aus der mathematischen Geographie, Halle 1798 und 1800 +++ Netto, Friedrich-Wilhelm: Handbuch der gesammten Vermessungskunde, zwei Theile, Amelang, Berlin (1820 und 1825)

Adams, George; Geißler, J.E. (Übers.): Geometrische und praktische Versuche oder die Beschreibung der mathematischen Instrumente deren man sich in der Geometrie, der Civilund Militairvermessung, beim Nivellieren und in der Perspektive bedient, Leipzig (1795).

Situationszeichnung

Lyncker, L.: Anleitung zum Situationszeichnen, Darmstadt (1811), Reprint: Lehrdruckerei der Technischen Hochschule Darmstadt, Darmstadt (1981)

Decker, C.: Das Militärische Aufnehmen, Ernst Mittler, Berlin (1816)

N.N.: Zwölf Übungsblätter in der Situations-Zeichnenkunst nach der neuen Theorie seiner Exzellenz des Herrn General-Lieutenant v. Müffling, Maurersche Buchhandlung, Berlin (1823)

Lehmann, Johann-George: Die Lehre der Situationszeichnung oder Anweisung zum richtigen Erkennen und Abbilden der Erdoberfläche in die topographischen Karten und Situationsplanen, herausgegeben von G.A. Fischer, Dresden (1820)

Königlich-preußischer Generalstab: Erläuterung zu den Musterblättern für die topographischen Arbeiten des Königlich-preußischen Generalstabs, Berlin (1818) Königlich-preußischer Generalstab: Instruction für die topographischen Arbeiten des Königlich-preußischen Generalstabs, Berlin (1821)

(Plan)Zeichnungslehre

Burg, Meno: Die geometrische Zeichenkunst, oder vollständige Anweisung zum Linearzeichnen, zum Tuschen und zur Construction der Schatten für Artilleristen, Ingenieure, Baubeflissene und überhaupt für Künstler und Technologen, zunächst zum Gebrauche beim Unterricht in den königlich-preußischen Artillerieschulen, Teil I: Die allgemeine geometrische Zeichenlehre, Berlin (1822)

Französisch

Meidinger, J.V.: Nouvelle Grammaire allemande-pratique ou Méthode facile et amusante pour apprendre l'Allemand, Liège (1806)

Curas, Hilmar: Französische Sprachlehre und ein ganz neues Titulaturbuch des kaiserl. Königl. Hofes, Johann Thomas Edlen von Trattnern, k.k. Hofdrucker und Buchhändler, Wien 1798