

Die kleine Handbibliothek zum Salle des Officiers 1740-1786

Kriegsschule

Zur Vorbereitung, nicht zeitgenössisch:

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)

Hohrath, Daniel (Hrsg): Die Kunst des Krieges lernen? Die Entwicklung der Militärwissenschaften zwischen Renaissance und Aufklärung, Katalog zur Sonderausstellung, Wehrgeschichtliches Museum Rastatt, 2004

Anklam, Eva: Wissen nach Augenmaß - Militärische Beobachtung und Berichterstattung im Siebenjährigen Krieg, Band 10 der Reihe "Herrschaft und soziale Systeme in der frühen Neuzeit", LIT Verlag, Berlin 2007

Zeitgenössische Werke, original oder Reprint:

Nicolai, Ferdinand Friedrich von: Die Anordnung einer gemeinsamen Kriegsschule für alle Waffen ein Entwurf von Nicoalai, Stuttgart, bei Johann Benedikt Metzler, 1781

Kriegsgeschichte

Lloyd: Geschichte des siebenjährigen Krieges in Deutschland zwischen dem Könige von Preußen und der Kaiserin Königen mit ihren Allirten, aus dem Englischen übersetzt von G. F. v. Tempelhof, Mehrere Bände, Berlin 1794

Allgemeine Nachschlagewerke

Fäschen, Johann-Rudolph: Kriegs-Ingenieur- und Artillerie-Lexicon, Nürnberg 1726, Nachdruck LTR-Verlag (1984)

Dictionaire militaire ou Recueil alphabétique de tous les termes propres à la guerre, Dresde, Tome 1 (1751)

Reglements

Reglement Infanterie, Berlin (1790)

Der Unterricht der Freikorporale: Worin enthalten die Evolutions, das Manual und die Chargirung, Und wie der Dienst im Felde und in der Garnison geschehen soll, Auch Wornach die sämtliche Officiers sich sonst zu verhalten haben. Desgleichen Wie viel an Tractament bezahlet und davon abgezogen wird, auch wie die Mundirung gemachet werden soll

Unter-Officer-Reglement, vor die königliche preußische Infanterie worin enthalten die Handgriffe mit der Flinte, Kurtz-Gewehr, und mit den Fahnen und was die Unter-Officiers in der Chargirung im marchiren auch sonst zu observieren haben, auch wie der Dienst im Felde und Guarnison von den Unterofficiers geschehen soll. Gegeben und gedruckt Potsdam, den 1. Martii 1726

Strategie

Des Königs von Preußen Majestät Unterricht von der Kriegskunst an seine Generals mit XIII

Blatt Kupfer, Frankfurt und Leipzig 1761; Französisch: Instructions secretes du Roi de Prusse pour ses Généraux

Artillerie

Bleckwenn, Hans: Zur Ausbildung und Taktik der Artillerie, Heft 41 der Reihe: Altpreuussischer kommiß – offiziell, offiziös und privat, Biblio Verlag, Osnabrück 1982

Struensee, Karl August: Anfangsgründe der Artillerie, zweythe Auflage, Leipzig und Liegnitz, 1769

Mathematik

Freyherr von Wolf: Anfangsgründe aller mathematischer Wissenschaften mit nöthigen Veränderung und Zusätzen von Joh. Tob. Mayer und Karl Christian Langsdorf, Marburg 1797

Feldbefestigung

Karl-August Struensees Anfangsgründe der Kriegsbaukunst, Erster Theil so von der Befestigungskunst im Felde handelt, Liegnitz und Leipzig, 1786

Tielke, Johann Gottlieb: Unterricht für die Officiers, die sich zu Feld-Ingenieurs bilden, oder doch den Feldzügen mit Nutzen beywohnen wollen durch Beispiele aus dem letzten Kriege erläutert und mit nöthigen Plans versehen, Dresden, 2. Auflage 1774

Permanente Befestigung

Karl-August Struensees Anfangsgründe der Kriegsbaukunst, Zweither Theil, Liegnitz und Leipzig, 1786

Belagerungen

Anonym: Ausführliche Erzählung, nebst Grundrissen der Belagerung der Festung Schweidnitz durch die königlich-preußischen Truppen vom 7ten August bis den 9ten October 1762, Hannover (1774)

Geographie

Hübner, Johann: Kurtze Fragen aus der Neuen und alten Geographie bis auf gegenwärtige Zeit, Regensburg und Wien, 1755

Vermessung & Kartographie

Böhm, Andreas: Gründliche Anleitung zur Meßkunst auf dem Felde samt zweyen Anhängen von Wasserwägen und von der unterirdischen Meß- oder Markscheidekunst, mit XXIV Kupfer-Tafeln, Frankfurt und Leipzig, 1759

Hentschen, Johann Jacob: Ausführliche Anweisung zu den Mathematischen Wissenschaften, worinnen die Rechenkunst, Geometrie und Trigonometrie in einer natürlichen Ordnung erklärt, und der Zusammenhang derselben mit der praktischen Geometrie und bürgerlichen Baukunst deutlich gezeiget wird, Leipzig, 1754

Hogrewe, J. L.: churhannöverscher Ingenieur-Capitaine-Lieutenant: Praktische Anweisung zur topographischen Vermessung eines ganzen Landes, Hannover und Leipzig bey Johann Wilhelm Schmidt, 1773

Bion, M: Traité de la construction et principeaux usages des instruments mathématiques, Paris (1709)

Tempelhof, G. F. von: Geometrie für Soldaten und die es nicht sind, Berlin (1790)

Penther, Johann Friedrich: Praxis Geometriae worinnen nicht alle bey dem Feldmessen vorkommenden Fälle mit Stäbe, dem Astrolabio, der Boussole und der Mensul, in Ausmessung einzelner Linien/Flächen und gantzer Reviere, welche, wenn etliche agränzende zusammen genommen eine Land- .ausmachen auf ebenen Boden und Gebürgen die Abnehmung derer

Höhen und Wasser-Fälle nebst beygefügtten practischen Hand-Griffen deutlich erörtert sondern auch eine gute Ausarbeitung der kleinsten Risse bis zum größten mit ihren Neben-Zierraten treulich communiciret werden, Augsburg 1749

Doyen, M.: Géométrie de l'Arpenteur ou pratique de la Géométrie en ce qui a rapport à l'arpentage, aux plans & aux cartes topographiques, Paris MCC.LXIX.

Dupain de Montesson, Louis Charles: L'art de lever les plans, appliqué à tout ce qui a rapport à la guerre, à la navigation & à la architecture civile & rurale, dédié à Monseigneur le Duc de Berry, par M. Dupain de Montesson, Capitaine d'infanterie, Ingenieur-Géographe des Camps & Armées du Roi, Paris, 1763

Feldingenieure & Ingenieurgeographen

Dupain de Montesson, Louis Charles: Les amusements militaires: ouvrage également agreable et instructif, servant d'instruction aux sciences qui forment le Guerriers. Avec figures in taille-douce, par M. Dupain, ingenieurs géographe des camps & armées du Roi, officier réformé au Régiment de Piémont, Paris 1757

Tielke, Johann Gottlieb: Unterricht für die Officiers, die sich zu Feld-Ingenieurs bilden, oder doch den Feldzügen mit Nutzen beywohnen wollen durch Beispiele aus dem letzten Kriege erläutert und mit nöthigen Plans versehen, Dresden, 2. Auflage 1774 und 4. Auflage 1785

Geographie

Johann Hübnerners Kurtze Fragen aus der Neuen und alten Geographie bis auf gegenwärtigen Zeit ... nebst einer nützlichen Einleitung vor die Anfänger und Vorrede von den besten Land-Charten, Regensburg und Wien, 1755

Französisch

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