

Terms and Conditions

The Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept there Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Library

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

Imprint:

Director: Mag. Renate Plöchl

Deputy director: Mag. Julian Sagmeister

Owner of medium: Oberösterreichische Landesbibliothek

Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

Contact:

Email: [landesbibliothek\(at\)ooe.gv.at](mailto:landesbibliothek(at)ooe.gv.at)

Telephone: +43(732) 7720-53100

QUELLENVERZEICHNIS

- Archiv für die Artillerie- und Ingenieur-Offiziere des kgl. preußischen Offizierkorps, Berlin,
- a) Schröder G., Generalmajor a. D., Eine deutsche Schrift über Befestigungswesen, älter als Dürers, 97. Bd., 1890, S. 26,
- b) Toll, Major, Eine Handschrift über Artillerie aus dem 14. Jahrhundert, 60. Bd., 1866, S. 148.
- Beckmann, ord. Professor der Ökonomie zu Göttingen, Beiträge zur Geschichte der Erfindungen, Bd. I—V, 1786—1805.
- Beiträge zur Geschichte der Technik und Industrie, Jahrbuch des VDI., 1926: Dr. O. Johannsen, Biringuccio und seine Pirotechnica.
- Biringuccio, V., Pirotechnia, übers. u. erl. von Dr. O. Johannsen, Braunschweig 1925.
- Braun, Ernst, Hauptmann über die Artillerie der Kgl. Stadt Danzig, Novissimum fundamentum et praxis artilleriae, 1682.
- Brechtel, Franz Joachim, Büchsenmeisterei, Nürnberg 1591.
- Decker, C. v., Major im Kgl. pr. Generalstab, Geschichte des Geschützwesens, Berlin und Posen 1822.
- Essenwein, A. v., Erster Direktor des Germ. Museums. Quellen zur Geschichte der Feuerwaffen, herausgeg. v. Germanischen Museum, Leipzig 1877.
- Halle, Johann Samuel, Prof. d. Historie bei dem kgl. pr. Corps des Cadets zu Berlin, Werkstatt der heutigen Künste, 1772.
- Hansjacob, H., Der schwarze Berthold, 1891.
- Hoyer, J. G. v., Geschichte der Kriegskunst, Göttingen 1799—1800.
- Jähns, M., Geschichte der Kriegswissenschaften, München u. Leipzig 1889—1891.
- Jähns, M., Handbuch zur Geschichte des Kriegswesens, Leipzig, 1880.
- Kast, H., Prof. Dr., Sprengstoffe, bearb. v. R. Escalles, in Chemische Technologie der Neuzeit, 2. Auflage, 1925, S. 758.
- Kunze, P., Univ.-Prof. Dr., Die Entwicklung der Pulverwaffe, in „Die Naturwissenschaften“, 1940, Heft 43.
- Rathgen, Bernh., Generalleutnant a. D., Das Geschütz im Mittelalter, Berlin 1928.
- Risner, Georg Heinrich, Artillerie-Feuerwerker, Die ausgefertigte Artigleria; Handschrift vom 31. 3. 1700, Bibliothek des Reichspatentamtes.
- Romocki, S. J. v., Geschichte der Explosivstoffe, Berlin 1895, Bd. I, Geschichte der Sprengstoffchemie.
- Simienowicz, Casimir, Kgl. Major u. der Krone Polen General-Feldzeugmeister-Leutnant, und Elrich, Daniel, Stüchhauptmann zu Frankfurt a. M., Geschütz-, Feuerwerk- und Büchsenmeisterei-Kunst, Frankfurt a. M. 1676 (Teil I von Simienowicz, Teil II von Elrich).
- Thierbach, M., Oberst z. D., Die geschichtliche Entwicklung der Handfeuerwaffen, Dresden 1885.
- Würdinger, J., Hauptmann, Kriegsgeschichte von Bayern, Franken, Pfalz und Schwaben von 1347 bis 1506, München 1868, 2. Bd.
- Zeitschrift für historische Waffenkunde,
- Johannsen, Otto, Die Anwendung des Gußeisens im Geschützwesen des Mittelalters und der Renaissance, Bd. 8, 1918—1920, Seite 1.
- Der Verfasser veröffentlichte folgende Beiträge zur Geschichte der Pulverwaffen:
- a) Zur Geschichte der Kgl. Gewehrfabrik in Spandau unter besonderer Berücksichtigung des 18. Jahrhunderts, Beiträge zur Geschichte der Technik und Industrie, Jahrbuch des VDI., 1912.
- b) Die Gewehrfabrik Spandau im Übergang aus der privaten in die staatliche Leitung, 1812 bis 1852, Technik-Geschichte, Jahrbuch des VDI., Bd. 27, 1938.
- c) Der Anteil des Ordensstaates in Preußen an der Entwicklung der Pulverwaffen in Deutschland, Zeitschr. für das ges. Schieß- und Sprengstoffwesen, März 1939.
- d) Das Geheimnis um die Erfindung von Pulver und Geschütz, Berlin, VDI.-Verlag, 1939.
- e) Irrtum und Tradition in der Geschichte der Waffentechnik, Zeitschr. f. d. ges. Schieß- u. Sprengstoffwesen, März 1940.
- f) Die Feuerwaffen in der Seeschlacht von Lepanto, Zeitschr. f. hist. Waffen- und Kostümkunde, Heft 1, 1940.
- g) Abnahme und Preise der Gewehre und Waffen in der Gewehrfabrik Spandau im 18. Jahrhundert, Zeitschr. f. d. ges. Schieß- u. Sprengstoffwesen, November 1940.
- h) Ein Preisschießen nach der Scheibe in Lüttich 1537, Zeitschr. f. hist. Waffen- u. Kostümkunde, Dezember 1940.
- i) Der Übergang vom Schwarzpulver zum Nitrocellulose-Blättchenpulver vor 50 Jahren, Zeitschrift f. d. ges. Schieß- u. Sprengstoffwesen, April 1941.
- k) Joseph Furttenbach, ein Lehrer deutscher Technik im Dreißigjährigen Krieg, VDI.-Verlag (im Druck).
- l) Die älteste Urkunde über die Pulverwaffen, Deutsche Technik, Juni 1941.