

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Versuche über das Schießpulver

Saltzer, Carl F.

Karlsruhe, 1823

Schriften, welche vorzüglich von Pulver handeln, nach chronologischer
Ordnung von 1606-1823

[urn:nbn:de:bsz:31-100473](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-100473)

Schriften, welche vorzüglich vom Pulver handeln, nach
chronologischer Ordnung von 1606 — 1823.

- La Forge de Vulcain par St. Julien a la Haye 1606.
Diegom Uffanum Archeley Frankfurt 1614.
Vollkommne Geschütz = Feuerwerkerey und Büchsenmeisterey = Kunst
von Casimiro Simienowicz Frankfurt am M. 1676.
Ernst Brauns Unterricht von der Artillerie Danzig 1687. Fol.
Memoires d'Artillerie par le Sr. Surirey de St. Remy a Paris
1697.
Idem a la Haye 1741 4. Vol. 1 und 2.
Idem a Paris 1745 4. Vol. 1 — 3.
Putonaei Grundlehre der Artillerie, Leipzig 1723. Fol.
Lavr. Arrhenius de pulvere nitrato Vpsal. 1729. 8.
Erker Aula subterranea 5te Auflage. Frth. 1736. S. 199 — 203.
M. Nieß Beschreibung der ganzen Artillerie. Dresden 1736. Fol.
Theorie nouvelle sur le mecanisme d'artillerie par Ms. Dulacq.
Paris 1741.
New principles of Gunnery by Benj. Robins, übersetzt von E.
Guler, Berlin 1745. 8.
Der wohlserfahrene Salpetersieder und Feuerwerker. Frankfurt 1754.
Sinceri A. wohlserfahrender Salpetersieder und Feuerwerker 8. Frank-
furt und Nürnberg. 1755.
Versuch einer Theorie der Artillerie, von Ritter Patrice d'Arcy.
Dresden 1766. 8.
Anmerkungen über die Gewalt des Schießpulvers, von Lambert.
Dresden 1766. 8. mit 1 Kupfer.
Versuch aus den Central = Kräften, die Wirkungen des Schieß-
pulvers zu bestimmen, von Herrn Begot von Morogues aus dem
Französischen. Nürnberg. 1766. 8.
Papacino d'Antoni physikalisch mathematische Grundsätze der Artil-
lerie. Berlin 1768.
Des Grafen von Saluces Betrachtungen über die flüchtig elastische
Materie, welche aus dem Schießpulver erzeugt wird. Berlin 1768. 8.
Istituzioni fisico mechaniche per le R. Scuole d'Artiglieria a
fortificazione d'Alessandro Vittorino papacino d'Antoni in Tu-
rino 1775. 8.
Dell' Artiglieria practica per le Regie Scuole teoriche d'Arti-
glieria e di fortificazione da Gasp. Tignola in Turino Th. 1.
1774. Th. 2. 1775.
L'Artillerie raisonnée par M. le Blond. Paris 1776.
Ausführliche Abhandlung der Minirkunst von Joh. Mich. Gnuß. Th. 1.
Kopenhagen 1776. 8.
The history of Gunnery by Jam Glenie. London 1776. 8.
Gründlicher Unterricht zur Artillerie und Feuerwerkerey von Adolf
von Bunau. Halle 1779.
Böhms Magazin für Ingenieure und Artillerie. Gießen 1781.
Melchior Hurter Abhandlung zum Beweis, daß die Erfindung des
Schießpulvers unter die nützliche Erfindungen kann gezählt werden.
Schaffhausen und Winterthur. 1786. 8.
W. F. Bucherers Beytrag zur Pyrotechnik. Karlsruhe 1787.

- Memoire sur la meilleure methode d'extraire et de raffiner le salpêtre, par Tronçon Ducoudray. Paris 1790.
- Sauerater Handbuch der praktischen Artillerie = Wissenschaft mit Kupfern. Dresden 1792.
- Plato, Alexander Beschreibung den Salpeter zu siedern, nebst Anweisung zur Feuerwerker = Kunst mit Kupfer. Breslau 1797. 8.
- Abhandlung über das beste Verfahren den Salpeter auszuziehen und zu raffiniren, um ein vollkommenes Schießpulver daraus zu bereiten. Eine Uebersetzung von obigem Memoire von Tronçon Ducoudray. Leipzig 1797. 8.
- Foyers Geschichte der Kriegskunst. Göttingen 1797.
- Fr. C. Schleicher Handbuch der Artillerie. Marburg 1799.
- G. von Scharnhorst, Handbuch für Officiere. Hannover 1804.
- Rumfords physikalische Abhandlungen oder der 4te Bd. seiner kleinen Schriften. Weimar 1805.
- W. Müllers Handbuch der Verfertigung des groben Geschüzes. Göttingen 1807. Mit 5 Kupfer 3. Thl.
- Pyrotechnie von Claude Ruggieri und Thom Morel. Leipzig 1807.
- Struensee Anfangsgründe der Artillerie von S. G. Foyer. 4te Auflage. Siegen 1809.
- Vorlesungen über die Artillerie von F. G. Romvroy. 3. Thl. Dresden 1811.
- Foyer Artillerie. Tübingen 1812.
- Meinecke über das Schießpulver. Halle 1814.
- Bottés und Riffault Anweisung das Schießpulver zu bereiten, übersetzt von Wolf. Berlin 1816.
- G. W. Munké über das Schießpulver. Marburg. 1817.
- Essai sur les Effets de la poudre dans les armes a feu, et dans les Mines par C. F. G. de Gazaux a Paris 1818.
- Plümière, Ernst = Feuerwerkerey für die königl. Preussische Artillerie. Berlin 1818.
- Idem Handbuch für die Artillerie = Officiere. Berlin 1820.
- Vorlesern Versuch zu einem Lehrgebäude der theoretischen und praktischen Artillerie = Wissenschaft. Berlin. 1822. 2 Bände.
- I. B. Venturi von dem Ursprung und dem ersten Fortschritte über das Geschützwesen, von H. F. Ködlich. Mit 2 Kupfer 1822.
- Technisches Handbuch für angehende Artilleristen, von L. v. Breitzhaupt. Tübingen 1822. 2 Bände.
- Einzelne Abhandlungen über das Schießpulver, welche in Zeitschriften und andern Werken enthalten sind, in alphabetischer Ordnung.**
- Abhandlungen (historische) der königlichen Gesellschaft der Wissenschaften in Kopenhagen, übersetzt von Heinze. 1. Band.
- Anmerkungen (neue) über alle Theile der Naturwissenschaft. 1 Thl. S. 7. und S. 9.
- Annales de Chimie et de Physique. Tom XVII. p. 435.
- Beaume ExperimentalChemie. 1. Thl. S. 622. 2. Thl. S. 684.
- Beckmann Technologie S. 569 — 573.

- Bergius neues Polizey- und Cameral-Magazin. 5. Bd. S. 145.
 Berzelins Jahrsbericht über die Fortschritte der physischen Wissenschaften. 2ter Jahrgang S. 9. 1823, übersetzt von Gmelin.
 Crells Annal 1784. 1. Thl. S. 451—531. 2. Thl. S. 444.
 Commentation. Bonon. Tom. I. Fig. 1. 2. 3. Tom. IV. Pag. 106—119.
 T6m. V. P. II. Pag. 355. Pag. 357.
 Encyclopedie ou Diction. raisonné. Tom. XIII. a Livourne 1754.
 Gilberts Annalen. 4r Bd. 1800. S. 257—276. S. 282—284. XIV.
 S. 242. XXII. S. 114—121. S. 225—244. XXIII. S. 472.
 XXIV. S. 415. XXV. Hest. 1.
 Hallers Werkstätte. 5. Bd. S. 304—38.
 Historie de l'Academ. des Sciences a Paris. 1702. 1705. 1707.
 1720. 1722. 1726. 1734. 1750. 1767.
 Ingenhous vermischte Schriften. 1. Thl. Pag. 243—395.
 Journal des Savans. 1791. XI. Bd. S. 635.
 Journal für Chemie, neues allgemeines von Schweiggert. 1. Band,
 S. 107. 9. Bd. S. 14. 10. Bd. S. 201.
 Lambert Pyrometrie. Berlin 1779. S. 271.
 Leipziger Sammlungen. 8. Bd. St. 94. S. 862.
 Magazin aller neuen Erfindungen. 3. Bd. S. 240. 8. Bd. S. 311.
 Magazin (allgemeines) 5. Thl. S. 137—263.
 Magazin (Hamburger) 17. Bd. S. 219—221.
 Von Murr Journal V. 55—79.
 Muschenbrödt elementa physica. 1734. 8.
 Melang de philosophie et de mathem. de la soc. Roif. de
 Turin. 2. Theil Pag. 94.
 Miscellan. Berol. Vol. IV. Cent. III. S. 116—139.
 Nicholson's Journal. Vol 1. Pag. 459—515.
 Oekonomisch physische Abhandlungen. 20. Thl. S. 667—712.
 Philosophical Transact. Nro 173. 121. 496.
 Priestley über die Luft. 1. Thl. S. 246.
 Pörner allg. Begr. 3. Thl. S. 479—483.
 C. F. Reuss Repertor. Comment etc. 3. Theil.
 Scheff Joerelash. S. 204.
 Schwedische Abhandlungen. Jahrgang 1739. S. 45. 47.
 Jahrg. 1741. S. 123—132. Jahrg. 1742. S. 78. S. 174.
 Jahrg. 1755. S. 95. Jahrg. 1760. S. 211. Jahrg. 1781. S. 203.
 Sprengel Handw. Samml. X. S. 247—271.
 Volbeding Archiv 395. suppl. 214.
 Waller Min. S. 555. Sp. 18.
 Watsons chemische Versuche. 2. Thl.

