

**Zeitschrift:** Helvetische Militärzeitschrift  
**Band:** 13 (1846)

**Artikel:** Notizen über die neuesten Erfindungen bei den Schiessgewehren  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-91722>

#### 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:** 11.01.2026

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

## Notizen über die neuesten Erfindungen bei Schießgewehren.

---

Im Laufe des gegenwärtigen Jahres wurden in Basel zwei Erfindungen zur Sprache gebracht, welche in dem Gebrauche der Feuerwaffen eine Revolution herbeiführen dürften, da sie, wenn im Großen angewendet, wesentliche Vortheile versprechen. Wir sprechen von der Vorrichtung, dem Stützer wie dem Infanteriegewehr eine Vorrichtung zu geben, wodurch die Tragweite auf mehr als das Doppelte erhöht wird, und von der Erfindung statt des Pulvers Baumwolle zu gebrauchen.

Die erstere Erfindung röhrt von Hrn. Abraham Löw, Oberzeiger der Feuerschützengesellschaft in Basel, her. Das von ihm gebrauchte, geradegezogene Infanteriegewehr wurde auf 34 Zoll abgenommen, ein bewegliches Korn darauf angebracht und das Absehen etwas erhöht; das Schloß ein Percussionsschloß, die Ladung die gewöhnliche, eher etwas geringer als verstärkt. Die Scheibe stellte einen Reiter zu Pferde sitzend, vor; sie war 9 Fuß hoch und 14 Fuß breit.

Schon bei den ersten Versuchen, die auf 1000 bis 1500 Fuß fr. Maß gemacht wurden, zeigte sich die außerordentliche Tragweite verbunden mit Kraft, indem eine hinter der Scheibe aufgestellte 2 Zoll dicke Bretterwand durchbohrt wurde und die Kugeln erst nach 2—300 Schritten zur Erde fielen. Die außerordentlichsten Resultate aber lieferte der letzte Versuch, der in Gegenwart des russischen Gesandten, Hrn. Baron von Krudener, welcher auch schon früher einem solchen beigewohnt hatte, vorgenommen wurde. Die Scheibe wurde auf ungefähr 1200 Schritte (genau gemessen 2442 fr. Fuß) aufgestellt. Auf diese Distanz wurden fünf Schüsse abge-

feuert; einer ging fehl, drei trafen den Reiter in die Brust, in den Oberarm und in den Unterleib, und einer durchbohrte die  $2\frac{1}{2}$  Zoll dicke Stange, an welcher die Scheibe aufgestellt war. Die Sonne schien dem Schützen gerade ins Gesicht und durch das Visier. Die Distanz wurde deshalb auf etwas mehr als 1900 Fuß verkürzt und auf den Wunsch des Hrn. Gesandten Proben der Geschwindigkeit angestellt, die 6—10 Schüsse in zwei Minuten ergaben. Die Zahl der Treffer war durchgängig im Verhältniß von 2 zu 3, und auch bei dieser Geschwindigkeit wären mehrere Schüsse für Mann und Pferd tödtlich oder wenigstens schwer verlebend gewesen. — Der Erfinder versichert, daß die Kosten der Vorrichtung unbedeutend, und durch die Ersparnis an Pulver mehr als gedeckt seien.

Der Erfinder der Schießbaumwolle ist Hr. Professor Schönbein in Basel. Die Baumwolle zeigt keine Veränderung in ihrer Substanz und ebensowenig in ihrer Farbe. Sie wird in diesem Zustande geladen, ein Pfropfen von ungeleimtem Papier darauf und dann die Kugel. Die Entzündung geschieht bei Handgewehren mit den gewöhnlichen Zündhütchen, bei grobem Geschütz und bei Sprengungen mit Stoppinen. Es hat sich jedoch herausgestellt, daß die Zündhütchen sich nicht ganz rein verbrennen und in den Kaminen etwelchen, wenn auch unbedeutenden Ansatz, zurücklassen, daher man versuchte, auch Zündkapseln mit Baumwollensubstanz zu verfertigen, die vollkommen entsprechen. Die mit dieser neuen Entzündungsart vorgenommenen Versuche ergaben folgende Resultate:

Gewöhnliche Stutzer mit einem halben Quentchen Baumwolle geladen, zeigten eine Tragweite von 1500 bis 1600 Schritt; Ordonanzgewehre mit gleicher Ladung 800 und mehr Schritt. Dabei war weniger Rückstoß, das mit Baumwolle geladene Gewehr war nicht erhitzt, während ein mit Pulver geladenes einen hohen Grad Hitze erreichte; endlich

setzte sich kein Schleim an. Diese beiden Gewehre wurden acht Tage unter Verschluß gelegt, wo sich bei der Untersuchung zeigte, daß sich die Schwanzschraube des mit Pulver geladenen in einem Zustande gänzlicher Unbrauchbarkeit befand, während die des andern sich vollkommen rein zeigte. Ein ähnliches Beispiel lieferte ein sogenannter amerikanischer Stützer, der mit Pulver geladen, nach jedem Schuß gewischt werden mußte, bedurfte dies nach dem vierzigsten Schusse noch nicht. Ein von einem Privaten gemachter Versuch, ein Quentchen in einen Stützer zu laden, hatte die Folge, daß der Stützer zerriß.

Aus einem  $5\frac{1}{2}$ -zölligen Mörser wurde eine 15pfündige Granate mit 2 Lb Baumwolle auf 700 Schritte geworfen; bei einer Dreipfünderkanone wurde mit 15 Lb Pulver keine größere Tragweite erzielt als mit der Hälfte Baumwolle. Bei beiden Geschossen zeigte sich ebenfalls keine Verschleimung, weit weniger Rauch und schwächerer Knall.

Gleiche Resultate ergaben die Sprengversuche. Im Isteiner Kloß wurden mehrere Versuche gemacht, und diese zeigten, daß 2, 3 bis 4 Lb Baumwolle die gleiche Wirkung hervorbrachten, wie 16 bis 24 Lb Pulver. Auf der St. Johannesschanze in Basel wurde ein Block von 240 Kubikfuß, für welchen 2 Pfund berechnet waren, mit 8 Lb Baumwolle gesprengt, dabei zeigte sich außer dem Rauch der Stoppine kein anderer, ohne allen Knall und ohne Schleuderung von Steinen zerfiel der Block in fünf Theile.

Aus diesem kann man die Vortheile abnehmen, welche die neue Erfindung verspricht, denen wir noch folgende beifügen: daß nach der Versicherung des Erfinders die Baumwolle nicht höher zu stehen kommt als das Pulver und daß die Nässe durchaus keinen Einfluß auf sie hat, indem sie nach Durchwässerung nur getrocknet zu werden braucht, um wieder brauchbar zu sein.