

# Erklärung

der

## ganz neu erfundenen Kapselschlösser mit Sternen.



Die Vortheile gegenwärtiger Erfindung und Verbesserung der Kapselgewehre sind folgende:

1. **Schnelleres Laden** und das für jeden Schuß nöthige Kapselanstecken während einer bestimmten Anzahl Schüsse zu ersparen und somit alle bekannten lästigen Manipulationen gänzlich zu beseitigen, so zwar: daß man bei **Tag und Nacht**, so wie auch bei **strenger Kälte**, niemals verhindert werde, **willkürlich** nacheinander fortfeuern zu können.

Der Schütze hat also während 12 bis 20 Schüsse, außer dem Laden des Laufes, **beim Schlosse nichts mehr zu thun** als bloß jedesmahl den Hahn, so weit als er aufgezo gen werden kann, zu spannen, und sich um Zündpräparate nicht weiter zu bekümmern.

Das Vorrücken eines frischen Kapsels ist jedoch **willkürlich**, der Stern rückt erst beim Weiterziehen **über die zweite Spannung** (letzte Rast) um einen Zahn und Kapsel vor.

2. **Sicherheit**, dieses so äußerst wichtige Erforderniß ist bei einem solchen für Sterne construirten Kapselschlosse im **höchsten Grade** erreicht, indem es schon an und für sich **selbst jede Gattung Sicherheitsperre vertritt**. Das Gewehr kann im abgelassenen, halb oder ganz gespannten Zustande geladen oder getragen werden, so wird durch ein unzeitiges Abschnappen des Hahnes doch **kein Unglücksfall** herbeigeführt werden, weil der Stern, wenn selber nicht absichtlich vorge rückt worden ist, immer nur mit einem ausgeschossenen Kapsel auf den Piston schlagen würde.

Das Gewehr kann also immer im abgeschossenen Zustande geladen und getragen werden (d. h. den Hahn am Piston ruhend) und ist dennoch **jeden Augenblick schußfertig**.

Ferner ist noch besonders zu bemerken, daß man **mit oder ohne Stern** wie gewöhnlich **mit Kapseln schießen kann**.

Das **schnellere Laden** (schneller fertig sein) verbunden mit der höchsten **Gefahrlosigkeit** bezüglich des unabsichtlichen Losgehens und die **Einfachheit**, so wie auch die **mäßige Kostspieligkeit**, mit welcher jedes Schloß auf diese Art gerichtet werden kann, läßt die Gefertigten von ihrer Erfindung den besten Erfolg erwarten.

**Joseph Contriner & Sohn,**

k. k. Landes-priv. Büchsenmacher in Wien,  
Kosbau, Dreimohrengasse Nr. 115.

# Geometrie

der

## Geometrie der Körper mit einem

Die Geometrie der Körper ist eine Wissenschaft, die sich mit den Eigenschaften und den Beziehungen der Körper beschäftigt. Sie ist eine der ältesten Wissenschaften und hat eine lange Geschichte.

Die Geometrie der Körper ist in drei Haupttheile unterteilt: die Ebene Geometrie, die Körper Geometrie und die Projektive Geometrie. Die Ebene Geometrie beschäftigt sich mit den Eigenschaften der Ebene Figuren, die Körper Geometrie mit den Eigenschaften der Körper und die Projektive Geometrie mit den Eigenschaften der Projektionen.

Die Geometrie der Körper hat viele Anwendungen in der Natur und in der Technik. Sie ist zum Beispiel wichtig für die Architektur, die Ingenieurwissenschaften und die Astronomie.

Die Geometrie der Körper ist eine sehr interessante Wissenschaft, die viele Geheimnisse enthält. Sie ist eine Wissenschaft, die sich ständig weiterentwickelt und die immer noch viele Fragen offen lässt.

Joseph Conrad & Sohn  
 1. Hauptstadt, Wiesbaden in Hessen  
 2. Hauptstadt, Wiesbaden in Hessen