

## PROJEKILE SCHUSSWAFFEN

Als projektile Schusswaffen werden Waffen bezeichnet, die als Geschosse Patronen verwenden. Gegenüber den natürlichen Schusswaffen, wie den Bogen, haben sie einige Vorteile: Sie sind stabil gebaut und können nicht so leicht kaputtgehen und die Waffe an sich ist witterungsfester. Faustschusswaffen lassen sich leicht in einer Hand führen und an Gewehren kann ein Bajonett aufgesetzt werden. Die Einschlagskraft der Munition ist stärker als die eines Pfeiles und später entwickelte Schusswaffen besitzen Patronenmagazine, die eine Kadenz von mehreren Schüssen erlauben, bevor die Waffe nachgeladen werden muss.

Es bestehen aber auch einige Nachteile: Bei vielen projektile Schusswaffen ist die Zündmunition witterungsanfällig. Das Laden der Waffe dauert erheblich länger als das Spannen eines Bogens. Die Waffen sind laut, können einen starken Rückstoß haben, müssen ständig gewartet und gereinigt werden, sie hinterlassen Patronenhülsen, es können Ladehemmungen und Querschläger auftreten und man kann mit ihnen nicht über Hindernisse hinüberschießen.

Außerdem gibt es bei projektile Schusswaffen viele verschiedene Projektilformate (= Kaliber). Patronen lassen sich nicht einfach in andere Waffen hineinladen. Das Kaliber muss zur Waffe passen. Die folgende Liste gibt darum die verschiedenen Schusswaffentypen und die typischen Kaliber wieder.

- Sollte man eine Waffe oder Munition finden, bestimmt der W100, um welches Kaliber es sich handelt.

W100	Kaliber	Geeignet für folgende Schusswaffen
01 - 03	.22 R	Sharps Pepperbox; Smith & Wesson No. 1
04	.28 R	Bündel-Revolver
05	.30 R	Sharps Pepperbox
06	.31 R	Bündel-Revolver
07 - 09	.31 CF	Colt Pocket Percussions Revolver
10 - 12	.31 RB	Remington New Model Army; Volcanic-Pistole
13 - 20	.32 R	Bündel-Revolver; Sharps Pepperbox; Smith & Wesson 1 ½; Smith & Wesson 2
21 - 27	.32 CF	Winchester Rifle 1873
28	.33 BB	Deringer-Philadelphia
29 - 31	.36 R	Beaumont-Adams-Revolver; Bündel-Revolver; Colt Navy
32 - 34	.36 CF	Colt Pocket Percussions Revolver
35	.38 R	Remington Double Derringer
36 - 42	.38 CF	Winchester Rifle 1873
43	.41 R	Derringer, Mod. 1 - 3; Remington Double Derringer
44	.41 RB	Volcanic-Pistole
45 - 52	.44 CF	Colt Walker; Winchester Rifle 1873; Winchester Rifle 1866
53 - 60	.44 R	Colt-Dragoon; Henry Rifle; Remington New Model Army; Smith & Wesson 3; Smith & Wesson 3 Double Action
61 - 65	.45 R	Colt Single Action Army
66 - 73	.45 CF	Springfield Rifle 1873; Winchester Rifle 1876; Remington New Model Army
74 - 76	.50 BB	Hawken Rifle
77	.51 BB	Deringer-Philadelphia
78 - 80	.52 BB	Hall Rifle
81 - 83	.52 R	Sharps Rifle; Spencer Rifle
84 - 86	.53 BB	Hawken Rifle
87 - 89	.54 BB	Mississippi Rifle
90 - 92	.58 BB	Hall Rifle; Mississippi Rifle
93 - 97	.58 RB	Springfield 1861
98 - 100	.68 BB	Hawken Rifle

- RB = *Rocket Bullet (Raketenkugel): Hülsenlose Kurzpatronen aus Blei*  
 CF = *Central-Fire (Zentralfeuerpatrone): Patrone, deren Zündsatz zentral in der Hülse liegt.*  
 R = *Rim-Fire (Randfeuerpatrone): Patrone, der Zündsatz am Rande der Hülse liegt.*  
 BB = *Baby Bullet: Rundkugeln aus Blei*