

**Waffenkunde / Abzugsarten**

Frage 1

Nenne die Aufgaben der Abzugsvorrichtungen:

**Waffenkunde / Abzugsarten**

Antwort 1

Das gespannte Schloss auslösen.

- direkt
- indirekt

**Waffenkunde / Abzugsarten**

Frage 2

Zweiläufige Flinten können für jeden Lauf ein eigenes Schloss und einen eigenen Abzug haben.

Ordne richtig zu:

Doppelflinte (quer)    vorderer Abzug  
    hinterer Abzug

Bockflinte                    vorderer Abzug  
    hinterer Abzug

**Waffenkunde / Abzugsarten**

Antwort 2

Doppelflinte  
 Vorderer Abzug                    = rechter Lauf  
 Hinterer Abzug                    = linker Lauf

Bockflinte  
 Vorderer Abzug                    = unterer Lauf  
 Hinterer Abzug                    = oberer Lauf

**Waffenkunde / Abzugsarten**

Frage 3

Einabzug-Systeme mit automatischer Umschaltung auf ein anderes Schloss.

- Vorteile
- Verwendung

**Waffenkunde / Abzugsarten**

Antwort 3

Vorteile:  
 Kein Umgreifen zum zweiten Abzug  
 Schnellere Schussfolge

Verwendung:  
 Gleichkalibrige Waffen wie:  
 Doppelflinten, Doppelbüchsen,  
 Bockflinten, Bockbüchsen

**Waffenkunde / Abzugsarten**

Frage 4

Was ist Abzugswiderstand?

Wie wird er gemessen?

**Waffenkunde / Abzugsarten**

Antwort 4

Zum Auslösen des Schlosses muss der Abzug einen gewissen Widerstand überwinden.

15 – 20 Newton  
 1.5 – 2 kg

**Waffenkunde / Abzugsarten**

Frage 5

- Direkt wirkende Abzüge  
(Flintenabzüge)
- Erklärung
  - Verwendung

**Waffenkunde / Abzugsarten**

Antwort 5

- Erklärung
- Kein Vorweg
  - Abzugswiderstand immer konstant
  - Trockener Abzug
- Verwendung
- Flinten
  - Repetierbüchsen

**Waffenkunde / Abzugsarten**

Frage 6

Nenne die Aufgaben der  
Abzugsvorrichtungen:

**Waffenkunde / Abzugsarten**

Antwort 6

- Das gespannte Schloss auslösen.
- direkt
  - indirekt

**Waffenkunde / Abzugsarten**

Frage 7

Kombinierter Abzug:  
Was versteht man darunter?

**Waffenkunde / Abzugsarten**

Antwort 7

Abzug, der sowohl als Rückstecher  
als  
auch als Flintenabzug verwendet  
werden kann.

**Waffenkunde / Abzugsarten**

Frage 8

Was sind indirekte Abzüge?

Welche Aufgabe haben die indirekten  
Abzüge?

**Waffenkunde / Abzugsarten**

Antwort 8

Stecherabzüge

Aufgabe:  
Abzugswiderstand noch mehr zu  
reduzieren.

**Waffenkunde** / Abzugsarten

Frage 9

Wir unterscheiden zwei Stecherarten:

Wozu dient die Stecherschraube?

**Waffenkunde** / Abzugsarten

Antwort 9

Rückstecher / Französischer Stecher  
(ein Abzug)

Doppelzügelstecher / Deutscher  
Stecher (zwei Abzüge)

Stecherschraube: Feinregulierung  
des Abzugwiderstandes

**Waffenkunde** / Abzugsarten

Frage 10

Nenne Vor- und Nachteile des  
Stecherabzuges:

**Waffenkunde** / Abzugsarten

Antwort 10

Vorteile:  
Abzugwiderstand lässt sich  
drastisch verkleinern

Nachteile:

- Zeitverlust
- Unfallgefahr

**Waffenkunde** / Abzugsarten

Frage 11

**Waffenkunde** / Abzugsarten

Antwort 11

**Waffenkunde** / Abzugsarten

Frage 12

**Waffenkunde** / Abzugsarten

Antwort 12