

Waffenkunde / Visierung

Frage 1

Nenne die 4 unterschiedlichen Visiereinrichtungen?

Waffenkunde / Visierung

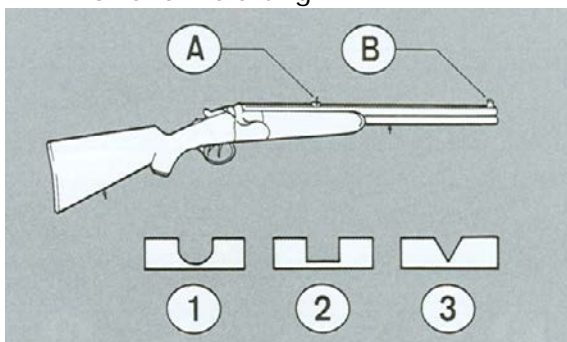
Antwort 1

1. Offene Visierung
2. Flintenvisierung
3. Geschlossene Visierung (Diopter)
4. Optische Visierung (Zielfernrohr)

Waffenkunde / Visierung

Frage 2

Offene Visierung



A ?
B ?

1 ?
2 ?
3 ?

Waffenkunde / Visierung

Antwort 2

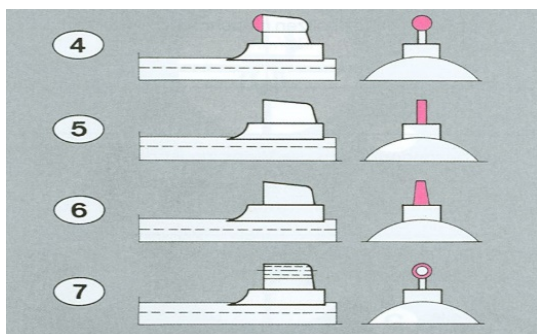
A Kimme
B Korn

- 1 U-förmig (U-Kimme)
- 2 rechteckig
- 3 dreieckig (V-Kimme)

Waffenkunde / Visierung

Frage 3

Offene Visierung



4 ?
5 ?
6 ?
7 ?

Waffenkunde / Visierung

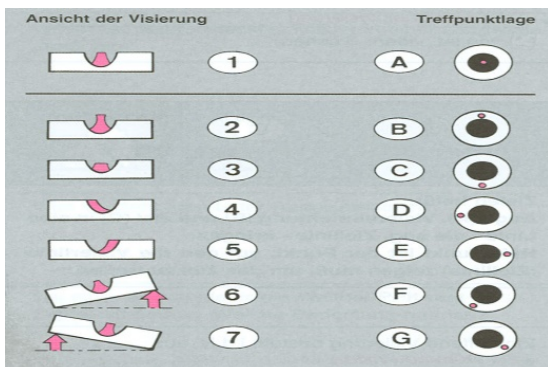
Antwort 3

- 4 Perlkorn
- 5 Balkenkorn/
Rechteckkorn
- 6 Dachkorn (Keilkorn)
- 7 Ringkorn

Waffenkunde / Visierung

Frage 4

Zielfehler



1 / A ?
2 / B ?
3 / C ?
4 / D ?
5 / E ?
6 / F ?
7 / G ?

Waffenkunde / Visierung

Antwort 4

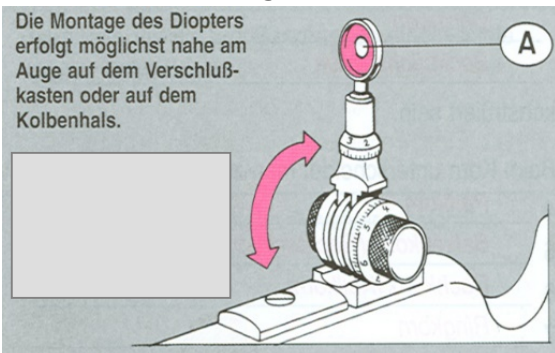
- | | |
|--------------------|----------------|
| 1 gestrichen Korn | A Zentrum |
| 2 Vollkorn | B Hochschuss |
| 3 Feinkorn | C Tiefschuss |
| 4 links verklemmt | D Linksschuss |
| 5 rechts verklemmt | E Rechtsschuss |
| 6 links verkantet | F links tief |
| 7 rechts verkantet | G rechts tief |

Waffenkunde / Visierung

Frage 5

Welche Visierung ist das?

Die Montage des Diopters erfolgt möglichst nahe am Auge auf dem Verschlusskasten oder auf dem Kolbenhals.



Waffenkunde / Visierung

Antwort 5

Geschlossene Visierung

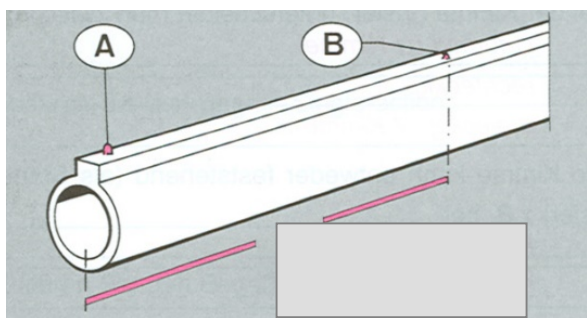
Diopter

Konstruktionsmerkmal: Ziel- oder Sehloch

Waffenkunde / Visierung

Frage 6

Flintensivierung



A ?

B ?

Waffenkunde / Visierung

Antwort 6

A Korn

B Hilfskorn (zweites Korn, bei langen Läufen)

Waffenkunde / Visierung

Frage 7

Optische Visierung (Zielfernrohr)

4 Vorteile der optischen Visierung ?

Waffenkunde / Visierung

Antwort 7

1. Absehen und Ziel sind auf einer Ebene
2. Vergrößerung des Ziels
3. Hilfe beim Entfernungsschätzen
4. Sehen in der Dämmerung

Waffenkunde / Visierung

Frage 8

Waffenkunde / Visierung

Antwort 8