



Jagdwaffen und -optik

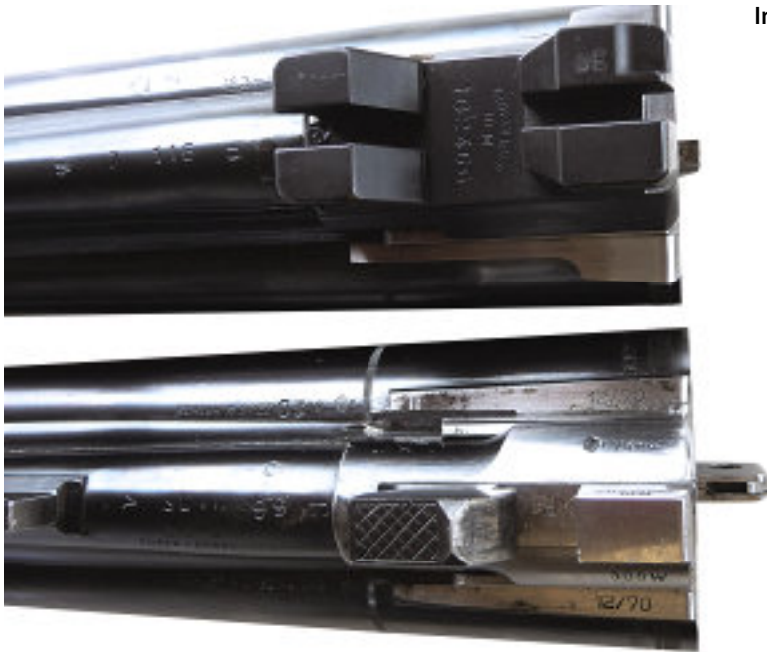
Die kniffligsten Fragen

Die Aufgaben hat wie immer unser langjähriger Mitarbeiter sowie Jungjägerausbilder und -prüfer ANDREAS DAVID zusammengestellt. Heute geht es um Jagdwaffen und -optik in Theorie und Praxis.

1. Dürfen Sie als Jagdscheininhaber zur Wildbeobachtung ein Nachtsichtgerät verwenden?
 - a) Ja
 - b) Nein
 - c) Ja – aber nur bei Neumond
2. Welche Kennzeichnungen (Kennungen) müssen Handfeuerwaffen tragen?
 - a) Herstellerbezeichnung
 - b) Kaliberbezeichnung
 - c) Amtliche Beschusszeichen
3. Wozu sind Sie mit einem gültigen Jagdschein berechtigt?
 - a) Erwerb einer beliebigen Zahl von Kurzwaffen
 - b) Erwerb einer beliebigen Zahl von Langwaffen
 - c) Erwerb von Jagdmunition
4. Wo wird bei einer Pistole das amtliche Beschusszeichen angebracht?
 - a) Lauf
 - b) Verschluss
 - c) Rahmen
5. Was benötigen Sie als Jäger zum Erwerb einer Langwaffe?
 - a) Eine WBK
 - b) Einen Waffenschein
 - c) Einen gültigen Jagdschein
6. An welchen Merkmalen erkennt man in der Regel eine Patrone für eine Kipplaufwaffe?
 - a) Am Kaliberzusatz „R“
 - b) An der Bezeichnung RWS
 - c) Am überstehenden Hülsenrand
7. Welchen Nachteil hat ein zu großer Abzugswiderstand?
 - a) Ungewolltes Lösen des Schusses
 - b) Gefahr des Verreißen
 - c) Starker Rückschlag
8. Welche Sicherung bietet bei Kombinierten das geringste Maß an Sicherheit?
 - a) Schlagstücksicherung
 - b) Abzugssicherung
 - c) Stangensicherung
9. Welche Bezeichnung ist für den Doppelzügel-Stecker noch üblich?
 - a) Dänischer Stecher
 - b) Französischer Stecher
 - c) Deutscher Stecher
10. Bei welchen Waffen gibt es keinen Kombi-Abzug?
 - a) Bockbüchsfinten
 - b) Pistolen
 - c) Revolver
11. Welche Waffen werden bevorzugt mit Kastenschlössen ausgestattet?
 - a) Revolver
 - b) Doppelflinten
 - c) Bockbüchsfinten
12. Welches Abzugssystem eignet sich am besten für Drückjagdwaffen?
 - a) Deutscher Stecher



Ist der Einsatz von Nachtsichtgeräten erlaubt?



Im Bild sind die Laufhaken zweier Drillinge zu sehen. Wozu dienen sie?

- c) Die Stelle des Ziels, auf die die Visierung bei der Schussabgabe zeigt

20. Was ist ein Spektiv?

- a) Zielfernrohr für schwere Waffen
- b) Monokulares Fernrohr mit starker Vergrößerung
- c) Doppelfernglas mit Entfernungsmesser

21. In welche Waffen werden Selbstladeverschlüsse eingebaut?

- a) Einläufige Büchsen
- b) Mehrläufige Büchsen
- c) Einläufige Flinten

22. Wozu dienen Schaftkappen?

- a) Rückstoßminderung
- b) Stabilisierung der Waffe
- c) Schaftverlängerung

23. Wozu dient ein Schaftmagazin?

- a) Schnellere Schussabgabe
- b) Aufbewahrung von Munition bei der Jagdausübung
- c) Erhöhte Sicherheit bei Repetierbüchsen

24. Welche Geschosse zerlegen sich im Wildkörper (normalerweise!) nicht?

- a) Teilmantel-Spitzkopfgeschosse
- b) Teilmantel-Rundkopfgeschosse
- c) Vollmantel-Geschosse

25. Welche Funktionen haben Laufhaken?

- a) Arretierung des Zielfernrohres
- b) Verschluss von Kipplaufwaffen
- c) Aufhängen einer Kipplaufwaffe

- b) Flintenabzug
- c) Französischer Stecher

13. Was ist bei einem Zündversager zu tun?

- a) Waffe sofort öffnen und nachladen
- b) Zehn Sekunden warten, dann den Verschluss öffnen
- c) Waffe geschlossen zum Büchsenmacher bringen

14. Der Sicherungsflügel beim System Mauser 98 steht senkrecht. Welche Aussage ist für die Waffe zutreffend?

- a) Gesichert, der Verschluss lässt sich nicht öffnen
- b) Entsichert, der Verschluss lässt sich nicht öffnen
- c) Gesichert, der Verschluss lässt sich öffnen

15. Dürfen Flintenlaufgeschosse aus Vollchokoläufen abgefeuert werden?

- a) Nein (Laufsprengung)

- b) Nur aus einläufigen Flinten mit stärkerer Laufwandung
- c) Ja

16. Wo werden Waffen „beschossen“?

- a) Bei der DEVA
- b) Beim Hersteller
- c) Bei den Beschussämtern

17. Wie viel Prozent höher liegt der Gasdruck einer Beschusspatrone gegenüber dem höchstzulässigen Druck der Gebrauchspatrone?

- a) 10 Prozent
- b) 30 Prozent
- c) 100 Prozent

18. Beim Kaliber .243 Win. beträgt der Geschossdurchmesser etwa ...

- a) 6,25 Millimeter
- b) 7,62 Millimeter
- c) 8,65 Millimeter

19. Was verstehen Sie unter „Abkommen“ beim Schuss?

- a) Die Zieleinrichtung im Zielfernrohr
- b) Einen Fehlschuss durch Funktionsfehler

Lösungen: 1 a; 2 a, b und c; 3 b und c; 4 a, b und c; 5 c; 6 a und c; 7 b; 8 b; 9 c; 10 b und c; 11 b und c; 12 b; 13 b; 14 c; 15 c; 16 c; 17 b; 18 a; 19 c; 20 b; 21 a und c; 22 a und c; 23 b; 24 c; 25 b