# Jägerprüfung in Niedersachsen

# Fragenkatalog zum schriftlichen Teil

# Fachgebiet 2 Jagdwaffen und Fanggeräte

#### **Hinweise**

Für die bei der schriftlichen Prüfung zu bearbeitenden Fragebögen wählt das vorsitzende Mitglied der Jägerprüfungskommission jeweils 20 Fragen je Fachgebiet aus dem Fragenkatalog aus.

Zu jeder Frage sind mehrere Antwortvorschläge vorgegeben, wobei eine oder zwei Antworten richtig sein können. Fragen, bei denen alle Antworten richtig oder falsch sind, kommen nicht vor. Die Antwortvorschläge sind durch Buchstaben (a, b, c, usw.) gekennzeichnet.

Bei jeder Fragennummer sind vom Prüfling die aus den Antwortalternativen für richtig erachteten Antworten auf den dazu vorgesehenen Feldern anzukreuzen, wobei ein gesetztes Kreuz eindeutig einem einzigen Feld zuzuordnen sein muss. Andernfalls, d. h. insb. wenn die vorgegebene Feldumrandung beim Ankreuzen nicht eingehalten wird, gilt das jeweilige Kreuz als nicht vorhanden und ist für keines der in Betracht kommenden Felder als Antwort zu werten.

Eine Frage ist vollständig richtig beantwortet, wenn ausschließlich die richtigen Lösungsvorschläge angekreuzt werden. Eine vollständig richtige Antwort ist mit 2 Punkten zu bewerten. Wird bei Fragen mit zwei richtigen Lösungen nur eine der richtigen Antworten angekreuzt, so ist die Antwort mit 1 Punkt zu bewerten. Wird neben oder anstatt der richtigen Lösung eine falsche Antwort angekreuzt, so ist die Antwort als insgesamt falsch und mit 0 Punkten zu werten.

#### Inhalt

| HINWEISE 1   |          |  |
|--|----------|--|
| 2. JAGDWAFFEN UND FANGGERÄTE   | <u>3</u> |  |
| 2.1 WAFFENRECHTLICHE VORSCHRIFTEN FÜR DEN UMGANG MIT WAFFEN UND MUNITION |          |  |
| 2.1.1 WAFFENSACHKUNDE GEMÄß § 7 WAFFG                                    |          |  |
| 2.1.1.1 Waffenkundliche Begriffe   | 3        |  |
| 2.1.1.2 Umgang mit Waffen und Munition                                   | 4        |  |
| 2.1.1.3 Notwehr und Notstand   | 12       |  |
| 2.1.1.4 Handhabung der Schusswaffen                                      | 15       |  |
| 2.1.1.5 Langwaffen   | 17       |  |
| 2.1.1.6 Kurzwaffen   |          |  |
| 2.1.1.7 Munition   |          |  |
| 2.1.1.8 Ballistik  |          |  |
| 2.1.2 PRAKTISCHE ANWENDUNG DES WAFFENRECHTS FÜR JÄGER                    |          |  |
| 2.1.2.1 Waffen-Munitionserwerb und -besitz                               |          |  |
| 2.1.2.2 Führen von Waffen  |          |  |
| 2.1.2.3 Schießen   |          |  |
| 2.1.2.4 Beschuss der Waffen  |          |  |
| 2.1.2.5 Notwehr und Notstand   |          |  |
| 2.2 SICHERHEITSVORSCHRIFTEN FÜR DEN UMGANG MIT WAFFEN UND MUNITION       | _        |  |
| 2.2.1 WAFFENBEZOGENE JAGDRECHTLICHE VORSCHRIFTEN                         |          |  |
| 2.2.1.1 Für Büchsen  |          |  |
| 2.2.1.2 Für Flinten  |          |  |
| 2.2.1.3 Für Kurzwaffen   |          |  |
| 2.2.2 WAFFENBEZOGENE UNFALLVERHÜTUNGSVORSCHRIFTEN                        |          |  |
| 2.3 WAFFENTECHNIK UND FÜHREN VON JAGD- UND KURZWAFFEN                    |          |  |
| 2.3.1 JAGDWAFFEN   |          |  |
| 2.3.1.1 Konstruktionsteile aller Waffenarten                             |          |  |
| 2.3.1.2 Büchsen  |          |  |
| 2.3.1.3 Flinten  |          |  |
| 2.3.1.4 Kombinierte Jagdwaffen   |          |  |
| 2.3.2 JAGDWAFFENMUNITION   |          |  |
| 2.3.2.1 Munition für Büchsen   |          |  |
| 2.3.2.2 Munition für Flinten   |          |  |
| 2.3.3 KURZWAFFEN   |          |  |
| 2.3.4 BLANKE WAFFEN  |          |  |
| 2.4 BALLISTIK  |          |  |
| 2.4.1 BALLISTIK ALLGEMEIN  |          |  |
| 2.4.2 INNENBALLISTIK   |          |  |
| 2.4.3 AUßenballistik   |          |  |
| 2.4.4 ZIELBALLISTIK  |          |  |
|  |          |  |
| 2.4.4.1 Für Büchsengeschosse   |          |  |
| 2.4.4.2 Für den Schrotschuss   |          |  |
| 2.5 WAFFENHANDHABUNG   |          |  |
| 2.5.1 HANDHABUNG   |          |  |
| 2.5.1.1 Allgemein  |          |  |
| 2.5.1.2 Für Büchsen  |          |  |
| 2.5.1.3 Für Flinten  |          |  |
| 2.5.1.4 Für kombinierte Jagdwaffen                                       |          |  |
| 2.6 JAGDOPTIK  |          |  |
| 2.6.1 FERNGLÄSER   |          |  |
| 2.6.2 ZIELFERNROHRE  |          |  |
| 2.7 FANGGEDÄTE   | 62       |  |

# 2. Jagdwaffen und Fanggeräte

# 2.1 Waffenrechtliche Vorschriften für den Umgang mit Waffen und Munition

#### 2.1.1 Waffensachkunde gemäß § 7 WaffG

#### 2.1.1.1 Waffenkundliche Begriffe

|                 | Bei einem Teilmantelgeschoss ) liegt in der Regel an der Spitze der Bleikern frei. ) ist das Geschoss immer verkupfert. ) liegt nur am Geschossboden der Bleikern frei.   |
|-----------------|---|
| $\boxtimes$     | Welche Läufe weisen Züge und Felder auf? ) Glatte Läufe. ) Gezogene Läufe. ) Polygonläufe.  |
| $\boxtimes$     | Das Feldkaliber ist im Verhältnis zum Zugkaliber<br>) größer.<br>) kleiner.<br>) gleich groß.   |
| $\boxtimes$     | Was versteht man unter Kaliber? ) Durchmesser der Hülse ) Innendurchmesser des Laufes einer Waffe ) Außendurchmesser des Laufes einer Waffe   |
|                 | Was besagt der Begriff Gefahrenbereich?  In diesem Bereich darf auf dem Schießstand nicht geschossen werden.  Schützen, die mit großkalibrigen Waffen schießen, haben einen Gefahrenbereich von 4 m. In diesem Bereich darf sich kein Zuschauer aufhalten.  Es handelt sich hierbei um die Höchstreichweite von aus Schusswaffen abgefeuerten Geschossen. |
| $\boxtimes$     | Was versteht man unter Gefahrenbereich? ) Die Höchstreichweite von aus Schusswaffen abgefeuerten Geschossen. ) Der Bereich, in dem Menschen oder Sachen gefährdet werden können. ) Der unmittelbare Bereich hinter dem Schützen.  |
| <b>7.</b> □ □ ⊠ | Darf mit einem Gewehr (.308 WIN) mit Einstecklauf (.22 I.r.) auf einem 50 m KK-Stand geschossen werden?  ) Ja, aber nur mit Zentralfeuerpatronen.  ) Nein.  ) Ja, wenn der Einstecklauf bauartzugelassen ist.   |
|                 | Welche Teile einer erlaubnispflichtigen Schusswaffe darf jeder erwerben? ) einen Austauschlauf ) ein Wechselsystem ) ein Abzugssystem   |

|                  | a)<br>b) | Für welchen Teil der erlaubnispflichtigen Schusswaffe bedarf es keiner Erwerbsberechtigung? Lauf Verschluss / Schloss Abzugseinrichtung   |
|------------------|----------|---|
|                  | a)<br>b) | Müssen Pistolen manuelle Sicherungen haben? Auf jeden Fall. Nein. Nur halbautomatische Pistolen.  |
|                  | a)<br>b) | Wozu dient der Verschluss?  Er soll die Waffe gegen Wegnahme sichern.  Er soll den Rückstoß mindern.  Er soll das Patronenlager nach hinten abschließen.  |
| 2.′              | 1.1      | .2 Umgang mit Waffen und Munition   |
|                  | a)<br>b) | Darf eine Schusswaffe, auch wenn sie ungeladen ist, auf Menschen gerichtet werden?<br>Niemals.<br>Ja.<br>Nein, außer bei Notwehr.   |
|                  | a)<br>b) | Wie soll eine Schusswaffe an eine andere Person übergeben werden?<br>geladen, gesichert<br>geladen, ungesichert<br>ungeladen  |
|                  | a)<br>b) | Mit welchen Waffen darf man auf seinem befriedeten Grundstück schießen, wenn sichergestellt ist, dass die Geschosse das Grundstück nicht verlassen können und niemand durch Lärm behindert oder belästigt wird?  Mit Schreckschuss-, Reizstoff- und Signalwaffen, sofern diese das Zulassungszeichen "PTB im Kreis" tragen und Kartuschenmunition verschossen wird.  Mit Waffen für Randfeuermunition bis .22 l.r. (= lfB).  Mit Waffen (z.B. im "Kleinstkaliber" 4 mm M20), sofern diese das Zulassungszeichen "F im Fünfeck" und das Zulassungszeichen "PTB im Viereck" tragen. |
| 15.              | a)<br>b) | Um Ihre Vorderschaftrepetierflinte leichter transportieren zu können ersetzen Sie den normalen Hinterschaft durch einen Pistolengriff.  Das ist verboten.  Das macht Sinn und ist zulässig.  Das ist nur Jägern erlaubt.  |
| <b>16</b> .<br>□ | a)<br>b) | Welche Gegenstände zählen zu den verbotenen Waffen? Feuerwaffen mit Dauerfeuereinrichtung. Spielzeugwaffen. Schusswaffen mit Schalldämpfer.   |
| <b>17</b> .      | a)<br>b) | Erlaubnispflichtig, jedoch keine verbotene Waffe ist ein Fallmesser. eine vollautomatische Pistole. eine zivile halbautomatische Schusswaffe, die wie eine vollautomatische Kriegswaffe aussieht.   |
| 18.<br>          | a)<br>b) | Was ist keine verbotene Waffe? halbautomatische Flinte Nun-Chaku Präzisionsschleuder  |

|                       | a)<br>b) | Mit welchen Waffen ist der Umgang verboten? ) Stockdegen ) Richtschwert (auch Henkerschwert genannt) ) Morgenstern   |  |  |
|-----------------------|----------|--|--|--|
| <b>20.</b><br>□<br>⊠  | a)<br>b) | Mit welchen Waffen ist der Umgang verboten?  a) Selbstladeflinten und Selbstladebüchsen mit jeweils 2 Patronen im Magazin, b) Wurfsterne, Schlagringe, Präzisionsschleudern mit Armstütze c) Stahlruten, beidseitig geschliffene Springmesser, Butterflymesser   |  |  |
|                       | a)<br>b) | Mit welchen Gegenständen ist der Umgang verboten?<br>Zielscheinwerfer<br>Leuchtpunktvisiere für Kurzwaffen<br>Nachtzielgeräte  |  |  |
| <b>22</b> .<br>⊠      | a)       | Gehören Schalldämpfer zu den verbotenen Waffen?<br>Nein.<br>ja   |  |  |
|                       | a)<br>b) | Dürfen Schalldämpfer erworben werden? Ja, für alle in der grünen WBK eingetragenen Waffen. Nein. Ja, jedoch unterliegen Schalldämpfer für erlaubnispflichtige Schusswaffen ebenfalls der Erlaubnispflicht. Ein Voreintrag in die Waffenbesitzkarte ist nicht erforderlich.   |  |  |
|                       | a)<br>b) | Wie kann man eigene Munition entsorgen? In den Hausmüll werfen. Beim Waffenhändler abgeben. In den Sondermüll geben.   |  |  |
|                       | a)<br>b) | Was versteht man unter "Kaliber"? Den Außendurchmesser eines Laufes. Den Innendurchmesser des Laufes. Den Durchmesser des Einzelgeschosses.  |  |  |
| <b>26</b> .<br>□<br>□ | a)<br>b) | Welche Munition dürfen Sie aus Ihrer Waffe verschießen? Alles, was ins Patronenlager passt. Munition, für die diese Waffe konstruiert und zugelassen ist. Nur Zentralfeuermunition.  |  |  |
| <b>27.</b> □ □ □ □    | a)<br>b) | Was bezeichnet die Zahl "12" bei dem entsprechenden Flintenkaliber? Den Innendurchmesser des Laufes in Millimetern. Den Innendurchmesser des Laufes in Zoll (Inch). Der Innendurchmesser des Laufes entspricht dem Durchmesser einer Bleikugel mit dem Gewicht eines zwölftel (1/12) Pfundes (englisches Maß, ca. 454 Gramm) Blei. |  |  |
| <b>28.</b><br>□<br>□  | a)<br>b) | Wie darf unbrauchbar gewordene Munition entsorgt werden? Geschoss abziehen, Pulver in Wasser auflösen, Rest in Hausmüll geben. Als Sondermüll / Gefahrstoff bei der örtlichen Annahmestelle abgeben. An den Verkäufer / Hersteller oder einen Delaborierbetrieb geben.   |  |  |
| 29.<br>  <br>         | a)<br>b) | Darf man einem Kind eine leere Patronenhülse schenken? Ja. Nein, nur Personen über 18 Jahren. Nein, nur Inhabern einer Waffenbesitzkarte, eines Jagd- oder Munitionserwerbsscheines.   |  |  |

| 30.                    |  | Woran können Sie erkennen, welche Munition aus einer Ihnen vorliegenden Waffe verschossen werden darf?   |  |
|------------------------|--|--|--|
|                        |  | Die für die Waffe zulässige Munition ist in einer Tabelle des Herstellers exakt angegeben. Diese Tabelle liegt jeder Waffe bei und kann bei Verlust kostenfrei vom Hersteller oder Importeur   |  |
|                        | ,  | angefordert werden.  Die für die Waffe zulässige Munition ergibt sich aus der Kaliberangabe des amtlichen Eintrags dieser Waffe in der Waffenbesitzkarte des Besitzers.  |  |
|                        | c) Die für die Waffe zulässige Munition ergibt sich aus der Munitionsbezeichnung auf der Waffe.  |  |  |
| <b>31</b> .<br>⊠<br>□  | a)<br>b)   | Was versteht man unter dem Begriff "Kaliber"?  Den Durchmesser des Geschosses.  Die Länge des Geschosses.  Das Gewicht des Geschosses.   |  |
| <b>32</b> .<br>□<br>□  | <ul> <li>Warum ist z.B. die Munitionsbezeichnung "9 mm" nicht ausreichend?</li> <li>a) Weil es verschiedene 9 mm-Patronen gibt.</li> <li>b) Weil die Kaliberangabe in der Regel nie ganz exakt ist, sondern auf gerundeten Werten beruh</li> <li>c) Weil die Kaliberangabe keine Information über die zulässigen Treibladungsmittel (Schwarzoder Nitrozellulosepulver) enthält.</li> </ul> |  |  |
| 33.                    |  | Wie viel Munition darf mit einer Waffenbesitzkarte bei entsprechender<br>Munitionserwerbsberechtigung erworben werden (ungeachtet von<br>Transportbeschränkungen)?   |  |
|                        | b)   | bis zu 1000 Patronen je Kauf / Lieferung<br>bis zu 5 kg Nettoexplosivmasse je Kauf / Lieferung<br>unbegrenzt   |  |
|                        | a)<br>b)   | Mit welcher Munition der Bezeichnung "9 mm Luger" ist der Umgang verboten?<br>Hohlspitzpatronen<br>Kleinschrotpatronen<br>Leuchtspurpatronen   |  |
| <b>35</b> .<br>□       | a)   | Ist eine Patrone mit Wadcutter-Geschoss verbotene Munition? Ja, denn es handelt sich um ein Dum-Dum-Geschoss. Nein, es ist Scheibenmunition.   |  |
|                        | a)<br>b)   | Welche Munition ist nicht verboten? Wadcutter-Munition Leuchtspurmunition Büchsenpatrone mit Treibspiegel-Geschoss   |  |
| <b>37</b> .<br>⊠<br>□  | a)   | Dürfen Leuchtspurpatronen ohne Erlaubnisschein erworben werden? Nein, es handelt sich um verbotene Munition. Ja, da es keine Munition ist.   |  |
| 38.<br> <br> <br> <br> | a)<br>b)   | Was versteht man unter Double-Action-Only Pistolen? Pistolen, deren Abzug jedes Mal vorgespannt werden muss. Pistolen, bei denen nur der erste Schuss mittels Spannabzug abgefeuert wird. Pistolen, bei denen jeder Schuss mittels Spannabzug abgefeuert wird.   |  |
| <b>39</b> .<br>⊠<br>□  | a)<br>b)   | Welche der nebenstehenden Schusswaffen können auch halbautomatische Waffen sein?<br>Büchsen<br>Doppelflinten<br>Pistolen   |  |
| <b>40.</b> □ □         | a)<br>b)   | Was versteht man unter dem Begriff "Double-Action-Pistole"? Eine Waffe mit Spannabzug (auch im entspannten Zustand kann durch Betätigen des Abzugs ein Schuss abgegeben werden). Eine Waffe, die für mindestens zwei Schießsportdisziplinen zugelassen ist. Eine Waffe, bei der durch Betätigen der Sicherung im gespannten Zustand sowohl der Hahn (das Schlagstück) entspannt, als auch der Schlagbolzen gesichert wird. |  |

| <b>41</b> .           | a)<br>b)  | Wie soll eine halbautomatische Pistole auf der Schießstätte an eine andere Person übergeben werden?  Die geladene Waffe ist zu sichern, der Ladezustand ist mitzuteilen.  Aus der geladenen Waffe ist das Magazin zu entnehmen, der Ladezustand ist mitzuteilen.  Ungeladen, mit geöffnetem Verschluss.   |  |
|-----------------------|---|---|--|
| <b>42</b> . ⊠ □ □     | a)<br>b)  | <ul> <li>Was sollte als erstes geschehen, wenn man eine Schusswaffe übergeben bekommt?</li> <li>a) Die Waffe ist sofort auf ihren Ladezustand zu überprüfen.</li> <li>b) Es genügt die Sicherung der Waffe auf ihre Funktionssicherheit zu prüfen.</li> <li>c) Die Waffe ist sofort zu zerlegen und auf Beschädigungen zu prüfen. Außerdem sollten die Beschusszeichen in Augenschein genommen werden.</li> </ul> |  |
| <b>43</b> .<br>⊠<br>□ | a)<br>b)  | Was haben Sie zu tun, bevor Sie mit einer Schusswaffe schießen?  a) Waffe auf sichtbare Beschädigungen prüfen.  b) Überprüfen, ob das Patronenlager und der Lauf frei von Fremdkörpern sind.  c) Prüfen, ob Waffe und Munition vom gleichen Hersteller sind.  |  |
|                       | a)<br>b)  | Darf ausnahmsweise eine geladene Waffe einem anderen übergeben werden?  a) Ja, bei Waffenstörung der verantwortlichen Aufsichtsperson.  b) Nur an den Nachbarschützen.  c) Nein, auf keinen Fall.   |  |
|                       | <ul> <li>Dürfen Sie mit einem Druckluftgewehr (E0 max. 7,5 J) in Ihrem Keller schießen, wenn sichergestellt ist, dass hierbei niemand gefährdet wird?</li> <li>a) Das ist waffenrechtlich erlaubt.</li> <li>b) Nein, das ist verboten.</li> <li>c) Nein, ich darf nur mit sogenannten Spielgeräten (Energie 0,08 J) außerhalb von Schießstände schießen.</li> </ul> |   |  |
| <b>46</b> .<br>□      | a)  | Darf mit jeder beliebigen Waffe auf Schießstätten geschossen werden? Ja, wenn sie funktionssicher sind. Nein.   |  |
| <b>47</b> .           | a)<br>b)  | Welche Erlaubnis berechtigt zum Schießen mit Schreckschuss-, Reizstoff- und Signalwaffen (mit Zulassungszeichen PTB im Kreis) außerhalb des eigenen befriedeten Besitztums? Kleiner Waffenschein behördliche Schießerlaubnis Waffenbesitzkarte  |  |
| <b>48</b> .           | a)<br>b)  | Sie erhalten durch Voreintrag die Erlaubnis zum Erwerb einer Kurzwaffe. Wie lange gilt die Erwerbsberechtigung? Ein Jahr. Einen Monat. unbegrenzt.  |  |
| <b>49</b> .           | a)<br>b)  | Sie haben in ihrer WBK einen Voreintrag für einen Revolver .38 Spezial. Ihr Waffenhändler bietet Ihnen zu einem sehr günstigen Preis ein Sondermodell .357 Mag. an. Dürfen Sie diesen erwerben?  Ja, der Durchmesser (das Kaliber) ist ja gleich. Nein, die Magnum-Patrone ist länger. Nein, weil Sie keinen entsprechenden Voreintrag haben.   |  |
| <b>50.</b> □ □ □      | a)<br>b)  | Welche Erlaubnispapiere berechtigen auch zum Erwerb von Einzellader- Langwaffen? Waffenschein Jagdschein Europäischer Feuerwaffenpass   |  |

|                      | a)<br>b) | Wie heißt eine Erwerbsberechtigung für eine einschüssige Kleinkaliber- Sportpistole?<br>Waffenschein<br>Waffenbesitzkarte für Sportschützen<br>Waffenerwerbsschein   |  |
|----------------------|----------|--|--|
| 52.                  |          | Wann wird in der Regel eine waffenrechtliche Erlaubnis von der Erlaubnisbehörde  |  |
| $\boxtimes$          | b)       | widerrufen? Wenn der Inhaber nicht mehr zuverlässig im Sinne des Waffengesetzes ist. Wenn der Inhaber kein Bedürfnis mehr nachweisen kann. Wenn der Inhaber seinen Wohnort in ein anderes Bundesland verlegt.  |  |
| <b>53.</b><br>□<br>□ | a)<br>b) | Welche Erlaubnis ist zum Erwerb einer halbautomatischen Pistole .32 S&W erforderlich?  a) Waffenschein b) Waffenbesitzkarte für Sportschützen c) Waffenbesitzkarte mit Erwerbsberechtigung   |  |
| 54.                  |          | Beim Erwerb einer erlaubnispflichtigen Schusswaffe von einer Privatperson durch den  |  |
|                      | a)       | <b>Erwerbsberechtigten</b> zeigt er den Erwerb der Waffe innerhalb eines Jahres der zuständigen Behörde an und legt die  |  |
|                      | b)       | WBK zur Eintragung vor. zeigt er den Erwerb der Waffe innerhalb vier Wochen der zuständigen Behörde an und legt die  |  |
| $\boxtimes$          | c)       | WBK zur Eintragung vor. zeigt er den Erwerb der Waffe innerhalb zwei Wochen der zuständigen Behörde an und legt die WBK zur Eintragung vor.  |  |
|                      | a)<br>b) | Was muss der Erwerbsberechtigte nach dem Kauf einer Schusswaffe von einer Privatperson veranlassen? Er muss einen lizenzierten Waffenhändler einschalten. Er muss den Kauf der zuständigen Behörde unter Vorlage des Kaufvertrages mitteilen. Er muss innerhalb von zwei Wochen bei der zuständigen Behörde den Erwerb schriftlich anzeigen und seine Waffenbesitzkarte zur Eintragung vorlegen. |  |
| 56.                  |          | Was müssen Sie tun, wenn Sie eine erlaubnispflichtige Schusswaffe von einem Händler  |  |
|                      |          | erworben haben? Ich bin verpflichtet, den Erwerb binnen zwei Wochen der Erlaubnisbehörde schriftlich anzuzeigen und meine Waffenbesitzkarte vorzulegen. Nichts, der Händler zeigt den Kauf der zuständigen Behörde unter Vorlage des Kaufvertrages   |  |
|                      | c)       | an.<br>Ich bin verpflichtet, den Erwerb binnen eines Monats der Erlaubnisbehörde anzuzeigen.   |  |
| <b>57.</b> ⊠ □ □     | a)<br>b) | Was haben Sie zu veranlassen, wenn Sie eine erlaubnispflichtige Waffe auf Grund einer waffenrechtlichen Erlaubnis dauerhaft erworben haben? Ich melde den Erwerb schriftlich meiner örtlichen Erlaubnisbehörde. Ich melde den Erwerb schriftlich der Erlaubnisbehörde des Verkäufers. Ich melde den Erwerb schriftlich meinem örtlichen Polizeirevier.   |  |
| 58.                  |          | Innerhalb welcher Zeit haben Sie den Erwerb, bzw. den Verkauf einer erlaubnispflichtigen Waffe zu melden?  |  |
|                      | b)       | binnen einer Woche binnen zwei Wochen binnen eines Monats  |  |
| <b>59</b> .          | a)<br>b) | Sie wollen ein Kleinkaliber- Repetiergewehr verkaufen. Es interessiert sich ein Jäger. In welcher Form ist der Nachweis der Erwerbsberechtigung zu erbringen?  Schriftliche Bestätigung, dass er als Jäger erwerbsberechtigt ist. gültiger Jagdschein  Die Vorlage der grünen Waffenbesitzkarte ohne Voreintrag ist ausreichend.   |  |

|                       | a)<br>b)  | An wen dürfen erlaubnispflichtige Pistolen verkauft werden? ) Reservisten der Bundeswehr ) Polizeibeamte ) Personen mit Erwerbsberechtigung   |  |
|-----------------------|---|---|--|
| <b>61</b> .<br>□<br>□ | a)<br>b)  | Welches Dokument berechtigt auch zum Erwerb von Munition?  a) Europäischer Feuerwaffenpass  b) Jagdschein (nur für Langwaffenmunition)  c) Polizeidienstausweis   |  |
| <b>62</b> .<br>⊠<br>□ | a)<br>b)  | Welche Erlaubnispapiere berechtigen zum Beispiel zum Erwerb von Munition?  a) Gültiger Jagdschein (Langwaffenmunition).  b) Waffenbesitzkarte, sofern eine Munitionserwerbsberechtigung eingetragen ist.  c) Nachweis der bestandenen Waffensachkundeprüfung.   |  |
| <b>63</b> .<br>⊠<br>□ | a)<br>b)  | Darf man Schrotmunition in unbeschränkter Menge erwerben?  a) Ja, auf dem Schießstand zum sofortigen Verbrauch lediglich auf dieser Schießstätte.  b) Ja, mit Erwerbsberechtigung.  c) Nein.  |  |
| $\boxtimes$           | Unter welchen Umständen dürfen anderen Personen z.B. Waffen oder Munition überlassen werden?  a) Nur, wenn Waffen und Munition getrennt übergeben werden. b) Waffen vorübergehend zur nicht gewerbsmäßigen sicheren Aufbewahrung, wenn der Andere selbst keine waffenrechtliche Erlaubnis besitzt. c) Auf dem Schießstand: Waffen ja, Munition nur zum sofortigen Verbrauch. d) Zur Beförderung, wenn der Andere selbst eine WBK besitzt. |   |  |
| 65.<br> <br>          | a)<br>b)  | Sie überlassen Ihre WBK-pflichtigen Schusswaffen Ihrem Vereinskollegen für die Dauer von 2 Monaten. Er will die Waffen ausprobieren und Ihnen gegebenenfalls abkaufen. Das ist waffenrechtlich erlaubt.  Das ist waffenrechtlich nicht erlaubt.  WBK-Inhaber dürfen ihre Schusswaffen grundsätzlich immer tauschen.                                 |  |
|                       | a)<br>b)  | Sie überlassen einem Berechtigten auf Dauer Ihr Großkaliber- Sportgewehr. Innerhalb welcher Frist müssen Sie Ihrer Behörde das Überlassen anzeigen?  2 Wochen  4 Wochen  1 Woche  |  |
|                       | a)<br>b)<br>c)  | Dürfen Sie während des Urlaubes einem Vereinskameraden Ihre WBK-pflichtige Schusswaffe zur sicheren Aufbewahrung überlassen? Ja, wenn er selbst auch eine WBK besitzt und über ein entsprechendes Behältnis verfügt. Nein, das ist nicht gestattet. Dies ist unter Vereinsmitgliedern gestattet. Nur, wenn er ein entsprechendes Behältnis besitzt. |  |
| <b>68.</b> □ □        | b)  | Wem dürfen Sie während Ihres Urlaubs eine erlaubnispflichtige Waffe vorübergehend zur sicheren Aufbewahrung überlassen? Einem Waffenhändler. Einer volljährigen Person meines Vertrauens. Einer über 25-jährigen Person meines Vertrauens.  |  |
| 69.                   | a)<br>b)  | Wem dürfen Sie während Ihres Urlaubs eine erlaubnispflichtige Waffe vorübergehend zur sicheren (nicht gewerblichen) Aufbewahrung überlassen? Einem befreundeten Polizeibeamten. Dem Kundenbetreuer (über 21 Jahre alt) meiner Bank, sofern er die Waffe im Tresorraum lagert. Einem Inhaber einer Waffenbesitzkarte.                                |  |

| $\boxtimes$ | a)<br>b)       | <ul> <li>Wo darf eine erlaubnispflichtige Kurzwaffe gelagert werden?</li> <li>a) In einem Stahlblechbehältnis mit Schwenkriegelverschluss, sofern sich keine dazu passende Munition im Behältnis befindet.</li> <li>b) In einem Waffenschrank der Norm DIN/EN 1143-1, Widerstandsgrad 1.</li> <li>c) In einem Waffenschrank der Norm DIN/EN 1143-1, Widerstandsgrad 0.</li> </ul>   |  |  |
|-------------|----------------|---|--|--|
| 71.         | a)<br>b)       | Welchem Sicherheitsstandard muss ein Waffenschrank mindestens entsprechen, damit Langwaffen und dazu passende Munition zusammen darin aufbewahrt werden dürfen? Sicherheitsbehältnis, Widerstandsgrad 0, Schrankgewicht unter 200 kg Sicherheitsbehältnis, Widerstandsgrad 0, Schrankgewicht ab 200 kg Sicherheitsbehältnis, Widerstandsgrad 1  |  |  |
|             | a)<br>b)       | In welchem Behältnis darf erlaubnispflichtige Munition gelagert werden? Wohnzimmerschrank mit Sicherheitsschloss Blechschrank mit Vorhängeschloss Metallkasten mit Schwenkriegelschloss   |  |  |
|             | a)<br>b)       | Darf die Erlaubnisbehörde Zutritt zur Wohnung verlangen, um die ordnungsgemäße Waffenaufbewahrung zu überprüfen? Ja, der Inhaber einer WBK hat dies grundsätzlich zu gestatten. Ja, sofern eine dringende Gefahr für die öffentliche Sicherheit besteht. Ja, aber nur mit einem richterlichen Durchsuchungsbefehl.  |  |  |
| 74.         | a)<br>b)       | Unter welchen Voraussetzungen dürfen Sie eine in der Bundesrepublik Deutschland erlaubnispflichtige Schusswaffe nach dem Erwerb im Ausland in das Bundesgebiet einführen?  Nur wenn ich im Besitz einer in Deutschland gültigen Waffenbesitzkarte mit Voreintrag bin. Nur wenn ich im Besitz eines Europäischen Feuerwaffenpasses bin.  Nur wenn ich im Besitz einer Verbringungserlaubnis bin.   |  |  |
| 75.         | a)<br>b)       | Wozu berechtigt mich der Europäische Feuerwaffenpass?  Zur Waffenmitnahme bei Reisen in EU-Mitgliedstaaten; ich muss die Waffe aber am Zielort der dortigen Erlaubnisbehörde anmelden.  Zur Waffenmitnahme bei Reisen in EU-Mitgliedstaaten. Ich benötige aber vor Grenzübertritt eine Erlaubnis des betreffenden Reiselandes (z.B. durch Eintrag in meinen EFP).  Zur Waffenmitnahme bei Reisen in EU-Mitgliedstaaten, muss ich aber die Reise mindestens 14 Tage vorher meiner zuständigen Erlaubnisbehörde schriftlich anzeigen. |  |  |
| 76.         | a)<br>b)       | Berechtigt der Europäische Feuerwaffenpass zur Einfuhr von erlaubnispflichtiger Munition aus einem EU-Mitgliedstaat, sofern die Munition dort von Ihnen berechtigterweise erworben wurde?  Ja.  Nein.  Ja, aber nur wenn eine Waffe entsprechenden Kalibers in den EFP eingetragen ist.   |  |  |
| 77.         | a)<br>b)       | Berechtigt die grüne Waffenbesitzkarte zum Munitionserwerb? Ja, wenn ich Sportschütze bin. Nur, soweit für die eingetragenen Waffen die Erlaubnis zum Munitionserwerb in der WBK vermerkt ist. Nein, es ist immer zusätzlich ein Munitionserwerbsschein erforderlich.   |  |  |
|             | a)<br>b)<br>c) | Welche Erlaubnis reicht zum Erwerb einer erlaubnispflichtigen Einzellader-Langwaffe aus? Waffenbesitzkarte für Sportschützen Waffenschein Sachkundenachweis Jagdschein  |  |  |

| <b>79</b> .           | a)<br>b) | Welche Waffe kann nur mit einer grünen Waffenbesitzkarte (mit Voreintrag) erworben werden?  Druckluftwaffe mit dem Zeichen "F im Fünfeck"  Armbrust  Kurzwaffe .357 SIG   |
|-----------------------|----------|---|
| 80.                   | a)<br>b) | Welcher Nachweis ist als Erwerbsberechtigung von erlaubnispflichtigen Schusswaffen erforderlich? Waffenbesitzkarte Sportschützenausweis Jagdschein  |
| <b>81</b> .<br>□<br>□ | a)<br>b) | Berechtigt die "grüne" Waffenbesitzkarte zum Munitionserwerb?<br>Nur bei einem entsprechenden behördlichen Vermerk.<br>Grundsätzlich ja.<br>Nur bei sogenanntem "Altbesitz".  |
|                       | a)<br>b) | An wen darf eine erlaubnispflichtige Kurzwaffe verkauft werden? An Jugendliche, wenn die Eltern ihr schriftliches Einverständnis gegeben haben. An Inhaber einer grünen WBK mit entsprechendem Voreintrag. An jeden Polizeibeamten.   |
|                       | a)<br>b) | Kann eine Waffenbesitzkarte auch einem Schützenverein erteilt werden? Ja, wenn es sich um einen eingetragenen Verein handelt. Nein. Ja, jedem Verein.   |
|                       | a)<br>b) | Welche Erlaubnispapiere berechtigen nur mit einem entsprechenden Eintrag zum Erwerb von Munition für die eingetragenen Kurzwaffen? Polizeidienstausweis allgemeine WBK -grün-Sammler-WBK  |
| <b>85.</b> ⊠ □        | a)<br>b) | Für Erwerb und Besitz welcher Waffen bedarf es keiner Waffenbesitzkarte? Harpunen mit Gummizug. Einläufige Einzelladerwaffen mit Zündhütchenzündung (Perkussionswaffen), deren Modell vor dem 01. Januar 1871 entwickelt worden ist. Alle Perkussionsrevolver, deren Modell vor dem 01. Januar 1871 entwickelt worden ist.  |
| <b>86</b> .<br>⊠<br>□ | a)<br>b) | Für Erwerb und Besitz welcher Waffen bedarf es keiner Waffenbesitzkarte?  Druckluftwaffen, die das Zulassungszeichen "F im Fünfeck" tragen Schreckschuss-, Reizstoff- und Signalwaffen, die das Zulassungszeichen "PTB im Kreis" tragen Druckluftwaffen mit einer Mündungsenergie bis 7,5 Joule   |
| <b>87.</b> □ □ □ □    | a)<br>b) | Wie lange gilt ein Voreintrag zum Erwerb einer Schusswaffe in einer grünen Waffenbesitzkarte? 6 Monate 1 Jahr unbefristet   |
|                       | a)<br>b) | Wer benötigt keine eigene Waffenbesitzkarte?  Der Finder einer Waffe, sofern er den Fund unverzüglich bei der zuständigen Behörde oder nächsten Polizeidienststelle anzeigt.  Der Ehepartner eines Erlaubnisinhabers, wenn er dessen Waffen weisungsgemäß zum Schießstand oder Büchsenmacher transportiert.  Ein Kurierfahrer, der die Waffe im Auftrag des Erlaubnisinhabers gewerbsmäßig transportiert. |

|                          | <ul> <li>Darf man einem anderen Waffenbesitzkarteninhaber eine Waffe leihen?</li> <li>a) Ja, für einen von seinem Bedürfnis umfassten Zweck, aber nur vorübergehend, höchstens für einen Monat.</li> <li>b) Ja, ohne Zweckbindung, aber nur vorübergehend, für die Dauer von maximal einen Monat.</li> <li>c) Nein, es ist grundsätzlich eine behördliche Genehmigung erforderlich.</li> </ul>   |
|--------------------------|--|
| 90.<br>                  | Wie lange gilt der Kleine Waffenschein? a) 1 Jahr b) 3 Jahre c) unbefristet  |
| 91.<br> <br> <br>        | Wie lange gilt ein Waffenschein maximal? a) 1 Jahr b) 3 Jahre c) 5 Jahre   |
|                          | <ul> <li>Wozu berechtigt der Kleine Waffenschein?</li> <li>a) Zum Erwerb von Schreckschuss-, Reizstoff- und Signalwaffen, sofern diese das Zulassungszeichen "PTB im Kreis" tragen.</li> <li>b) Zum Besitz von Schreckschuss-, Reizstoff- und Signalwaffen, sofern diese das Zulassungszeichen "PTB im Kreis" tragen.</li> <li>c) Zum Führen von Schreckschuss-, Reizstoff- und Signalwaffen, sofern diese das Zulassungszeichen "PTB im Kreis" tragen.</li> </ul>   |
| 93.                      | Welche Erlaubnisse berechtigen zum zugriffsbereiten Führen außerhalb der eigenen Wohnung, der eigenen Geschäftsräume und des eigenen befriedeten Besitztums einer Druckluftwaffe (mit Zulassungszeichen "F im Fünfeck")?  a) Kleiner Waffenschein in Verbindung mit einem gültigen Ausweis b) Waffenbesitzkarte in Verbindung mit Sportschützenausweis c) Waffenschein oder behördliche Ausnahmegenehmigung  |
|                          |  |
| 2.                       | .1.3 Notwehr und Notstand  |
| 94.<br> <br> X           | .1.3 Notwehr und Notstand  |
| 94.<br>                  | <ul> <li>.1.3 Notwehr und Notstand</li> <li>Notwehr ist</li> <li>a) jede Abwehr eines gegenwärtigen und rechtswidrigen Angriffs von sich und anderen.</li> <li>b) jede Verteidigung, die erforderlich ist, um einen gegenwärtigen rechtswidrigen Angriff von sich oder einem anderen abzuwenden.</li> <li>c) jede Verteidigung, die erforderlich ist, um jeden Angriff von sich oder einem anderen</li> </ul>  |
| 94.<br>95.<br>96.        | <ul> <li>Notwehr ist</li> <li>a) jede Abwehr eines gegenwärtigen und rechtswidrigen Angriffs von sich und anderen.</li> <li>b) jede Verteidigung, die erforderlich ist, um einen gegenwärtigen rechtswidrigen Angriff von sich oder einem anderen abzuwenden.</li> <li>c) jede Verteidigung, die erforderlich ist, um jeden Angriff von sich oder einem anderen abzuwenden.</li> <li>Gegen wen findet im Falle der Notwehr die Verteidigungshandlung statt?</li> <li>a) Angreifer</li> <li>b) Zuschauer</li> </ul>   |
| 94.<br>95.<br>96.<br>97. | .1.3 Notwehr und Notstand  Notwehr ist a) jede Abwehr eines gegenwärtigen und rechtswidrigen Angriffs von sich und anderen. b) jede Verteidigung, die erforderlich ist, um einen gegenwärtigen rechtswidrigen Angriff von sich oder einem anderen abzuwenden. c) jede Verteidigung, die erforderlich ist, um jeden Angriff von sich oder einem anderen abzuwenden.  Gegen wen findet im Falle der Notwehr die Verteidigungshandlung statt? a) Angreifer b) Zuschauer c) Angegriffener  In Notwehr darf man handeln bei einem Angriff a) nur auf Leib und Leben. b) auf jedes Individual-Rechtsgut. |

| 🛛 a) bei Beleidigung.  | chusswaffe ist nicht gerechtfertigt n tätlichem Angriff auf den Ehepartner.  |
|--|--|
| 100. Schusswaffengebrau  ☐ a) wenn dem Angriff aus ☐ b) wenn der Angriff mit e ☐ c) wenn der Angreifer mit   | inem Messer erfolgt.   |
| ausweichen kann?  ☐ a) Nein, niemals.  ☐ b) Ist ein Ausweichen oh  | ne Preisgabe wesentlicher Interessen möglich, ist der h nicht zulässig.  Angegriffenen ein Ausweichen nicht zumutbar, da dies seine Ehre                                     |
|  |  |
| <ul><li>□ a) Nein.</li><li>☑ b) Wenn möglich durch Z</li></ul>   | der Angreifer vor dem Gebrauch der Schusswaffe gewarnt werden?<br>Zuruf und/oder Warnschuss.<br>reicht aus, um den Angriff zu beenden.                                       |
| <ul><li>□ a) Ja, immer.</li><li>□ b) Nein, allenfalls bei ein</li></ul>  | otwehrsituation von der Schusswaffe Gebrauch machen? em Angriff auf Leben, Leib oder erhebliche Rechtsgüter des Einzelnen. griff durch mildere Mittel abgewehrt werden kann. |
| <ul> <li>105. Wie lange besteht ein</li> <li>□ a) Bis der Angreifer wegg</li> <li>□ b) Solange der Angriff an</li> <li>□ c) Bis ich den Angreifer of</li> </ul>  | gelaufen ist.  |
| <ul> <li>106. Wie lange besteht ein</li> <li>□ a) Bis der Gegner bewus</li> <li>□ b) Solange der Angriff an</li> <li>□ c) Bis ich gefahrlos dem Rechtsgüter aufgeben</li> <li>□ d) Auf jeden Fall bis die I</li> </ul> | stlos bzw. geflüchtet ist.<br>ndauert.<br>Angriff ausweichen kann, wenn ich dadurch keine wesentlichen<br>muss.  |
| <ul> <li>107. Wie lange besteht di</li> <li>☑ a) Solange der Angriff ar</li> <li>☐ b) Solange, bis der Angri</li> <li>☐ c) Solange, bis die Polize</li> </ul>  | ndauert.<br>eifer kampfunfähig ist.  |
| 108. Was versteht man ur  ☐ a) Überschreitung der No ☐ b) Ein gegenwärtiger, red ☐ c) Irrtümliche Annahme e  | otwehr.<br>chtswidriger Angriff wird von einem anderen Angegriffenen abgewehrt.  |
| 109. Worauf müssen Sie I  ☐ a) Dass mein Eigentum u ☐ b) Dass ich mich mit alle ☐ c) Dass ich mich angeme  | n Mitteln verteidige.  |

| <ul> <li>110. Welche Situation beurteilen Sie als Notstand?</li> <li>□ a) Sie finden eine geladene Jagdwaffe im Wald.</li> <li>□ b) Sie werden durch ein herrenloses Tier angegriffen.</li> <li>□ c) Sie werden durch eine Person angegriffen.</li> </ul>   |
|---|
| <ul> <li>111. Welches sind die Voraussetzungen des rechtfertigenden Notstandes?</li> <li>☑ a) gegenwärtige, nicht mit geringerem Eingriff abwehrbare Gefahr für ein Rechtsgut; wesentliches Überwiegen des geschützten Interesses</li> <li>☑ b) Absicht, die Gefahr nicht von sich oder einem anderen abzuwenden</li> <li>☑ c) gegenwärtiger rechtswidriger Angriff</li> </ul>              |
| <ul> <li>112. Nothilfe ist diejenige Verteidigung, die erforderlich ist, um einen gegenwärtigen rechtswidrigen Angriff</li> <li>a) von sich selbst abzuwenden.</li> <li>b) von einem anderen abzuwenden.</li> <li>c) von sich selbst oder Verwandten abzuwenden.</li> </ul>   |
| <ul> <li>113. In welchem Fall handelt es sich um Nothilfe?</li> <li>□ a) Ich leiste bei einem Schwerverletzten Erste Hilfe.</li> <li>□ b) Ich wehre den Angriff eines Mannes ab, der eine Frau erkennbar unsittlich belästigt.</li> <li>□ c) Ich verteidige mich angemessen im Rahmen der gesetzlichen Nothilfebestimmungen.</li> </ul>   |
| <ul> <li>114. Nothilfe liegt vor</li> <li>□ a) bei Hilfeleistung am Unfallort.</li> <li>□ b) wenn ein rechtswidriger Angriff auf einen anderen abgewehrt wird.</li> <li>□ c) bei finanzieller Hilfeleistung in Not geratener Verwandter.</li> </ul>   |
| <ul> <li>115. Wann ist ein Angriff gegenwärtig?</li> <li>□ a) Wenn er abgeschlossen ist.</li> <li>□ b) Wenn er unmittelbar bevorsteht.</li> <li>□ c) Solange er andauert.</li> </ul>  |
| <ul> <li>116. Wann ist ein Angriff gegenwärtig?</li> <li>□ a) Wenn zu befürchten ist, dass durch eine Drohung des Angreifers zukünftig eine Gefahr für Leib und Leben eintreten könnte.</li> <li>□ b) Wenn ein Angriff unmittelbar bevorsteht oder noch nicht beendet ist.</li> <li>□ c) Wenn der Angreifer in die Flucht geschlagen ist, aber mit einem späteren Angriff droht.</li> </ul> |
| <ul> <li>117. Ein "gegenwärtiger rechtswidriger Angriff", der zur Notwehr berechtigen kann, ist</li> <li>☑ a) jede begonnene oder unmittelbar bevorstehende Verletzung eines Individual-Rechtsgutes.</li> <li>☐ b) jede Androhung von Gewalt für Leib und Leben.</li> <li>☐ c) auch die bereits abgeschlossene Verletzung eines Rechtsgutes.</li> </ul>                                     |
| <ul> <li>118. Wann ist die Gefahr gegenwärtig?</li> <li>☑ a) Es kann jeden Augenblick ein Schaden eintreten.</li> <li>☑ b) Es wird vielleicht ein Schaden eintreten.</li> <li>☐ c) Es ist ein Schaden eingetreten, das Rechtsgut ist zur Ruhe gekommen.</li> </ul>  |
| <ul> <li>119. Was ist Ihre Pflicht nach einem abgewehrten Angriff?</li> <li>□ a) Ich habe keinerlei Pflichten gegenüber dem Angreifer.</li> <li>□ b) Ich bin zum Schadensersatz verpflichtet.</li> <li>□ c) Wenn die Notwendigkeit erkennbar und die Situation zumutbar ist, habe ich Hilfe zu leisten.</li> </ul>  |
| <ul> <li>120. Regelungen über Notwehr und Notstand finden Sie im</li> <li>□ a) Grundgesetz.</li> <li>□ b) Waffengesetz.</li> <li>□ c) Strafgesetzbuch / BGB.</li> </ul>   |

| <ul> <li>121. Was sind u.a. Rechtfertigungsgründe nach dem Strafgesetzbuch?</li> <li>☑ a) Notwehr und Nothilfe</li> <li>☐ b) Notzeit</li> <li>☑ c) Notstand</li> </ul>   |
|--|
| 122. Welches ist das höchste Rechtsgut?  ☐ a) Freiheit ☐ b) Eigentum ☐ c) Leib / Leben   |
| <ul> <li>123. In welcher Situation darf von der Schusswaffe Gebrauch gemacht werden?</li> <li>☑ a) Bei brutaler Entführung einer Person.</li> <li>☑ b) Wenn ein Gehbehinderter mit seinem Stock droht.</li> <li>☑ c) Bei Angriff eines Kampfhundes.</li> </ul>   |
| <ul> <li>124. Bei der Abwehr eines nicht auf Kommando angreifenden herrenlosen Hundes handeln Sie</li> <li>□ a) in Notwehr.</li> <li>□ b) in Nothilfe.</li> <li>□ c) in Notstand.</li> </ul>   |
| <ul> <li>125. Zwei Personen schlagen auf einen Unterlegenen ein um ihn auszurauben. Sie greifen zugunsten des Angegriffenen ein. Welchen Rechtfertigungsgrund haben Sie?</li> <li>□ a) Notwehrexzess</li> <li>□ b) Nötigung</li> <li>□ c) Notwehr bzw. Nothilfe</li> <li>□ d) Putativnotwehr</li> <li>□ e) gesetzlich nicht geregelt</li> </ul>  |
| <ul> <li>126. Sie beobachten wie jemand mit einer Schusswaffe bedroht wird. Sie greifen mit Ihrer Schusswaffe ein. Dabei wird der Angreifer verletzt. Es stellt sich hinterher heraus, dass kein rechtswidriger Angriff vorlag, weil es sich um Filmaufnahmen handelte. Sie handelten in</li> <li>a) Putativnotwehr (scheinbare Notwehr).</li> <li>b) Notstand.</li> <li>c) Notwehrexzess.</li> </ul>  |
| <ul> <li>127. Eine Person bricht Ihren PKW auf. Sie sehen das vom Fenster Ihres Hauses aus und schießen. Die Person wird dabei verletzt. Wie ist die Situation zu beurteilen?</li> <li>a) Der Einsatz der Schusswaffe war durch Notwehr gerechtfertigt.</li> <li>b) Die Notwehr wurde überschritten.</li> <li>c) Das war Notwehrexzess</li> </ul>  |
| 2.1.1.4 Handhabung der Schusswaffen  |
| <ul> <li>128. Eine halbautomatische Pistole entlade ich, indem ich</li> <li>□ a) den Verschluss öffne und das Magazin entleere.</li> <li>□ b) den Verschluss öffne, das Patronenlager entferne, den Verschluss schließe und das Magazin entnehme.</li> <li>□ c) das Magazin entnehme, den Verschluss öffne und das Patronenlager entleere.</li> </ul>  |
| <ul> <li>129. In welcher Reihenfolge werden halbautomatische Waffen entladen?</li> <li>□ a) Erst nachsehen, ob das Patronenlager frei ist, dann das Magazin entnehmen und durch Abdrücken das Schlagstück entspannen.</li> <li>□ b) Erst das Magazin entnehmen, Verschluss öffnen, dann das Patronenlager überprüfen; wenn leer, die Waffe, soweit möglich, mit offenem Verschluss ablegen.</li> <li>□ c) Erst entspannen, sichern, das Magazin entnehmen, ablegen.</li> </ul> |

| <ul> <li>130. Wie ist ein Revolver .357 Mag. zu entladen?</li> <li>□ a) Trommel ausbauen</li> <li>□ b) 1.Trommel ausschwenken bzw. Ladeklappe öffnen 2. alle Kammern c</li> <li>□ c) Trommel ausschwenken und eine volle Patrone entnehmen</li> </ul>  | entleeren               |
|--|-------------------------|
| <ul> <li>131. Was ist hinsichtlich der Schussbereitschaft mehrläufiger Waffen</li> <li>□ a) Wegen der automatischen Sicherung nichts.</li> <li>□ b) Eine weitere Schussbereitschaft nach Abgabe eines Schusses ist mö</li> <li>□ c) Ein erneutes Entsichern ist erforderlich.</li> </ul>   |                         |
| <ul> <li>132. Dürfen aus Schusswaffen mit Beschusszeichen "SP" oder "PN" Treibladungen verschossen werden?</li> <li>☑ a) Nein.</li> <li>☑ b) Ja.</li> <li>☑ c) Nur, wenn die Waffe auch das Zeichen "J" trägt.</li> </ul>  | auch Nitro-Cellulose-   |
| <ul> <li>133. Wie ist in der Regel die Schussfolge bei Bockflinten beim nicht u Einzelabzug?</li> <li>□ a) oben / unten</li> <li>□ b) unten / oben</li> <li>□ c) rechts / links</li> </ul>   | ımschaltbaren           |
| <ul> <li>134. Bei einer halbautomatischen Waffe können mehrere Schüsse ab</li> <li>□ a) durch jeweiliges Betätigen des Abzuges.</li> <li>□ b) durch einmaliges Betätigen des Abzuges.</li> <li>□ c) nach erneutem manuellen Spannen.</li> </ul>  | gefeuert werden         |
| <ul> <li>135. Halbautomatische Pistolen mit Sicherung dürfen auf dem Schützwerden</li> <li>□ a) gesichert und gespannt.</li> <li>□ b) entladen und mit geöffnetem Verschluss.</li> <li>□ c) mit sichtbarer Sicherung.</li> </ul>   | enstand abgelegt        |
| <ul> <li>136. Wie verhalten Sie sich beim Versagen einer Patrone Ihres Kleink</li> <li>☑ a) Die Waffe mit der Mündung mindestens 10 Sekunden in Richtung Gedie Waffe entladen.</li> <li>☑ b) Waffe öffnen und Patrone weit wegwerfen.</li> <li>☑ c) Waffe zur Aufsichtsperson bringen.</li> </ul>  |                         |
| <ul> <li>137. Wie wird eine Repetierbüchse beim Öffnen des Verschlusses au gehalten?</li> <li>☑ a) Die Mündung der Waffe ist in Richtung Scheibe / Geschossfang zu richten.</li> <li>☑ b) Die Waffe ist senkrecht nach unten zu richten.</li> <li>☑ c) Beliebig, um eine möglichst bequeme Handhabung zu ermöglichen.</li> </ul>   |                         |
| <ul> <li>138. Wie ist die Schusswaffe beim Laden zu halten?</li> <li>☑ a) Mit der Mündung zum Geschossfang.</li> <li>☑ b) So wie es die Schießaufsicht gerade möchte.</li> <li>☑ c) Fest in der Hand, damit der Rückschlag nicht die Waffe aus der Hand</li> </ul>   | d schlägt.              |
| <ul> <li>139. Welche Sicherheitsregeln hat jeder Schütze immer zu beachten?</li> <li>☑ a) Keine Sicherung ist als absolut zuverlässig zu betrachten.</li> <li>☑ b) Waffen sind stets entladen zu führen.</li> <li>☑ c) Schusswaffen sind immer als geladen zu betrachten, solange man sin Gegenteil überzeugt hat.</li> <li>☑ d) Der Lauf von Schusswaffen darf nie auf ein Lebewesen gerichtet wer</li> </ul> | ch nicht persönlich vom |

#### 2.1.1.5 Langwaffen

| □ a)<br>⊠ b) | Warum weisen Langwaffenläufe im Bereich des Patronenlagers stärkere Wandungen auf als im vorderen Laufteil?  Damit eine bessere Montage der Visiereinrichtung erfolgen kann.  Weil in diesem Bereich der höchste Gasdruck auftritt.  Weil in diesem Bereich Hersteller, Beschusszeichen und Nummer am besten sichtbar angebracht werden können.   |
|--------------|---|
| □ a)<br>□ b) | Was benötigen Sie zum Erwerb einer doppelläufigen Vorderladerflinte mit Perkussionszündung? Altersnachweis 18 Jahre genügt. Bedürfnisbescheinigung des Schützenvereins. Behördliche Erlaubnis (Waffenbesitzkarte).  |
| ☐ a)<br>☐ b) | Was verstehen Sie unter dem Begriff "Basküle"? Visiereinrichtung für Spezialgewehre Vorderschaft einer "Pump Action" Verschlusskasten einer Kipplaufwaffe   |
| ⊠ a)<br>□ b) | Züge und Felder sind typische Merkmale von gezogenen Läufen. glatten Läufen. gezogenen wie glatten Läufen.  |
| ⊠ a)<br>□ b) | Welcher Unterschied besteht zwischen Büchse und Flinte? Büchse für Kugelschuss, Flinte für Schrotschuss / Flintenlaufgeschosse. Büchsen haben Kammerstängel und Zylinderverschluss, Flinten haben immer einen Kipplauf. Keine Unterschiede.   |
| ⊠ a)<br>□ b) | Besonderes Merkmal einer Flinte ist der glatte Lauf. gezogene Lauf. Kipplauf.   |
| □ a) ⊠ b)    | Was ist bei der Flinte der "Choke"? Laufverengung im Bereich des Patronenlagers Laufverengung im Bereich der Mündung Rückstoß beim Schuss   |
| ⊠ a)<br>□ b) | Sie wollen eine Bockflinte im Kaliber 16 für das sportliche Wurfscheibenschießen erwerben. Wie alt müssen sie mindestens sein?  18 Jahre  21 Jahre  25 Jahre  |
| ☐ a)<br>☐ b) | Eine doppelläufige Flinte wird waffenrechtlich eingeordnet als Repetierwaffe. halbautomatische Waffe. Einzelladerwaffe.   |
| ☐ a) ⊠ b)    | Was sind die typischen Merkmale einer halbautomatischen Büchse?  Durch einmaliges Betätigen des Abzuges kann ich mehrere Schüsse hintereinander abgeben.  Nach Abgabe eines Schusses wird die Büchse selbsttätig erneut schussbereit und es kann aus demselben Lauf durch erneute Betätigung des Abzuges jeweils ein weiterer Schuss abgegeben werden.  Hierbei handelt es sich um eine Militärwaffe. |

| <ul> <li>150. Wie ist eine Doppelbüchse waffenrechtlich einzuordnen?</li> <li>□ a) Einzellader-Langwaffe</li> <li>□ b) Mehrladewaffe (2 Patronen geladen)</li> <li>□ c) halbautomatische Waffe</li> </ul>   |
|---|
| 2.1.1.6 Kurzwaffen  |
| <ul> <li>151. Darf Munition im Kaliber .22 l.r. auch aus Kurzwaffen verschossen werden?</li> <li>□ a) Ja.</li> <li>□ b) Nur mit Genehmigung des Schießleiters.</li> <li>□ c) Nein.</li> </ul>   |
| <ul> <li>152. Wo darf der Sportschütze Patronen mit Hohlspitzgeschossen aus Kurzwaffen verschießen?</li> <li>□ a) Auf dem eigenen Grundstück.</li> <li>□ b) Auf dafür zugelassenen Schießständen.</li> <li>□ c) Nirgends, das ist gesetzlich verboten.</li> </ul>   |
| <ul> <li>153. Was ist der Unterschied zwischen Pistole und Revolver?</li> <li>☑ a) Die Pistole hat ein Patronenlager im Lauf, der Revolver hat mehrere Patronenlager in der Trommel, getrennt vom Lauf.</li> <li>☐ b) Der Revolver hat einen Hahn, eine Pistole nicht.</li> <li>☐ c) Pistolen sind leichter gebaut als Revolver.</li> </ul> |
| <ul> <li>154. Was ist das typische Merkmal eines Revolvers?</li> <li>□ a) Ein Magazin im Griffstück.</li> <li>□ b) Die Trommel ist zugleich Patronenlager und Magazin.</li> <li>□ c) Ein außen liegendes Schlagstück.</li> </ul>  |
| <ul> <li>155. Was ist ein typisches Merkmal eines Revolvers?</li> <li>☑ a) Trommel zur Aufnahme von Patronen</li> <li>☑ b) Stangenmagazin zur Aufnahme von Patronen</li> <li>☑ c) Sicherungshebel</li> </ul>  |
| <ul> <li>156. Ein Double-Action-Revolver ist im Sinne des Waffenrechts</li> <li>□ a) eine vollautomatische Waffe.</li> <li>□ b) keine halbautomatische Waffe.</li> <li>□ c) eine halbautomatische Waffe.</li> </ul>   |
| <ul> <li>157. Wie ist ein Revolver im "Kleinstkaliber" 4 mm M20 waffenrechtlich einzuordnen?</li> <li>□ a) WBK-pflichtige Schusswaffe.</li> <li>□ b) Halbautomatische Schusswaffe.</li> <li>□ c) Automatische Schusswaffe.</li> </ul>   |
| <ul> <li>158. Was ist ein typisches Merkmal einer halbautomatischen Pistole?</li> <li>□ a) Trommel zur Aufnahme von Patronen</li> <li>□ b) Magazin zur Aufnahme von Patronen</li> <li>□ c) Lauf vom Patronenlager getrennt</li> </ul>   |
| <ul> <li>159. Was ist die Schließfeder der großkalibrigen Pistole waffenrechtlich gesehen?</li> <li>☑ a) Ein Zubehörteil der Schusswaffe ohne waffenrechtliche Bedeutung.</li> <li>☑ b) Ein wesentlicher, erlaubnispflichtiger Teil der Schusswaffe.</li> <li>☑ c) Ein wesentlicher, beschusspflichtiger Teil der Schusswaffe.</li> </ul>   |

#### 2.1.1.7 **Munition**

| <ul> <li>160. Was sind Geschosse im Sinne des Waffengesetzes? Als Waffen oder für Schusswaffen bestimmte □ a) Treibladungen □ b) feste Körper □ c) gasförmige, flüssige oder feste Stoffe in Umhüllungen</li> </ul>   |
|---|
| <ul> <li>161. Wo werden Wadcutter-Geschosse verwendet?</li> <li>□ a) Als Einsatzmunition bei der Polizei.</li> <li>□ b) Nirgends, weil "Dum-Dum-Geschosse" verboten sind.</li> <li>□ c) Beim Sportschiessen.</li> </ul>   |
| <ul> <li>162. Welches Geschoss hat die größte Durchschlagskraft?</li> <li>□ a) Bleigeschoss</li> <li>□ b) Vollmantelgeschoss</li> <li>□ c) Teilmantelgeschoss</li> </ul>  |
| 163. Welche Zündarten gibt es?  ☑ a) Zentralfeuerzündung ☑ b) Randfeuerzündung ☐ c) Vorratszündung  |
| <ul> <li>164. Welche Gegenstände können nicht erlaubnisfrei erworben werden?</li> <li>□ a) Diabolos</li> <li>□ b) Randfeuerpatronen</li> <li>□ c) Pfeile</li> </ul>   |
| <ul> <li>165. Wo darf Munition erlaubnisfrei erworben werden?</li> <li>□ a) Beim Schützenfest.</li> <li>□ b) Auf dem Schießstand (Jahresbedarf).</li> <li>□ c) Auf dem Schießstand (sofortiger Verbrauch).</li> </ul>   |
| <ul> <li>166. Welche Munitionsmenge dürfen Sie auf dem Schießstand genehmigungsfrei erwerben?</li> <li>□ a) Auf dem Schießstand gibt es diesbezüglich keine Mengenbegrenzung.</li> <li>□ b) Die Munitionsmenge, die zum zeitnahen Verbrauch vorgesehen ist.</li> <li>□ c) Die Munitionsmenge, die zum sofortigen Verbrauch vorgesehen ist.</li> </ul> |
| <ul> <li>167. Ist der Erwerb von Presslingen erlaubnispflichtig?</li> <li>□ a) Ja, mit Sprengstofferlaubnis.</li> <li>□ b) Ja, mit Munitionserwerbsberechtigung.</li> <li>□ c) Nein.</li> </ul>   |
| <ul> <li>168. Berechtigt die grüne Waffenbesitzkarte zum Erwerb von Munition?</li> <li>□ a) Ja, immer.</li> <li>□ b) Ja, mit entsprechendem Eintrag.</li> <li>□ c) Ja, in Verbindung mit dem Sportschützenausweis.</li> </ul>   |
| <ul> <li>169. Können Sie mit der grünen Waffenbesitzkarte auch Munition erwerben?</li> <li>□ a) Nein, dazu benötigt man einen Munitionserwerbsschein.</li> <li>□ b) Ja.</li> <li>□ c) Ja, wenn die WBK einen entsprechenden Eintrag aufweist.</li> </ul>  |
| 170. Mit welcher Erlaubnis kann Munition erworben werden?  □ a) Sportschützenausweis □ b) Sportschützen-WBK □ c) Sprengstofferlaubnis   |

| ☐ a) l           | Wo kann Kleinkalibermunition ohne Munitionserwerbsberechtigung erworben werden? Beim Waffenhändler. Zur Mitnahme auf dem Schießstand. Zum sofortigen Verbrauch auf dem Schießstand.   |
|------------------|---|
| a) r<br>         | Eine Munitionserwerbsberechtigung für Patronen .38 Special berechtigt zum Erwerb vor Munition nur .38 Special. auch .357 Magnum. auch 9 mm Luger.   |
| a).<br>⊠ b)!     | Ihre WBK lässt den Erwerb von Munition .357 Magnum zu. Dürfen Sie damit auch Munition 9 mm Luger erwerben? Ja, weil der Durchmesser nur einen minimalen Unterschied aufweist. Nein. Ja, aber ich muss später die Behörde informieren.             |
| a) (<br>  b) !   | Ihre WBK lässt den Erwerb von Munition 9 mm Luger zu. Dürfen Sie dann auch Munition<br>9 mm kurz erwerben?<br>Ja, der Kaliberdurchmesser ist ja identisch.<br>Nur, wenn der Händler mir die Munition überlässt.<br>Nein, nur Patronen 9 mm Luger. |
| ⊠ a) l<br>□ b) l | Für welche Patronenmunition erhält der Pistolenschütze eine Erlaubnis? Für Munition mit Hohlspitzgeschossen. Für Leuchtspurmunition. Für Betäubungsmunition zu Angriffszwecken.   |
| ☐ a) 3<br>☑ b) 5 | Der Gefährdungsbereich von Geschossen der Patrone .300 Win. Mag. beträgt<br>3000 m.<br>5000 m.<br>7000 m.   |
| ☐ a) ′<br>☐ b) ′ | Welche Höchstreichweite haben Geschosse der Patrone .44 Rem. Mag.?<br>1500 m<br>3000 m<br>2000 m  |
| ☐ a) ?<br>☑ b) 2 | Welche Höchstreichweite haben Geschosse der Patrone 9 mm Luger?<br>1500 m.<br>2000 m.<br>1000 m.  |
| ☐ a) ′<br>☐ b) ′ | Wie groß ist der Gefährdungsbereich der Schrote bei einer Korngröße von 2 mm<br>Durchmesser?<br>150 m<br>200 m<br>250 m   |
| ☐ a),<br>⊠ b),   | <b>Was bedeutet "R" bei der Patronenbezeichnung "7 x 57R"?</b><br>"R" steht für "RASANT".<br>"R" steht für Rand.<br>"R" steht für "Randfeuerzündung".   |
| ⊠ a) l □ b) 2    | Welche sichtbaren Merkmale kennzeichnen eine Randfeuerpatrone?<br>Patrone ohne Zündhütchen<br>Zündhütchen am Patronenboden<br>Hülse aus Nickel  |

| <ul> <li>182. Was ist eine Pufferpatrone?</li> <li>□ a) Eine Platzpatrone.</li> <li>□ b) Eine Patrone mit besonders geringer Treibladung.</li> <li>□ c) Eine Patrone ohne Zündhütchen und ohne Ladung zum Üben.</li> </ul>  |
|---|
| <ul> <li>183. Was bedeutet die Bezeichnung "Magnum"?</li> <li>□ a) Es handelt sich um eine ausländische Patrone.</li> <li>□ b) Eine in ihrer Kaliberklasse besonders starke Patrone.</li> <li>□ c) Eine Patrone mit übergroßem Durchmesser.</li> </ul>  |
| <ul> <li>184. Woran erkennen Sie, welche Munition aus einer Waffe verschossen werden darf?</li> <li>□ a) An den Angaben in der Gebrauchsanweisung.</li> <li>□ b) An der mitgelieferten Schussbildscheibe.</li> <li>□ c) An der Bezeichnung der Munition auf der Waffe.</li> </ul>   |
| 185. Woran erkennen Sie, dass die von Ihnen zu erwerbende Munition zu Ihrer Schusswaffe passt?  |
|   |
| <ul> <li>186. Was bedeutet die Zahl 12 bei Schrotpatronen?</li> <li>□ a) Der Durchmesser des Laufs beträgt 12 mm.</li> <li>□ b) In der Schrotpatrone befinden sich 12 gleich große Kugeln.</li> <li>□ c) Die Zahl 12 ergibt sich aus der Anzahl der Bleikugeln vom Laufinnendurchmesser, die zusammen die Masse von einem englischen Pfund (453,6g) ergeben.</li> </ul> |
| <ul> <li>187. Schrotmunition im Kaliber 16</li> <li>□ a) ist größer als Kaliber 12.</li> <li>□ b) ist kleiner als Kaliber 12.</li> <li>□ c) entspricht dem internationalen Kalibermaß 2 x 8 mm.</li> </ul>  |
| 188. Dürfen Sie mit Munition .22 l.r. auf dem eigenen befriedeten Besitztum schießen?   |
| <ul> <li>□ a) Nein.</li> <li>□ b) Ja, wenn Personen und bedeutende Sachwerte nicht zu Schaden kommen können.</li> <li>□ c) Ja, wenn die Geschosse das Grundstück nicht verlassen können.</li> </ul>   |
| 189. Darf jedermann nach dem Schießen vom Schießstand ein angebrochenes Päckchen KK-<br>Munition mit nach Hause nehmen?   |
| <ul> <li>□ a) Nein.</li> <li>□ b) Ja, mit Erlaubnis der Schießaufsicht.</li> <li>□ c) Ja, wenn er sie zu Hause sicher aufbewahrt.</li> </ul>  |
| 2.1.1.8 Ballistik   |
| <ul> <li>190. Wie groß ist die Anfangsgeschwindigkeit der Geschosse mittlerer Büchsenkaliber für Zentralfeuerpatronen?</li> <li>□ a) 200 - 300 m/s</li> <li>□ b) 700 - 1000 m/s</li> <li>□ c) 1500 - 1700 m/s</li> </ul>  |
| <ul> <li>191. Was bezeichnet in der Ballistik das Kürzel "V"?</li> <li>□ a) Geschossenergie</li> <li>□ b) Höchstreichweite des Geschosses</li> <li>□ c) Geschossgeschwindigkeit</li> </ul>  |

| ☐ a        | Was bedeutet die Bezeichnung "V <sub>0</sub> "?  i) Die Fluggeschwindigkeit rotierender Schrote nahe dem Nullpunkt.  i) Die Geschossgeschwindigkeit reduziert sich auf Null.  i) Die Geschossgeschwindigkeit beim Verlassen der Mündung.  |
|------------|---|
| ⊠ a<br>□ b | Was bedeutet der ballistische Begriff "V <sub>50</sub> "?  1) Geschossgeschwindigkeit 50 Meter vor der Mündung.  2) Gefahrenbereich des Geschosses bei 50 Metern.  3) Geschossenergie 50 Meter vor der Mündung.   |
| □ a<br>⊠ b | Die Faustregel für die Reichweite von Schroten in Metern beträgt  1) 1000 x Schrotgröße in mm.  2) 100 x Schrotgröße in mm.  3) 10 x Schrotgröße in mm.   |
| ☐ a        | Was versteht man unter der Höchstreichweite eines Geschosses?  1) Die Strecke zwischen Schützenstand und Geschossfang.  2) Das Produkt aus Treibladung und Geschossgewicht.  2) Die Entfernung zwischen Laufmündung und maximal entferntem Auftreffpunkt des Geschosses   |
| □ a<br>⊠ b | Die Höchstreichweite eines Geschosses .22 l.r. beträgt ca 1) 1000 m. 1) 1500 m. 2) 2000 m.  |
| ⊠ a        | Die Höchstreichweite von ca. 1500 m kann erreicht werden von einem Geschoss der Patrone a) .22 l.r. b) .32 S&W Long N.P. (Wadcutter). c) 9 mm Luger.  |
| ⊠ a<br>□ b | Was versteht man unter Gefährdungsbereich eines Geschosses?  i) Die Höchstreichweite.  i) Den Streukreis.  i) Die günstigste Schussentfernung.  |
| ☐ a        | Welcher Begriff gehört nicht zur Ballistik?  i) Gasdruck  i) Geschossflugbahn  i) Abzugsgewicht   |
| □ a        | Womit befasst sich u. a. die Außenballistik?  i) Mit der Dralllänge.  i) Mit der Geschossflugbahn.  ii) Mit der Geschossform.   |
| ⊠ a<br>□ b | Womit befasst sich u. a. die Innenballistik?  i) Mit dem rotationslosen Geschossweg.  i) Mit der Strecke zwischen Mündung und Auftreffpunkt.  ii) Mit dem Gasdruckverlauf.  |
| □ a        | Was versteht man unter der Streuung der Geschosse?  i) Eine schlechte Schießleistung.  i) Die Abweichung einer Reihe von Treffern zueinander bei gleichem Haltepunkt.  i) Die Verformung des Geschosses beim Aufprall.  |
| ⊠ a        | Welche Flugbahnbeschreibung ist richtig?  a) Das Geschoss beschreibt auf seiner Flugbahn eine ungleichförmige Kurve, die mit zunehmender Entfernung von der Mündung immer steiler abfällt.  b) Das Geschoss steigt auf seiner Flugbahn bis zur Mitte auf und fällt zum Ziel ebenso ab.  c) Die Visierlinie ist gleichzeitig auch die Flugbahn des Geschosses. |

| <ul> <li>204. Was bedeutet der ballistische Begriff "Steighöhe eines Geschosses"?</li> <li>□ a) Die maximale Höhe eines Geschosses in der sogenannten "ballistischen Kurve".</li> <li>□ b) Gefahrenbereich des Geschosses bei höchster Steigung.</li> <li>□ c) Die Entfernung zwischen Laufmündung und Scheitelpunkt der Geschossbahn bei senkrecht nach oben abgegebenem Schuss.</li> </ul>  |            |
|---|------------|
| <ul> <li>205. Was bedeutet der ballistische Begriff "E0"?</li> <li>☐ a) Geschossgeschwindigkeit auf 100 m.</li> <li>☐ b) Steighöhe des Geschosses (Gefahrenbereich).</li> <li>☐ c) Bewegungsenergie des Geschosses beim Verlassen des Laufes.</li> </ul>  |            |
| <ul> <li>206. Wovon hängt die Eindringtiefe eines Geschosses ab?</li> <li>□ a) Je geringer das Geschossgewicht und die -härte, desto tiefer das Eindringen.</li> <li>□ b) Je größer die Querschnittsbelastung, je härter das Geschoss, desto tiefer das Eindringen bei gleicher Auftreffenergie und gleichem Zielmedium.</li> <li>□ c) Je schwerer und stumpfer das Geschoss, desto größer ist die Geschwindigkeit und das Eindringen.</li> </ul> |            |
| <ul> <li>207. Was bewirkt der Drall?</li> <li>☑ a) Das Flugverhalten des Geschosses wird erheblich stabilisiert.</li> <li>☑ b) Die Reichweite des Geschosses verkürzt sich erheblich.</li> <li>☑ c) Die Bewegungsenergie des Geschosses erhöht sich erheblich.</li> </ul>   |            |
| <ul> <li>208. Was versteht man unter der Länge des Dralls?</li> <li>□ a) Die Länge eines gezogenen Laufes.</li> <li>□ b) Die Strecke, auf der sich das Geschoss im Lauf einmal um seine eigene Achse dreht.</li> <li>□ c) Die Länge eines speziell gehärteten Laufes einer Schusswaffe.</li> </ul>  |            |
| <ul> <li>209. Was bedeutet der ballistische Begriff "Geschossrotation"?</li> <li>□ a) Fluggeschwindigkeit rotierender Schrote.</li> <li>□ b) Die mathematisch festgelegte Energie des rotierenden Geschosses bei Verlassen des Laufes</li> <li>□ c) Die Drehung des Geschosses um seine Längsachse.</li> </ul>  | i <b>.</b> |
| <ul> <li>210. Wodurch wird der Geschossknall erzeugt?</li> <li>□ a) Das verbrannte Pulver erzeugt den Knall im Inneren der Schusswaffe.</li> <li>□ b) Durch die Expansion der vor dem Geschoss komprimierten Luft bei überschallschnellen Geschossen.</li> <li>□ c) Das nicht vollständig verbrannte Pulvergas vermischt sich mit Sauerstoff und bewirkt den Kna</li> </ul>   | II.        |
| <ul> <li>211. Wodurch entsteht der Mündungsknall?</li> <li>□ a) Durch die mit Überschallgeschwindigkeit austretenden Gase.</li> <li>□ b) Die dem Geschoss folgenden Pulvergase stoßen auf die kalte Umgebungsluft.</li> <li>□ c) Durch das nicht vollständig verbrannte Pulver.</li> </ul>  |            |

## 2.1.2 Praktische Anwendung des Waffenrechts für Jäger

#### 2.1.2.1 Waffen-Munitionserwerb und -besitz

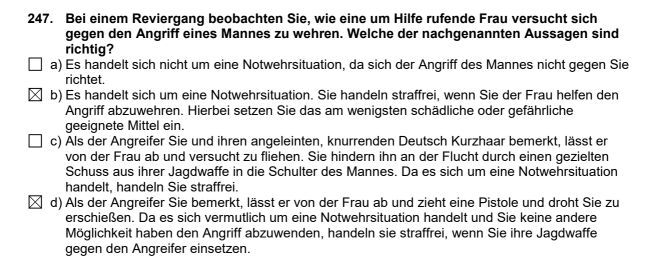
| a)             | Brauchen Inhaber eines Jahresjagdscheins zum Erwerb ihrer ersten Langwaffe, einer<br>Bockbüchsflinte, eine vorher ausgestellte Waffenbesitzkarte?<br>Ja<br>Nein  |
|----------------|--|
| □ a) □ b) □ c) | Nach Erteilung Ihres Jahresjagdscheins wollen Sie als Erstausrüstung einen Drilling, eine Bockbüchsflinte und eine Doppelflinte erwerben. Welches Dokument müssen Sie beim Kauf vorlegen? Jägerprüfungszeugnis Jagdschein Waffenbesitzkarte Lehrgangsbescheinigung   |
| ☐ b            | Innerhalb welcher Frist haben Jagdscheininhaber das Abhandenkommen ihrer Jagdwaffe der zuständigen Behörde anzuzeigen? Unverzüglich Innerhalb einer Woche Innerhalb zwei Wochen Innerhalb eines Monats   |
| a`             | Sie besitzen einen Drilling, der in Ihrer Waffenbesitzkarte eingetragen ist. Benötigen Sie zum Erwerb oder Besitz eines Einstecklaufes im Kaliber .22 Winchester Magnum für diesen Drilling eine waffenrechtliche Erlaubnis (Ausstellung einer oder Eintragung in eine Waffenbesitzkarte)?  Ja Nein  |
|                | Genügt zum Erwerb der Pistolenmunition, die nicht mit einer Langwaffe verschossen werden kann, die Vorlage des Jahresjagdscheins?  Ja Nein   |
| <u> </u>       | Innerhalb welcher Frist müssen Inhaber eines gültigen Jahresjagdscheins die Ausstellung einer Waffenbesitzkarte oder die Eintragung der Waffe in eine bereits erteilte Waffenbesitzkarte beantragen, wenn sie einen Drilling auf Dauer erwerben (kaufen)? Innerhalb einer Woche Innerhalb von zwei Wochen Innerhalb eines Monats   |
| ☐ a)<br>⊠ b)   | Ein Jagdscheininhaber veräußert auf Dauer (verkauft) seine Doppelflinte an eine Person mit einem gültigen Jahresjagdschein. Was muss der Veräußerer daraufhin veranlassen? Veräußerungsanzeige innerhalb eines Monats bei der zuständigen Behörde Veräußerungsanzeige innerhalb zwei Wochen bei der zuständigen Behörde Für den Veräußerer ist nichts veranlasst   |
|                | Ein Inhaber eines gültigen Jahresjagdscheins, der nur Langwaffen besitzt, will einen Revolver im Kal38 spezial erwerben. Muss vorher von der Waffenbehörde die Erlaubnis zum Erwerb in die Waffenbesitzkarte eingetragen werden oder genügt es, wenn innerhalb von 2 Wochen nach dem Erwerb die Waffenbesitzkarte zwecks Eintragung der Waffe vorgelegt wird?  Die Waffenbesitzkarte muss bereits vorher der Waffenbehörde zwecks Eintragung zum Erwerb vorgelegt werden  Die Waffenbesitzkarte muss erst nach dem Erwerb zwecks Eintragung der Waffe vorgelegt werden |

|   | a)<br>b)       | Wie lange gilt eine in die Waffenbesitzkarte eingetragene Erlaubnis zum Erwerb eines Revolvers? Zeitlich unbegrenzt 1 Jahr 3 Jahre   |
|---|----------------|--|
|   | a)<br>b)       | Wie viele Kurzwaffen darf eine Person mit gültigem Jahresjagdschein, die noch keine Kurzwaffe besitzt, erwerben, ohne dafür ein besonderes Bedürfnis bei der zuständigen Behörde nachweisen zu müssen?  1 Kurzwaffe 2 Kurzwaffen 5 Kurzwaffen  |
|   | a)<br>b)       | Eine Person mit gültigem Jahresjagdschein besitzt bereits zwei Kurzwaffen. Wie viele Schusswaffen mit einer Länge von mehr als 60 cm (Jagdlangwaffen) darf die Person erwerben, ohne dafür ein besonderes Bedürfnis nachweisen zu müssen? Zwei Jagdlangwaffen Fünf Jagdlangwaffen Jagdlangwaffen Jagdlangwaffen in unbegrenzter Zahl   |
|   | a)<br>b)       | Wie lange gilt (vorbehaltlich Widerruf oder Rücknahme) in der Regel die in die<br>Waffenbesitzkarte eingetragene Erlaubnis zum Besitz einer Waffe?<br>1 Jahr<br>10 Jahre<br>Zeitlich unbegrenzt  |
|   | a)<br>b)       | Welche der nachgenannten Aussagen zu waffenrechtlichen Vorschriften sind richtig? In einem Sicherheitsbehältnis mit Widerstandsgrad 0 (DIN/EN 1143-1 oder gleichwertig) darf eine unbegrenzte Anzahl erlaubnispflichtiger Langwaffen aufbewahrt werden. In einem Sicherheitsbehältnis mit Widerstandsgrad 0 (DIN/EN 1143-1 oder gleichwertig) dürfen 12 Kurzwaffen mit zugehöriger Munition aufbewahrt werden. In einem Sicherheitsbehältnis mit Widerstandsgrad 1 (DIN/EN 1143-1 oder gleichwertig) darf eine unbegrenzte Anzahl Kurzwaffen mit zugehöriger Munition aufbewahrt werden.   |
|   | a)<br>b)       | Welche der nachgenannten Aussagen zu waffenrechtlichen Vorschriften ist richtig? In einem Sicherheitsbehältnis mit Widerstandsgrad 0 (DIN/EN 1143-1 oder gleichwertig), unter 200 kg Gewicht dürfen bis zu 10 erlaubnispflichtige Kurzwaffen aufbewahrt werden. In einem Stahlblechbehältnis mit Schwenkriegelverschluss darf eine Kurzwaffe ohne die dazugehörige Munition aufbewahrt werden. In einem Sicherheitsbehältnis mit Widerstandsgrad 0 (DIN/EN 1143-1 oder gleichwertig), ab 200 kg Schrankgewicht dürfen 10 erlaubnispflichtige Langwaffen aufbewahrt werden.   |
|   | a)<br>b)<br>c) | Welche der nachgenannten Aussagen zu waffenrechtlichen Vorschriften sind richtig? Die gemeinschaftliche Aufbewahrung von Waffen oder Munition durch berechtigte Personen, die in einer häuslichen Gemeinschaft leben, ist zulässig. Die gemeinschaftliche Aufbewahrung von 12 Langwaffen durch berechtigte Personen, die in einer häuslichen Gemeinschaft leben, in einem einzigen Sicherheitsbehältnis mit Widerstandsgrad 0 (DIN/EN 1143-1 oder gleichwertig) ist zulässig. Die gemeinschaftliche Aufbewahrung von Waffen oder Munition durch berechtigte Personen, die in einer häuslichen Gemeinschaft leben, ist nur zulässig, wenn keine Kurzwaffen aufbewahrt werden. Die gemeinschaftliche Aufbewahrung von Waffen oder Munition durch berechtigte Personen, |
| _ | -,             | die in einer häuslichen Gemeinschaft leben, ist nur zulässig, wenn dies in einem Sicherheitsbehältnis nach DIN/EN 1143-1 Widerstandsgrad 1 erfolgt.  |

| □ b)  | Welche der nachgenannten Aussagen zu waffenrechtlichen Vorschriften sind richtig? In einem nicht dauernd bewohnten Gebäude dürfen 3 erlaubnispflichtige Langwaffen in einem Sicherheitsbehältnis mit Widerstandsgrad 1 (DIN/EN 1143-1 oder gleichwertig) aufbewahrt werden.  In einem nicht dauernd bewohnten Gebäude dürfen bis zu 2 erlaubnispflichtige Kurzwaffen in einem Sicherheitsbehältnis mit Widerstandsgrad 1 (DIN/EN 1143-1 oder gleichwertig) aufbewahrt werden.  Da in ihrem Haushalt ein Kind unter 14 Jahren lebt, muss das Sicherheitsbehältnis mit   |
|---|--|
| <b>228.</b> ⊠ a) ⊡ b)   | Widerstandsgrad 0 (DIN/EN 1143-1 oder gleichwertig) für ihre 3 erlaubnispflichtigen Langwaffen mit einem Zahlenkombinationsschloss ausgerüstet sein.  Welche der nachgenannten Aussagen zu waffenrechtlichen Vorschriften sind richtig?  Die gemeinschaftliche Aufbewahrung von Waffen oder Munition durch berechtigte Personen, die in einer häuslichen Gemeinschaft leben, ist zulässig.  Wenn Sie 11 erlaubnispflichtige Langwaffen aufbewahren müssen, sind diese i.d.R. auf 2 Sicherheitsbehältnisse mit Widerstandsgrad 0 (DIN/EN 1143-1 oder gleichwertig) zu verteilen.  Da in ihrem Haushalt ein Kind unter 14 Jahren lebt, darf das Sicherheitsbehältnis mit Widerstandsgrad 0 (DIN/EN 1143-1 oder gleichwertig) für ihre 3 erlaubnispflichtigen Langwaffen  |
| <ul><li>☑ a)</li><li>☑ b)</li><li>☐ c)</li><li>230.</li></ul> | welche der nachgenannten Aussagen zu waffenrechtlichen Vorschriften ist richtig? Für die zulässige Aufbewahrung ihres Drillings, ihres Revolvers und der dazugehörigen Munition benötigen Sie mindestens ein Sicherheitsbehältnis mit Widerstandsgrad 0 (DIN/EN 1143-1 oder gleichwertig). Für die zulässige Aufbewahrung ihrer Doppelflinte und des Repetierers zusammen mit der zugehörigen Munition ist ein nicht unterteiltes Sicherheitsbehältnis mit Widerstandsgrad 0 (DIN/EN 1143-1 oder gleichwertig) ausreichend. Es ist waffenrechtlich nicht zulässig, wenn Sie neben ihren erlaubnispflichtigen 3 Langwaffen zusätzlich Bargeld und Schmuck in dem Sicherheitsbehältnis mit Widerstandsgrad 0 (DIN/EN 1143-1 oder gleichwertig) aufbewahren.  Welche der nachgenannten Aussagen zu waffenrechtlichen Vorschriften sind richtig? Inhaber gültiger Jahresjagdscheine bedürfen zum Erwerb von Jagdlangwaffen keiner weiteren |
| <ul><li>□ b)</li></ul>  | Erlaubnis wie z. B. einer Waffenbesitzkarte mit Voreintrag Unter dem Führen einer Waffe wird die Ausübung der tatsächlichen Gewalt über die Waffe außerhalb der eigenen Wohnung, Geschäftsräumen oder des eigenen befriedeten Besitztums verstanden. Einer Erlaubnis zum Erwerb und zum Besitz einer Waffe bedarf, wer die Waffe als Inhaber einer Waffenbesitzkarte von einem Berechtigten auch nur vorübergehend zum Zwecke der sicheren Verwahrung oder der Beförderung im Sinne des Waffengesetzes erwirbt.  |
| □ a)  | Ist eine Person mit gültigem Jahresjagdschein und einer Waffenbesitzkarte, in die ein<br>Revolver eingetragen ist, berechtigt, den Revolver bei Spaziergängen in einem fremden<br>Jagdrevier zu führen?<br>Ja<br>Nein  |
| ⊠ a)<br>□ b)  | Welche Dokumente müssen Revierinhaber bei sich tragen, wenn sie zur Jagdausübung in ihrem Revier eine Schusswaffe führen?  Jagdschein und Waffenbesitzkarte Waffenschein und Waffenbesitzkarte Personalausweis oder Pass   |

| ⊠ a) □ b) □ c) ⊠ d)                                       | Welche Dokumente müssen Revierinhaber bei sich tragen, wenn sie sich zur Jagdausübung in ihrem Jagdrevier einen Drilling ausgeliehen haben? Jagdschein sowie Personalausweis oder Pass Jagdschein sowie Personalausweis, Pass oder Führerschein Waffenschein Beleg, aus dem der Name des Überlassers, des Besitzberechtigten und das Datum der Überlassung hervorgeht Waffenbesitzkarte  |
|---|--|
| <ul><li> a)</li><li> b)</li><li> c)</li><li> d)</li></ul> | Welche der nachgenannten Aussagen zu waffenrechtlichen Vorschriften sind richtig? Einer Erlaubnis zum Führen einer Waffe bedarf nicht, wer diese nicht schussbereit und nicht zugriffsbereit von einem Ort zu einem anderen Ort befördert, sofern der Transport der Waffe zu einem von seinem Bedürfnis umfassten Zweck oder im Zusammenhang damit erfolgt. Ein Inhaber eines gültigen Jagdscheins darf die Jagdwaffe ohne Erlaubnis auf den direkten Hinund Rückwegen zur und von der Jagd oder damit einhergehenden Besorgungen wie z. B. Abstecher zur Bank oder Post schussbereit führen. Ein Inhaber eines gültigen Jagdscheins darf ohne Erlaubnis Jagdwaffen schussbereit zur befugten Jagdausübung einschließlich des Ein- und Anschießens im Revier führen und mit ihnen schießen. Ein Inhaber eines gültigen Jagdscheins darf nicht ohne Erlaubnis Jagdwaffen schussbereit zur Ausbildung von Jagdhunden in seinem Revier führen und mit ihnen schießen. |
| ☐ a)<br>⊠ b)  | Welche der nachgenannten Aussagen zu waffenrechtlichen Vorschriften sind richtig? Ein Inhaber eines gültigen Jagdscheines darf jederzeit eine Kurzwaffe zum Selbstschutz führen. Ein Inhaber eines gültigen Jagdscheins darf ohne Erlaubnis Jagdwaffen schussbereit zum Jagdschutz oder zum Forstschutz führen und mit ihnen schießen. Ein Inhaber eines gültigen Jagdscheins darf ohne Erlaubnis die Jagdwaffe auf den direkten Hinund Rückwegen zur und von der Jagd zugriffsbereit aber nicht schussbereit führen.  |
| □ a)     □ b)   | Warum bewahren Sie Ihre Waffen im entspannten Zustand auf? um den Schlagbolzen zu schonen weil es Vorschrift ist aus Sicherheitsgründen  |
| <b>237.</b> ⊠ a) □ b)                                     | 2.3 Schießen  Benötigen Sie zum Ein- oder Anschießen Ihrer Jagdwaffe im Jagdrevier eine besondere waffenrechtliche Erlaubnis? Es ist keine besondere waffenrechtliche Erlaubnis notwendig Nur für das Einschießen Nur für das Anschießen   |
| ☐ a)<br>☐ b)  | Dürfen Inhaber eines Jahresjagdscheins Schonzeitbüchsen im Kaliber .22 IfB innerhalb ihres Wohngrundstücks, das mit einer 2 m hohen Mauer umgeben ist, anschießen? Ja Ja, sofern das Geschoß das Grundstück nicht verlässt Nein  |
| ☐ b)  | In einem Damwildgehege mit einer Größe von 2 ha wird Damwild als landwirtschaftliches Nutztier gehalten. Ist es waffenrechtlich zulässig, wenn ein Jagdscheininhaber einige Stücke Damwild im Gehege auf Bitte des Gehegeinhabers mit seinem Repetierer (Kaliber 7x64) tötet?  Ja, ohne weiteres Ja, wenn er schon seit 3 Jahren Jagdscheininhaber ist Ja, wenn ihm die Waffenbehörde dazu eine waffenrechtliche Erlaubnis erteilt hat Ja, wenn die Tiere zuvor von einer kundigen Person betäubt wurden   |

| <ul> <li>240. Mit welchem Gefährdungsbereich muss bei einer Büchse im Kaliber .22 IfB bei der Schussabgabe im günstigsten Abgangswinkel (ca. 30°) gerechnet werden?</li> <li>□ a) Ca. 3 500 m</li> <li>□ b) Ca. 1 500 m</li> <li>□ c) Ca. 800 m</li> </ul>  |
|---|
| 2.1.2.4 Beschuss der Waffen   |
| 241. Was wird beim amtlichen Beschuss einer Langwaffe geprüft?  □ a) Schussleistung □ b) Materialfestigkeit □ c) Drall-Länge □ d) Durchschlagskraft der Geschosse □ e) Maßhaltigkeit  |
| <ul> <li>242. Was ist ein Beschusszeichen?</li> <li>□ a) Zeichen des Waffenherstellers auf den wesentlichen Teilen der Waffe</li> <li>□ b) Gebrauchsspuren an der Waffe infolge häufigeren Schießens</li> <li>□ c) Beschussstempel des staatlichen Beschussamtes auf den wesentlichen Teilen der Waffe</li> </ul>   |
| 243. Was wird beim amtlichen Beschuss einer Waffe geprüft?  ☑ a) die Haltbarkeit ☑ b) die Treffpunktlage ☑ c) Pflegezustand   |
|   |
| 2.1.2.5 Notwehr und Notstand  |
| <ul> <li>2.1.2.5 Notwehr und Notstand</li> <li>244. Welche der nachgenannten Aussagen zu Notwehr und Notstand sind richtig?</li> <li>☑ a) Ein Schusswaffeneinsatz kann dann rechtmäßig sein, wenn er das letzte geeignete Mittel ist, um einen gegenwärtigen, rechtswidrigen Angriff abzuwenden.</li> <li>☑ b) Flinten dürfen in Notwehrsituationen nicht verwendet werden.</li> <li>☑ c) Unter Notwehr wird die Verteidigungshandlung verstanden, die zur Abwendung eines gegenwärtigen und rechtswidrigen Angriffs von sich erforderlich ist.</li> <li>☑ d) Auch wenn es die Umstände erlauben, brauchen Sie in keinem Fall vor dem Schusswaffengebrauch im Notwehrfall durch Zuruf, Warnschuss oder auf andere Weise zu warnen.</li> </ul>   |
| <ul> <li>244. Welche der nachgenannten Aussagen zu Notwehr und Notstand sind richtig?</li> <li>☑ a) Ein Schusswaffeneinsatz kann dann rechtmäßig sein, wenn er das letzte geeignete Mittel ist, um einen gegenwärtigen, rechtswidrigen Angriff abzuwenden.</li> <li>☑ b) Flinten dürfen in Notwehrsituationen nicht verwendet werden.</li> <li>☑ c) Unter Notwehr wird die Verteidigungshandlung verstanden, die zur Abwendung eines gegenwärtigen und rechtswidrigen Angriffs von sich erforderlich ist.</li> <li>☑ d) Auch wenn es die Umstände erlauben, brauchen Sie in keinem Fall vor dem Schusswaffengebrauch im Notwehrfall durch Zuruf, Warnschuss oder auf andere Weise zu warnen.</li> <li>245. In einer Notwehrsituation ist diejenige Verteidigungshandlung erforderlich, welche die sofortige Beendigung des Angriffs erwarten lässt. Welche der nachfolgenden Aussagen</li> </ul>  |
| <ul> <li>244. Welche der nachgenannten Aussagen zu Notwehr und Notstand sind richtig?</li> <li>☑ a) Ein Schusswaffeneinsatz kann dann rechtmäßig sein, wenn er das letzte geeignete Mittel ist, um einen gegenwärtigen, rechtswidrigen Angriff abzuwenden.</li> <li>☑ b) Flinten dürfen in Notwehrsituationen nicht verwendet werden.</li> <li>☑ c) Unter Notwehr wird die Verteidigungshandlung verstanden, die zur Abwendung eines gegenwärtigen und rechtswidrigen Angriffs von sich erforderlich ist.</li> <li>☑ d) Auch wenn es die Umstände erlauben, brauchen Sie in keinem Fall vor dem Schusswaffengebrauch im Notwehrfall durch Zuruf, Warnschuss oder auf andere Weise zu warnen.</li> <li>245. In einer Notwehrsituation ist diejenige Verteidigungshandlung erforderlich, welche die</li> </ul>  |
| <ul> <li>244. Welche der nachgenannten Aussagen zu Notwehr und Notstand sind richtig?</li> <li>a) Ein Schusswaffeneinsatz kann dann rechtmäßig sein, wenn er das letzte geeignete Mittel ist, um einen gegenwärtigen, rechtswidrigen Angriff abzuwenden.</li> <li>b) Flinten dürfen in Notwehrsituationen nicht verwendet werden.</li> <li>c) Unter Notwehr wird die Verteidigungshandlung verstanden, die zur Abwendung eines gegenwärtigen und rechtswidrigen Angriffs von sich erforderlich ist.</li> <li>d) Auch wenn es die Umstände erlauben, brauchen Sie in keinem Fall vor dem Schusswaffengebrauch im Notwehrfall durch Zuruf, Warnschuss oder auf andere Weise zu warnen.</li> <li>245. In einer Notwehrsituation ist diejenige Verteidigungshandlung erforderlich, welche die sofortige Beendigung des Angriffs erwarten lässt. Welche der nachfolgenden Aussagen ist richtig?</li> <li>a) Der Angegriffene muss das am wenigsten schädliche oder gefährliche Mittel zur Erreichung des Abwehrerfolges anwenden.</li> <li>b) Der Angegriffene muss das am meisten schädliche oder gefährliche Mittel zur Erreichung des Abwehrerfolges anwenden.</li> <li>c) Auch wenn es die Umstände erlauben, brauchen Sie in keinem Fall vor dem Schusswaffen-</li> </ul> |



# 2.2 Sicherheitsvorschriften für den Umgang mit Waffen und Munition

#### 2.2.1 Waffenbezogene jagdrechtliche Vorschriften

| $\sim$ | <b>^</b> |   | <br> | <b>D</b> :: |     |      |
|--------|----------|---|------|-------------|-----|------|
| _      |          | 1 | IIF  | ĸı.         | ıcr | isen |

| 248. Welche der nachg ☐ a) Schuss mit Flinten ☐ b) Schuss mit Kaliber | laufgeschoss auf Rehwil  | ď   |
|---|--|---|
|   | e <b>rwendet werden zu kö</b> r<br>d darüber<br>d darüber<br>0 Joule<br>00 Joule | rderungen muss eine Büchsenpatrone erfüllen,<br>nnen?   |
|   | listischen Daten zu ver  | n ist es in Niedersachsen erlaubt, eine Patrone<br>wenden? Kaliber .243 Win.; Geschossgewicht 6,5 |
|   |  | ronen dürfen zur Jagd auf Schwarzwild   |
| verwendet werden<br>Kaliber   | 1?<br>Geschossgewicht  | E <sub>100</sub>  |
| ☐ a) 5,6 x 50 Magnum  |  | 1 285 Joule   |
|   | 9,00 g   | 2 020 Joule   |
| c).222 Remington  | 3,24 g   | 1 001 Joule   |
| 252. Welche der nachg werden?   | genannten Büchsenpat   | ronen darf zur Jagd auf Rehwild verwendet   |
| Kaliber   | Geschossgewicht  | E <sub>100</sub>  |
| a) .22 Hornet   | 3,00 g   | 471 Joule   |
| b) .222 Remington   |  | 1 001 Joule   |
|   | 3,24 g   | 1 354 Joule   |
| 253. Welche der nachç zugelassen?                                     | genannten Büchsenpat   | ronen sind für die Jagd auf Muffelwild  |
| Kaliber   | Geschossgewicht  | E <sub>100</sub>  |
| a) .222 Remington   | 3,24 g   | 1 001 Joule   |
|   | 6,00 g   | 2 325 Joule   |
|   | 4,80 g   | 2 031 Joule   |
|   | 6,00 g   | 2 217 Joule   |
| 254. Dürfen Sie ein Mu<br>☐ a) Ja<br>☐ b) Nein                        | ıffellamm mit einer Büc  | chsenpatrone im Kaliber 5,6 x 57 R erlegen?   |
| 255. Dürfen Sie ein Hir   | rschkalb mit einer Bücl  | nsenpatrone im Kaliber 6,5 x 57 (E 100 mind.  |
| 2.000 J) erlegen?   |  | ,   |
| ⊠ a) Ja   |  |   |
| □ b) Nein   |  |   |

| <u>⊠</u> a)                                      | Magnum erleger   |   | ntfernung mit einer Büchse im Kaliber .22 Winchester  |
|--|--|---|---|
|  | <b>Geschossgewic</b><br>Ja   | n Frischling mit der<br>ht 4,8 g, E 100 2 031       | Büchsenpatrone 5,6 x 57, KS-Geschoss,<br>Joule erlegen?   |
| ☐ a)<br>☐ b)                                     | Selbstladeflinte m<br>Repetierbüchse r   | nit einer Magazinkap<br>mit einer Magazinkap        | darf bei der Jagdausübung nicht verwendet werden?<br>azität von 2 Patronen<br>bazität von 5 Patronen<br>Is 3 geladenen Patronen |
| □ a)     □ b)     □ c)                           | Welche der nach<br>erlegen?<br>Schmalreh<br>Frischling<br>Sikakalb<br>Fuchs              | ngenannten Wildtie                                  | re dürfen Sie mit einer Büchse im Kaliber .243 Win.   |
| <ul><li>□ a)</li><li>□ b)</li><li>□ c)</li></ul> | Kaliber<br>6,5 x 57  | <b>Geschossgewicht</b> 7,00 g 4,80 g 12,70 g        | 2.470 Joule   |
| □ a) □ b) □ c)                                   | Welche der nach<br>.22 Hornet<br>.243 Winchester<br>.22 Winchester M<br>5,6 x 50 R Magnu | lagnum  | enpatronen sind für die Jagd auf Rehwild zulässig?  |
| 2.2.1  | .2 Für Flinten   | ľ   |   |
| ⊠ a)<br>□ b)                                     | ausgingen, werd<br>die Patronen sind<br>Sofern sie die ges                               | <b>len Ihnen Patronen</b><br>I in der Waffe nicht z | ene Schrotgröße besitzen, sind sie verwendbar   |
| ☐ a)<br>☐ b)                                     | abgestellt werde<br>weil dadurch der<br>zur schnelleren A                                | e <b>n?</b><br>Verschluss geschon                   |   |
| □ a)   | geladenen Patro  |   | und Fasanen Selbstladeflinten mit mehr als 3  |
|  |  | nit einem Flintenlau                                | fgeschoss erlegt werden?  |

| ⊠ a)<br>□ b)          | Welche der nachgenannten Patronen dürfen Sie verwenden, um mit einer Flinte Schalenwild zu erlegen? Patronen mit Flintenlaufgeschossen (Brenneke) Patronen mit Posten Patronen mit Würfelschrote  |
|-----------------------|---|
| <b>267.</b> □ a) □ b) |   |
| ☐ a)<br>☑ b)<br>☐ c)  | Auf welche der nachgenannten Wildarten darf mit Posten (grobe Schrote) nicht geschossen werden? Fuchs Schwarzwild Hase Rehwild  |
| <u>⊠</u> a)           | Darf man für die Suchjagd auf Feldhasen und Fasanen eine Selbstladeflinte verwenden, aus welcher, ohne nachzuladen, 3 Schüsse abgegeben werden können? Ja Nein  |
| ☐ a)<br>☐ b)          | Sie verschießen 3 mm dicke Schrote. Welche Distanz muss als "gefährliche Schussweite" eingehalten werden? 100 m 200 m 300 m   |
| □ a) □ b)             | Bei welcher Schrotart kann das Ablenkverhalten der Schrote die größte Gefährdung hervorrufen? Blei-Schrot Bismuth-Schrot Weicheisen-Schrot  |
| 2.2.1                 | .3 Für Kurzwaffen   |
| ☐ a)                  | Unter welcher der nachgenannten Voraussetzungen ist es gestattet, zur Abgabe eines Fangschusses auf Schalenwild Kurzwaffen zu verwenden?  Das zu erlegende Wild darf nicht weiter als 8 m vom Schützen entfernt sein  Die Mündungsenergie des Geschosses (E <sub>0</sub> ) muss mindestens 200 Joule betragen   |
| ☐ a)<br>⊠ b)          | Zu welchen der nachgenannten Zwecke dürfen Inhaber eines gültigen Jagdscheins ihre Kurzwaffe gebrauchen, wenn die Mündungsenergie der verwendeten Geschosse mindestens 200 Joule beträgt?  Schuss auf gesundes Schwarzwild im Maisfeld auf kurze Entfernung Schuss auf den gegrabenen Fuchs oder Dachs Fangschuss auf krankes Schalenwild, das sich nicht mehr fortbewegen kann |
| ☐ a)<br>⊠ b)<br>☐ c)  | Wie hoch muss mindestens die Mündungsenergie eines Geschosses sein, um mit einer Kurzwaffe einen Fangschuss auf krankes Schalenwild abgeben zu dürfen?  100 Joule  200 Joule  2.000 Joule   |

## 2.2.2 Waffenbezogene Unfallverhütungsvorschriften

| ⊠ a)                 | Wann müssen nach der Unfallverhütungsvorschrift Jagd (VSG 4.4) bei einem Kesseltreiben im Feld die Flintenläufe entladen werden? Beim Überwinden von Hindernissen Nach dem Signal "Treiber rein" Nach dem Signal zur Beendigung des Treibens  |
|----------------------|---|
|                      | Bei welchen der nachgenannten Gefahrenlagen sind nach der Unfallverhütungsvorschrift Jagd (VSG 4.4) die Läufe der Schusswaffen zu entladen? Besteigen eines Hochsitzes Überwinden von Hindernissen Schlechte Wetterverhältnisse Pirschen im Moor  |
| ☐ a)<br>☐ b)<br>☑ c) | Was müssen Sie tun, wenn Sie einen Hochsitz besteigen wollen und Ihre Waffe geladen ist? nur die Mündung nach unten halten nur die Waffe sichern die Läufe (Patronenlager) entladen die Waffe entspannen  |
| 278.                 | Welche Vorschrift enthält die Unfallverhütungsvorschrift Jagd (VSG 4.4) über das Schießen mit Büchsen- oder Flintenlaufgeschossen bei Drückjagden in das Treiben hinein?  |
| ⊠ b)                 | Die Schützen dürfen in das Treiben nach eigenem Ermessen hineinschießen Die Schützen dürfen nur in das Treiben hineinschießen, wenn der Jagdleiter dies genehmigt hat und eine Gefährdung ausgeschlossen ist Das Hineinschießen in das Treiben ist ausnahmslos verboten   |
| ⊠ a)<br>□ b)         | Kann ein Hindernis in einem Gewehrlauf bei der Schussabgabe gefährlich werden? ja, es kann zu Laufsprengungen oder Laufaufbauchungen kommen nein, die Festigkeit der Gewehrlaufstähle ist so hoch, dass keine Aufbauchungen oder Sprengungen entstehen nein, das Hindernis wird durch Pulvergase aus dem Lauf getrieben |
| ☐ a)<br>☐ b)         | Worauf ist zu achten, wenn bei gefrorenem Boden mit der Flinte gejagt wird?<br>es darf nur auf Flugwild geschossen werden<br>ich darf nur auf Ziele schießen, die mindestens 50 m entfernt sind<br>bei einem Schuss auf den Boden können Schrote abgelenkt werden, die Andere gefährden                                 |
| ⊠ a) □ b)            | Wie ist eine Repetierbüchse beim Laden und Entladen stets zu halten? in eine Richtung, in der niemand gefährdet wird nach unten nach oben   |
| ☐ a)<br>☑ b)<br>☐ c) | Mit wie viel Patronen darf die Mehrladeeinrichtung einer Repetierbüchse auf dem Schießstand (kein Schießkino!) geladen werden? die Mehrladeeinrichtung darf nicht geladen werden mit einer Patrone mit zwei Patronen es gibt keine Vorgabe  |

| 283         | 3. | Zusammen mit einigen anderen Jägern werden Sie zur Entenjagd an einem Teich abgestellt, dessen Ufer mit hohen Weiden bestanden ist. Worauf müssen Sie beim Schießen mit Stahlschrotpatronen besonders achten? |
|-------------|----|---|
|             | a) | die Durchschlagskraft von Stahlschroten und Bleischroten ist identisch, deshalb müssen die Schussentfernungen nicht reduziert werden  |
|             | c) | nicht auf Wasser schießen, Schrote können darauf abprallen<br>gegenüber Bleischroten müssen größere Sicherheitswinkel zu den Nachbarschützen<br>eingehalten werden  |
| 284         | ١. | Sie müssen bei der Jagdausübung ein größeres Hindernis (z. B. Zaun) überwinden. Wie verhalten Sie sich?   |
|             | a) | die geladene Waffe wird gesichert   |
| $\boxtimes$ | b) | die Läufe (Patronenlager) werden entladen   |
|             | c) | bei einer geladenen Repetierbüchse wird die Kammer geöffnet   |

## 2.3 Waffentechnik und Führen von Jagd- und Kurzwaffen

## 2.3.1 Jagdwaffen

|             | a)<br>b)       | Was ist ein Beschusszeichen?<br>schadhafte Stelle im Inneren des Laufes infolge eines Schusses mit überhöhter Ladung<br>Kennzeichen des Herstellers auf allen wesentlichen Teilen der Waffe<br>Beschussstempel des staatlichen Beschussamtes auf allen wesentlichen Teilen der Waffe              |
|-------------|----------------|---|
|             | a)<br>b)<br>c) | Bei welchen der nachgenannten Waffen ist ein "Doppeln" möglich? Repetierbüchse Doppelflinte Drilling Büchse mit Blockverschluss   |
|             | a)<br>b)       | Warum sollen Schusswaffen mit Schlagbolzenfeder in ungespanntem Zustand aufbewahrt werden? Weil es die Unfallverhütungsvorschrift Jagd (VSG 4.4) vorschreibt Weil dadurch die Schlag(bolzen)feder entlastet wird Weil man sich dadurch die Pufferpatronen erspart                                 |
|             | a)<br>b)       | Bei welchen der nachgenannten Waffen sind Flintenabzüge gebräuchlich?<br>Nur bei Flinten<br>Nur bei Büchsen<br>Bei Büchsen und Flinten  |
| 2.3         | 3.1            | .1 Konstruktionsteile aller Waffenarten   |
| $\boxtimes$ | a)             | Was gehört nicht zum wesentlichen Teil einer Langwaffe? Schaft Verschluss Lauf Magazin Patronenlager  |
|             | a)<br>b)       | Was versteht man unter Schränkung?<br>Verengung an der Laufmündung<br>Seitliche Abweichung des Schaftes von der Längsachse des Gewehrs<br>Herrichten der Waffe für die Aufbewahrung im Waffenschrank  |
|             | a)<br>b)<br>c) | Welche der aufgeführten Waffenarten haben ein Magazin, von dem aus eine Patrone direkt ins Patronenlager befördert wird? Büchsen mit Blockverschluss Selbstlade-Pistolen Kipplaufgewehre Repetierbüchsen  |
|             | a)<br>b)       | Was ist waffentechnisch unter dem Begriff "Schränkung" zu verstehen?  Damit wird der Winkel des Patronenlager-Übergangskegels bezeichnet Es handelt sich um die seitliche Ausbiegung des Schaftes Er ist das Maß für die Treffpunktlagenabweichung von zwei aufeinander folgenden Büchsenschüssen |

| 293. Was sind Laufhaken?  ☐ a) Vorrichtung zum Aufhängen der Waffe ☐ b) Die Vorderfüße einer Zielfernrohrmontage ☐ c) Verschlusselement bei Kipplaufwaffen   |
|--|
| 294. Wozu dienen Laufhaken?  ☐ a) Zum Aufhängen der Jagdwaffe ☐ b) Zum Einhaken des Zielfernrohrs in die Montage ☐ c) Zum Abkippen und Verschließen von Kipplaufwaffen   |
| 295. Welche der nachgenannten Waffen müssen zum Laden bzw. Entladen abgekippt (gebrochen) werden?  ☑ a) Bergstutzen ☐ b) Blockbüchse ☑ c) Bockdrilling   |
| 296. Welche der nachgenannten Sicherungen ist die zuverlässigste?  ☐ a) Stangensicherung ☐ b) Abzugssicherung ☐ c) Schlagstücksicherung  |
| <ul> <li>297. Welche der nachgenannten Sicherungen ist bei Kipplaufwaffen gebräuchlich?</li> <li>☐ a) Flügelsicherung</li> <li>☑ b) Schiebesicherung</li> </ul>  |
| <ul> <li>298. Welches der nachgenannten Sicherheitssysteme an Kipplaufgewehren bietet gegen eine unbeabsichtigte Schussauslösung die größere Sicherheit?</li> <li>☑ a) Kipplaufgewehr mit Spannschieber</li> <li>☑ b) Kipplaufgewehr mit automatischer Sicherung</li> </ul>          |
| 299. Was versteht man unter einer "gebrochenen" Waffe?  ☐ a) eine Waffe mit gebrochenem Schafthals ☐ b) eine aufgeklappte Kipplaufwaffe ☐ c) eine in ihre Hauptteile zerlegte Langwaffe  |
| 300. Welche Faustfeuerwaffe hat gewöhnlich einen Schlitten?  ☐ a) der Revolver ☐ b) der Colt-Revolver ☐ c) die Selbstladepistole   |
| <ul> <li>301. Welche der nachstehenden Waffen haben in der Regel keine vom Schützen zu bedienende Sicherung?</li> <li>□ a) Bockdrillinge</li> <li>□ b) Revolver</li> <li>□ c) Selbstladepistolen</li> </ul>  |
| <ul> <li>302. Was versteht man unter einem Ejektor?</li> <li>□ a) automatische Spannvorrichtung in Schlossen</li> <li>□ b) das ist die Laufkippvorrichtung bei Doppelflinten</li> <li>□ c) bei Kipplaufwaffen ist das die Vorrichtung zum Auswerfen abgeschossener Hülsen</li> </ul> |
| <ul> <li>303. Was versteht man in der Waffentechnik unter einer "Zylinderbohrung"?</li> <li>□ a) die Patronenlager-Bohrungen in der Trommel eines Revolvers</li> <li>□ b) einen Büchsenlauf ohne Felder und Züge</li> <li>□ c) einen Flintenlauf ohne Mündungsverengung</li> </ul>   |

#### 2.3.1.2 Büchsen

| ⊠ a<br>□ b | Was ist eine Büchse? a) eine Langwaffe mit gezogenem Lauf b) eine Langwaffe mit mehreren glatten Läufen c) eine Langwaffe mit mehreren gezogenen und glatten Läufen  |
|------------|--|
| ⊠ a        | Die Senkrechtstellung des Sicherungsflügels beim Repetierbüchsensystem Mauser 98 bedeutet?  a) teilgesichert, der Verschluss lässt sich aber öffnen b) gesichert, der Verschluss lässt sich nicht öffnen c) entsichert   |
|            | Was sichert die Flügelsicherung bei der Repetierbüchse System Mauser 98?  a) Den Abzug  b) Den Abzugsstollen  c) Die Stange  d) Den Stecher  e) Die Schlagbolzenmutter und damit den Schlagbolzen  |
|            | Wann wird das Schloss einer Repetierbüchse System Mauser 98 gespannt?  a) Beim Anheben des Kammerstengels b) Beim Schließen des Schlosses c) Beim Entsichern der Waffe d) Beim Einstechen der Waffe e) Beim Vorschieben des Kammerstengels einer gesicherten Waffe |
| ⊠ a<br>□ b | Die Dralllänge hat Einfluss auf die a) Schussgenauigkeit b) Geschoßzerlegung c) Mündungsgeschwindigkeit  |
|            | Was versteht man unter "offener Visierung"? a) das freie Schussfeld zwischen Laufmündung und Ziel b) Visier und Korn c) Zielfernrohre mit besonderem Sehfeld   |
| ☐ a        | Einen Hülsenausstoßer gibt es nur  a) beim Repetierer  b) bei der Selbstladebüchse  c) beim Revolver   |
| ⊠ a<br>□ b | Was ist ein Stutzen? a) eine kurze, meist ganz geschäftete Büchse b) eine einläufige Flinte, die meist kurz geschäftet ist c) ein Schonzeitgewehr  |
| ☐ a        | Eine Waffe hat einen Schrotlauf, einen darunter liegenden großkalibrigen Kugellauf und einen seitlich gelagerten kleinkalibrigen Kugellauf. Wie heißt diese Waffe?  a) Büchsflintendrilling b) Doppelbüchsdrilling b) Bockdrilling                                 |
| ⊠ a<br>□ b | Was bewirken die Züge und Felder des Laufes?  a) Drehung des Geschosses zur Stabilisierung der Flugbahn  b) Vergrößerung des Schusskanals im Wildkörper  c) Verhinderung des Überschlagens des Geschosses nach Verlassen des Laufes                                |

| ⊠ a | Wodurch erhält das Geschoss den Drall im Büchsenlauf?  ) Durch die Züge  ) Durch den Aufbau des Geschossmantels  ) Durch die Würgebohrung  |
|-----|--|
| ☐ a | Wo befindet sich das Patronenlager einer Repetierbüchse?  ) Im Verschluss  ) Unter der Kammer  ) Im Lauf   |
| □ a | Welcher Durchmesser im Lauf einer Büchse ist der größere?  Der Durchmesser von Feld zu Feld  Der Durchmesser von Zug zu Zug  |
| ☐ a | Wodurch wird der Rückstoß einer Büchse am stärksten beeinflusst?  ) Geschoßtyp  ) Pulvertyp  ) Waffengewicht   |
|     | Stellen Rückstände von Waffenpflegemitteln in Büchsenläufen ein Sicherheitsrisiko dar?  1) ja, Bleirückstände verengen den Lauf und erhöhen den Gasdruck  2) nein, sofern es sich nicht um Teile von Putztüchern oder Dochten handelt  3) ja, aber nur bei Temperaturen unter 0 Grad Celsius   |
|     | Auf was ist besonders zu achten, wenn beim Schießen mit dem Zielfernrohr gezielt wird?  es darf kein Gegenlicht sein  das Absehen muss in der Mitte stehen  es darf ein Hindernis, das sich in Laufhöhe befinden könnte, nicht übersehen werden  |
| ☐ a | Welche Nachteile hat ein kurzer Büchsenlauf?  erhebliche Vergrößerung der Streuung  schwierigere Zielerfassung  verstärkter Knall und Mündungsfeuer  |
|     | Bei welcher der nachgenannten Waffen befindet sich das Patronenlager nicht im Lauf?  ) Repetierer  ) Revolver  ) Pistole   |
| ☐ a | Welches der nachgenannten Büchsenmodelle hat einen Blockverschluss?  ) Mauser-Repetierbüchse  ) Mannlicher-Schönauer-Stutzen  ) Heerenbüchse   |
|     | Welches der nachgenannten Büchsenmodelle hat einen Kipplaufverschluss?  ) Repetierstutzen  ) Bergstutzen  ) Heerenbüchse   |
| □ a | Um welche Art von Abzugsvorrichtung handelt es sich bei einem Rückstecher?  Um eine Abzugsvorrichtung mit zwei Abzügen, von denen der hintere Abzug zurückgedrückt werden muss, um die Waffe einzustechen  Um eine Abzugsvorrichtung mit nur einem Abzug, der nach vorne gedrückt werden muss, um die Waffe einzustechen  Um eine Abzugsvorrichtung, bei der man einen Schieber auf dem Kolbenhals nach vorne schieben muss, um die Waffe einzustechen |

|                                     | Können Sie in einem Revolver, Kaliber .357 Magnum auch Patronen des Kalibers .38 Spezial verschießen?  |
|-------------------------------------|--|
| ⊠ a) □ b) □ c)                      | ja, wenn die Waffe für den verstärkten Gasdruck ausgelegt ist  |
| <ul><li>□ a)</li><li>□ b)</li></ul> | Was ist ein Einstecklauf? ein Lauf, der in einen Waffenlauf eingebaut wird und kleinere Schrot- oder Büchsenpatronen als der Trägerlauf verschießt ein Lauf, den der Büchsenmacher für die Laufkontrolle einsetzt ein Futterlauf, der zu Reparaturzwecken unlösbar in Waffenläufe eingebaut wird |
| ⊠ a)<br>□ b)                        | Was verhindert ein Überschlagen des Geschosses, nachdem es den Gewehrlauf verlassen hat? die Rotation die Dralllänge das nachhaltig abbrennende Pulver   |
| ☐ a)<br>☐ b)                        | Welchen Einfluss haben die Ablagerungen von Geschoßmaterial im Büchsenlauf? die Geschoßgeschwindigkeit wird nachhaltig beeinflusst sie ergeben ein größeres Mündungsfeuer die Schusspräzision kann sich verschlechtern   |
| ☐ a) ☐ b)                           | Was ist eine Magazinsicherung? eine Vorrichtung, die anzeigt, wann das Magazin leer ist eine Vorrichtung, die das Herausfallen des Magazins verhindert eine Vorrichtung, die bei herausgenommenem Magazin ein Abschießen verhindert  |
| ☐ a)                                | Für welche Jagdart ist die Doppelbüchse am besten geeignet?<br>die Pirsch<br>die Drückjagd<br>die Lockjagd   |
| 2.3.1                               | .3 Flinten   |
| ⊠ a) □ b)                           | Wo befindet sich die Choke-Bohrung (Würgebohrung) bei Flinten? Am Endstück des Laufes In der Mitte des Laufes Am Patronenlager   |
| ⊠ a)                                | Welcher Lauf einer Doppelflinte hat in der Regel die engere Choke-Bohrung (Würgebohrung)?  Der linke Lauf  Der rechte Lauf   |
| <u>⊠</u> a)                         | Welcher Lauf einer gebräuchlichen Bockdoppelflinte hat in der Regel die engere Choke-Bohrung (Würgebohrung)?  Der obere Lauf  Der untere Lauf  |
| □ a)                                | Bei welchem Flintenkaliber ist der Durchmesser des Laufes größer?<br>Bei Kaliber 20<br>Bei Kaliber 12  |

| ⊠ a)                 | Wo befinden sich an einer Flinte die Angaben über Kaliber und Bohrung des Patronenlagers für 65 bzw. 70 mm? An den Läufen An der Basküle Am Schaft  |
|----------------------|---|
| ☐ a)                 | Welcher der genannten Teile ist für ein gutes Trefferergebnis mit einer Flinte ausschlaggebend? Systemkasten Kolbenhals Schaft  |
| ☐ a)<br>⊠ b)         | Was bezweckt die Choke-Bohrung (Würgebohrung)? Bessere Durchschlagskraft für Flintenlaufgeschosse Beeinflussung der Schrotgarbenstreuung Drehung der Schrotkörner   |
| ⊠ a)<br>□ b)         | Wodurch wird die jagdlich nutzbare Streuung der Schrotgarbe beeinflusst? Durch die Choke-Bohrung (Würgebohrung) Durch die Länge des Patronenlagers Durch den Verschluss der Schrotpatrone   |
| ⊠ a)<br>□ b)         | Was versteht man unter einer Selbstspannerflinte? Eine Flinte, welche durch das Abkippen der Läufe gespannt wird Eine Flinte, welche durch das Betätigen des Abzuges (Spannabzug) sich selbst spannt Eine Flinte, die sich durch den Rückstoß des vorangegangenen Schusses selbst spannt                              |
| 340.                 | Welche Voraussetzung muss bei einer Flinte für ein treffsicheres Schießen gegeben sein?   |
| ☐ b)                 | es müssen mindestens 72 cm lange Läufe vorhanden sein<br>die Läufe müssen eine Würgebohrung haben<br>die Schäftung muss dem Schützen angepasst sein   |
| ☐ a)<br>☐ b)         | Was versteht man unter einer Selbstladeflinte? Eine Flinte, aus der nur selbstgeladene Patronen verschossen werden dürfen Eine Flinte, bei der nach jedem Schuss selbst nachgeladen werden muss Eine Flinte, die nach dem Schuss die leere Patronenhülse automatisch auswirft und die neue Patrone sofort wieder lädt |
| ☐ a)<br>☐ b)<br>☑ c) | Wozu dient ein Ejektor?  Zur Verminderung des Rückstoßes  Zum Anbringen der automatischen Sicherung  Zum Auswerfen der leeren Patronenhülsen  Zum Entspannen der Flinte   |
| ☐ a)<br>⊠ b)         | Durch was erfolgt das Auswerfen der Hülse beim Ejektor? Durch Rückstoß Durch Federdruck Durch Gasdruck  |
| ☐ a)<br>⊠ b)         | Welches der nachgenannten Verschlusssysteme findet bei Doppelflinten Verwendung? Blockverschluss Greener-Verschluss Zylinderverschluss  |
| ☐ a)<br>☐ b)         | Was versteht man unter "Doppeln"? Betätigen beider Abzüge bei einer Flinte schnelle Abgabe von zwei Schüssen aus einer Selbstladepistole das fast gleichzeitige Lösen von zwei Schüssen, wenn bei einer mehrläufigen Waffe nur ein Abzug betätigt wird  |

| □ a) □ b)                           | Sie haben eine Waffe mit Seitenschlossen erworben. Worin liegt ein Vorteil dieses Systems?  Die Waffe hat gegenüber anderen Systemen eine wesentlich schlankere Bauart Ein technischer Vorteil besteht nicht, die Seitenplatten bieten jedoch eine große Fläche für Gravuren Die Schlosse lassen sich in der Regel von Hand problemlos herausnehmen und so leichter pflegen   |
|-------------------------------------|---|
| ☐ a)                                | Dürfen aus Flinten Magnum-Schrotpatronen verschossen werden? nur wenn die Würgebohrung speziell dafür bearbeitet ist nur aus mehr als 70 cm langen Läufen nur wenn die Flinte dem verstärkten Beschuss unterzogen worden ist  |
| □ a)                                | Dürfen Blei-Flintenlaufgeschosse aus einem Vollchokelauf abgefeuert werden?<br>nur dann, wenn die Flinte verstärkt beschossen wurde<br>nein, um Beschädigungen zu vermeiden<br>ja   |
| ⊠ a) □ b)                           | Bis auf welche Entfernung kann mit Schrot waidgerecht geschossen werden?<br>max. 35 m<br>max. 60 m<br>max. 70 m   |
| ☐ a)                                | Darf man mit einer Flinte Schalenwild erlegen? nein, in keinem Fall wenn Flintenlaufgeschoßpatronen verwendet werden nur wenn Schrotpatronen verwendet werden   |
| ⊠ a) □ b)                           | Wo befindet sich die Würgebohrung bei Flinten? an der Laufmündung vor den Laufhaken (Scharnierstift-Bohrung) im Verschlussgehäuse (Greener-Bohrung)   |
| ☐ a)                                | Bei welcher Würgebohrung wird eine bessere Verdichtung, gleichmäßigere Deckung und kleinere Streuung der Schrote erzielt?  Zylinderbohrung Halbchokebohrung Vollchokebohrung  |
| ☐ a)                                | Welche Aufgabe hat die Würgebohrung? sie soll dem Büchsengeschoß eine gute Flugstabilität vermitteln sie soll die Streuung der Schrotgarbe beeinflussen sie soll den Rückstoß der Schrotpatrone mindern   |
| ☐ a)<br>☐ b)                        | Wie lässt sich waffenseitig die Streuung der Schrotgarbe beeinflussen? durch ein besonders langes Patronenlager durch Verwendung von zäh-elastischem Laufwerkstoff durch die Gestaltung der Würgebohrung  |
| <ul><li>□ a)</li><li>□ b)</li></ul> | Worin besteht der Unterschied zwischen dem Patronenauszieher und dem Ejektor? Es bestehen keine Unterschiede, es handelt sich nur um unterschiedliche Bezeichnungen derselben Sache Der Patronenauszieher zieht die Hülse ein Stück aus dem Patronenlager, der Ejektor wirft sie aus Der Patronenauszieher wird bei Kipplaufwaffen eingebaut, der Ejektor in Selbstladewaffen |

|                          | Sie sind zu einer Kesseltreibjagd auf Hasen eingeladen. Welche (Blei-)Schrotdicke sollte nicht verwendet werden? 2,5 mm 3,0 mm 3,5 mm 4,0 mm   |
|--------------------------|--|
| ☐ a)                     | Wo liegt bei Flinten meistens die Sicherung? über dem Abzugsbügel an der linken Seite des Schaftes über dem Abzugsbügel an der rechten Seite des Schaftes auf der Oberseite des Pistolengriffs   |
| 2.3.1                    | .4 Kombinierte Jagdwaffen  |
| ☐ a) ☐ b) ☐ c) ☐ d) ☐ e) | Welche der nachstehend aufgeführten Waffen zählen zu den kombinierten Waffen? Bockdoppelflinte Bockbüchsflinte Repetierbüchse Büchsflinte Schrotdrilling Bergstutzen   |
| □ a) □ b)                | Ihnen wird eine als "Waldläufer" bezeichnete Waffe zum Kauf angeboten. Um welchen Waffentyp handelt es sich? um eine Bockbüchsflinte um eine kombinierte Waffe, die einen zwischen zwei Flintenläufen eingelegten kleinkalibrigen Kugellauf in der Laufschiene besitzt um einen kurzen Repetierstutzen |
| ⊠ a)<br>□ b)             | Was ist für kombinierte Waffen kennzeichnend? Eine kombinierte Waffe hat mindestens einen Flinten- und einen Büchsenlauf Kombination unterschiedlicher Büchsenkaliber zu einem Laufbündel Waffen mit auswechselbaren Laufpaaren  |
| ☐ a)                     | Was verstehen Sie unter einem Bockdrilling? ein Gewehr, das nur für die Bockjagd zugelassen ist ein Gewehr mit zwei Schrotläufen und einem Büchsenlauf ein Gewehr mit einem Schrotlauf und einem kleinkalibrigen und einem großkalibrigen Büchsenlauf  |
| ☐ a)                     | Welche der nachgenannten Waffen gehört zu den kombinierten Waffen? Bockflinte Bergstutzen Büchsflinte  |
| ☐ a) ⊠ b)                | Welche Laufzusammenstellung und .Anordnung hat eine Büchsflinte? 2 Kugelläufe nebeneinander 1 Kugel- und 1 Schrotlauf liegen nebeneinander 1 Kugel- und 1 Schrotlauf liegen übereinander   |
| ⊠ a)                     | Welches der nachgenannten Verschlusssysteme findet vornehmlich bei Bockbüchsflinten Verwendung? Kersten-Verschluss Blockverschluss Zylinderverschluss  |

| 365.         | Welche der folgenden Angaben finden Sie nicht auf einem Laufbündel kombinierter  |
|--------------|--|
| M a)         | Waffen? Herstellungsdatum  |
|              | Beschussstempel  |
|              | Kaliberangabe  |
| ☐ a)<br>⊠ b) | Welche Stecherart hat in der Regel ein Drilling? Bayerischer Stecher Rückstecher Drillinge haben grundsätzlich keinen Stecher  |
| □ •,         | 21 mingo nabon granadatzhon komon eteonol  |
| ⊠ a)         | Sie besitzen eine Selbstspanner-Bockbüchsflinte mit zwei Abzügen und Stechervorrichtung. Bei welchem Abzug ist die Stechervorrichtung eingebaut? Im vorderen Abzug Im hinteren Abzug |
| ☐ a)         | Bei einer dreiläufigen Jagdwaffe liegen zwei Kugelläufe oben nebeneinander, ein Schrotlauf mittig darunter. Wie heißt die Waffe?  Bockdrilling                                       |
|              | Büchsflintendrilling Doppelbüchsdrilling   |
| _ ,          |  |
|              | Kann man den Stecherabzug des normalen Drillings auch für die Schrotläufe benutzen? nein   |
| _ ′          | ja, für beide Schrotläufe  |
|              | ja, nur für den linken Schrotlauf  |
| ⊠ d)         | ja, nur für den rechten Schrotlauf   |
| ⊠ a)         | Was sind "Signalstifte"?<br>sie zeigen an, ob das Schloss gespannt oder ungespannt ist<br>sie zeigen an, ob eine Waffe unterladen ist  |
|              | sie zeigen an, ob eine Waffe eingestochen ist  |
| 371.         | Welche Vorteile hat ein freiliegender Büchsenlauf bei einer kombinierten Waffe?  |
|              | der Rückstoß bei der Schussabgabe wird verringert  |
|              | die Schusspräzision wird bei schneller Schussfolge nicht beeinträchtigt  |
| _ ,          | das Ausrüsten der Waffe mit einem Stecher kann entfallen   |
|              | Wie muss üblicherweise ein Drilling eingestochen werden?   |
|              | durch Vordrücken des vorderen Abzuges<br>durch Vordrücken des hinteren Abzuges   |
|              | durch Zurückziehen des hinteren Abzuges  |
|              |  |
| 2.3.2        | 2 Jagdwaffenmunition   |
| 2.3.2        | .1 Munition für Büchsen  |
| 272          | Mos sind Dandfarramatusman   |
|              | Was sind Randfeuerpatronen? Patronen einer auslaufenden Sorte  |
|              | Patronen ohne Zündhütchen; die Zündmasse befindet sich im Rand des Patronenbodens  |
| □ c)         | Patronen mit Rand; z. B. 7 x 57 R  |
|              | Welche folgende Aussage ist zutreffend?  |
|              | Pulver für Büchsenpatronen ist meist progressiv abbrennend   |
|              | Pulver für Büchsenpatronen ist meist aggressiv abbrennend Pulver für Büchsenpatronen ist meist ein langsam abbrennendes Pulver   |
|              | Pulver für Büchsenpatronen ist meist ein langsam abbrennendes Pulver<br>Pulver für Büchsenpatronen brennt meist schneller ab als Pulver für Schrotpatronen                           |

| <ul> <li>375. Welcher Geschosstyp ist ein Zerlegungsgeschoss?</li> <li>□ a) H-Mantel-Geschoss</li> <li>□ b) Nosler-Geschoss</li> <li>□ c) KS-Geschoss</li> </ul>   |
|--|
| <ul> <li>376. Welches Geschoss zerlegt sich nach dem Auftreffen in den Wildkörper?</li> <li>☑ a) H-Mantel-Geschoss</li> <li>☑ b) Vollmantelgeschoss</li> <li>☑ c) Flintenlaufgeschoss</li> </ul>   |
| <ul> <li>377. Was bedeutet die Patronenbezeichnung .300 Win. Magnum?</li> <li>a) Pulverladung in Gramm</li> <li>b) die Angabe des Kalibers in Zoll</li> <li>c) Durchmesser des Patronenbodens in Zoll</li> </ul>   |
| <ul> <li>378. Welcher Geschosstyp stellt ein typisches Deformationsgeschoss dar?</li> <li>□ a) TMR (Teilmantelrundkopf-Geschoss)</li> <li>□ b) KS (Kegelspitz-Geschoss)</li> <li>□ c) H-Mantel-Geschoss</li> </ul>   |
| <ul> <li>379. Wo stehen die Kaliberbezeichnungen bei Büchsenpatronen mit Zentralfeuerzündung?</li> <li>☑ a) auf dem Hülsenboden</li> <li>☑ b) seitlich auf der Hülse</li> <li>☑ c) nur auf der Verpackung</li> </ul>   |
| 380. Aus welchem Material besteht der Mantel von modernen Teilmantelgeschossen?  ☐ a) aus Blei oder Bleilegierungen ☐ b) aus Zink oder Kupfer ☐ c) aus Flussstahl oder Tombak  |
| <ul> <li>381. Warum soll der Jäger von seiner Büchsenmunition immer einen gewissen größeren Vorrat einer Laborierung einkaufen?</li> <li>□ a) um die Gleichmäßigkeit der Geschoßwirkung sicherzustellen</li> <li>□ b) um eine gleiche Treffpunktlage zu garantieren</li> <li>□ c) um bei Schussabgabe aus einer Doppelbüchse die Gefahr des Doppelns zu mindern</li> </ul> |
| <ul> <li>382. Was bedeutet die Patronenbezeichnung 6,5 x 68 R?</li> <li>☑ a) Kaliber 6,5 mm, Hülsenlänge 68 mm, Patrone mit Rand</li> <li>☑ b) Hülsenlänge 6,5 cm, Kaliber 0,68 Zoll, Randfeuerpatrone</li> </ul>  |
| 383. Welche der nachgenannten Büchsenpatronen hat den stärkeren Geschossdurchmesser?  ☐ a) 8 x 57 IR  ☐ b) 8 x 57 IRS  |
| <ul> <li>384. Lassen sich in einem Repetierer mit Kaliber 7 x 57 auch Patronen des Kalibers 8 x 57 IS verschießen?</li> <li>□ a) Ja</li> <li>□ b) Nein</li> </ul>  |
| 385. Dürfen aus einer Repetierbüchse des Kalibers 8 x 68 S auch Patronen des Kalibers 8 x 57 IS verschossen werden?  ☐ a) Ja ☐ b) Nein   |

| ☐ a)<br>☐ b)         | In welcher Größenordnung liegt der Gasdruck von Büchsenpatronen? 500 bar 1.000 bar 3.000 bar  |
|----------------------|---|
| ☐ a)<br>☑ b)         | Was bedeutet das "R" in der Kaliberbezeichnung 7 x 57 R? Patrone mit Scharfrand-Geschoß Hülse mit Rand Randfeuerzündung   |
| ☐ a)<br>☐ b)         | Wie muss die Kaliberangabe ".30-06" interpretiert werden?<br>es handelt sich um ein Flintenlaufgeschoß mit einer Masse von 30 g<br>eine Büchsenpatrone dieses Kalibers hat einen Gasdruck von 3006 bar<br>die Angabe bezieht sich auf eine Büchsenpatrone mit dem Kaliber .30 Zoll = 7,62 mm und das<br>Entstehungsjahr der Patrone                 |
| 389.<br>□ a)<br>□ b) |   |
| <u>⊠</u> a)          | Für das Büchsenkaliber 7 x 64 gibt es mehrere Laborierungen. Sind die Hülsen der einzelnen Laborierungen nach Durchmesser und Länge immer gleich? Ja Nein   |
| ⊠ a)<br>□ b)         | Anhand welcher Merkmale unterscheiden sich die Patronen 7 x 57 R und 7 x 57?  Die Patrone 7 x 57 R hat am Hülsenboden einen Rand  Die Patrone 7 x 57 R hat eine Randfeuerzündung  Die Patrone 7 x 57 hat eine Ausziehrille  |
| ⊠ a)                 | Welche der nachgenannten Patronen ist für die Verwendung in Repetiergewehren bestimmt? 8 x 57 IS 8 x 57 IRS   |
| <b>⊠</b> a)          | Für Kipplaufgewehre sind u. a. folgende Patronen des Kalibers 7 x 57 R im Handel: 1. Teilmantel-Rundkopf, Geschossgewicht 9,00 g, E100 2.020 Joule 2. Kegelspitz, Geschossgewicht 10,50 g, E100 2.570 Joule Können die beiden Patronen gefahrlos aus einem amtlich beschossenen Drilling mit dem Kugelkaliber 7 x 57 R verschossen werden?  Ja Nein |
| 394.                 | Welche der nachgenannten Patronen sind für die Verwendung in einem Repetiergewehr<br>mit dem Kaliber 7 x 57 geeignet?<br>Kaliber Geschossart Geschossgewicht  |
| □ b)                 | 7 x 57 Kegelspitz 8,00 g 7 x 57 R H-Mantel 11,20 g 7 x 64 Teilmantel-Spitz 10,00 g  |
| □ a)                 | Hat jede Patrone mit Rand auch Randfeuerzündung?<br>Ja<br>Nein  |
| ☐ a)<br>⊠ b)         | Welche der angegebenen Patronenarten hat Randfeuerzündung? .22 Hornet .22 Magnum .222 Remington   |

| ☐ a b                               | Welche der nachgenannten Patronen zählt zu den Randfeuerpatronen?<br>) .222 Remington<br>) .22 lfB (lang für Büchsen)<br>) 7 x 57 R   |
|-------------------------------------|---|
| ☐ a b                               | Was sind Randfeuerpatronen? ) Patronen aus einer auslaufenden Serie ) Patronen ohne Zündhütchen, die Zündmasse befindet sich im Rand des Patronenbodens ) Patronen mit Rand (z. B. 7 x 57 R)  |
| ⊠ aj                                | Welches Kaliber in Millimeter hat die Patrone .222 Remington?<br>) 5,7 mm<br>) 6,5 mm<br>) 7,0 mm   |
| <ul><li> a j</li><li> b j</li></ul> | Welchen Durchmesser hat das Geschoss der Patrone .243 Winchester?<br>6,2 mm<br>6,9 mm<br>8,2 mm   |
| ☐ a<br>⊠ b                          | Welchen Durchmesser hat das Geschoss der Patrone .270 Winchester?<br>6,2 mm<br>6,9 mm<br>8,2 mm   |
| ⊠ aj                                | Für die Verwendung von Büchsenpatronen auf zum Hochwild zählendes Schalenwild wird neben der Anforderung an die Auftreffwucht auch ein Mindestkaliber von 6,5 mm verlangt. Liegt die Patrone .270 Winchester über diesem Mindestkaliber?  Ja Nein |
| a                                   | Sind, ähnlich wie bei einer Schrotpatrone, auch in einer Büchsenpatrone Pulver und<br>Geschoss durch einen Pfropfen getrennt?<br>) Ja<br>) Nein   |
| ☐ a b c c d                         | Welche der nachgenannten Büchsenpatronen sind auf Rehwild zugelassen?  1.22 lfB (lang für Büchsen)  1.22 Winchester Magnum  1.22 Hornet  1.5,6 x 57 R  1.6,5 x 57   |
| $\boxtimes$ a                       | Welche der aufgeführten Patronen hat die größere Rasanz?  0,6,5 x 68 Teilmantelspitz, Geschossgewicht 6 g  0,7 x 57 Kegelspitz, Geschossgewicht 10,5 g  |
| ⊠ aj                                | Welche der nachgenannten Patronen hat die gestreckteste Flugbahn?  6,5 x 57 R Teilmantel-Spitz, Geschossgewicht 6 g  7 x 57 R H-Mantel-Kupferhohlspitz, Geschossgewicht 11,2 g  308 Winchester, Brenneke TUG, Geschossgewicht 11,7 g              |
| ☐ a                                 | Worauf bezieht sich der Begriff "Rasanz"? ) Auf das Geschossgewicht ) Auf die Auftreffwucht des Geschosses auf den Wildkörper ) Auf die Krümmung der Geschossflugbahn   |

| 408. Welche der nachgenannten (fabrikmäßig) hergestellten Patronen ist in Deutschland Erlegen von Hochwild nicht zugelassen?  □ a) 7 x 65 R □ b) 8 x 57 IS □ c) 8 x 68 S □ d) 9,3 x 62 □ e) 9,3 x 72 R □ f) 9,3 x 74 R  | zum |
|---|-----|
| 2.3.2.2 Munition für Flinten  |     |
| 409. Was bezeichnet die auf einer Schrotpatronenschachtel aufgedruckte Zahlenangabe "12/70"?  |     |
| <ul> <li>□ a) Kaliber 12, Hülsenlänge 70 mm</li> <li>□ b) Schrotgröße 0,12 Zoll, Hülsenlänge 70 mm</li> <li>□ c) Kaliber 12, Inhalt 70 Schrotkugeln</li> </ul>  |     |
| <ul> <li>410. Worauf bezieht sich die Längenangabe bei der Bezeichnung einer Schrotpatrone?</li> <li>□ a) auf eine abgeschossene Hülse</li> <li>□ b) auf die nicht abgeschossene Patrone</li> <li>□ c) auf die Höhe der Bodenkappe</li> </ul>   |     |
| 411. Welche der nachgenannten Flintenpatronen (Kaliber mit Hülsenlänge) gibt es nicht?  □ a) 12/67,5 □ b) 12/70 □ c) 16/67,5 □ d) 20/70 □ e) 20/75  | 1   |
| <ul> <li>412. Was versteht man unter einer Streupatrone?</li> <li>□ a) Eine Schrotpatrone, bei der die Durchmesser der einzelnen Schrotkörner eine Streuung aufweisen</li> <li>□ b) Eine Schrotpatrone mit enger Streuung</li> <li>□ c) Schrotpatronen, die aufgrund der Pfropfenkonstruktion eine deutlich größere Streuung aufweisen als herkömmliche Schrotpatronen</li> </ul>                 |     |
| <ul> <li>413. Können Streupatronen aus Doppelflinten mit verschiedenen Laufbohrungen ohne Sicherheitsbedenken verschossen werden?</li> <li>☑ a) Ja</li> <li>☐ b) Nein</li> </ul>  |     |
| 414. Von welchem der nachgenannten Kaliber bei gleicher Schrotgröße enthält eine Schrotpatrone die meisten Schrotkörner?  |     |
| <ul> <li>□ a) Schrotpatrone 12/67,5</li> <li>□ b) Schrotpatrone 16/70</li> <li>□ c) Schrotpatrone 20/70</li> </ul>  |     |
| <ul> <li>415. Reicht die Treffgenauigkeit eines Flintenlaufgeschosses für alle jagdlichen Schussentfernungen bei Verwendung von glatten Läufen aus?</li> <li>☑ a) nein, die Höchstschussweite ist begrenzt</li> <li>☑ b) nein, die Höchstschussweite beträgt maximal 70 m</li> <li>☑ c) ja, wegen des großen Geschoßgewichtes</li> <li>☑ d) ja, bei entsprechender Visierung der Waffe</li> </ul> |     |
| 416. Auf welche Entfernung ist die Treffsicherheit eines Flintenlaufgeschosses begrenzt?  ☐ a) Ca. 100 m ☐ b) Ca. 70 m ☐ c) Ca. 50 m  | ?   |

| 417. Worauf bezieht sich die Angabe über die Hülsenlänge (65 mm, 67,5 mm oder 70 mm) einer Schrotpatrone?   |
|---|
| <ul><li>□ a) Auf die Patronenlänge vor dem Schuss</li><li>□ b) Auf die Gesamthülsenlänge nach dem Schuss</li></ul>  |
| <ul> <li>418. Welche Pulverart wird in Schrotpatronen verwendet?</li> <li>□ a) Langsam verbrennendes Pulver</li> <li>□ b) Schnell verbrennendes Pulver</li> </ul>   |
| <ul> <li>419. Welche der nachgenannten Patronen dürfen in einer Flinte mit einem Patronenlager von 65 mm Länge verwenden werden?</li> <li>☑ a) Patronen mit Hülsenlänge von 65 mm</li> <li>☑ b) Patronen mit Hülsenlänge von 67,5 mm</li> <li>☐ c) Patronen mit Hülsenlänge von 70 mm</li> </ul>                                      |
| 420. Welche Schrotstärke verwendet man zweckmäßigerweise für die Jagd auf Rebhühner?  ☑ a) 2 ½ mm ☐ b) 3 ½ mm ☐ c) 4 mm   |
| <ul> <li>421. Welche der nachgenannten Aussagen zum Stahlschrot (Weicheisenschrot) ist richtig?</li> <li>☑ a) Stahlschrot (Weicheisenschrot) wird zur Entenjagd an Gewässern verwendet</li> <li>☑ b) Die Verwendung von Stahlschrot (Weicheisenschrot) bei der Jagd ist unzulässig</li> </ul>   |
| <ul> <li>422. Welche Schrotart ist besonders ablenkgefährdet?</li> <li>□ a) Stahlschrot</li> <li>□ b) Bleischrot</li> <li>□ c) Zinkschrot</li> </ul>  |
| <ul> <li>423. Wodurch wird in der Regel die schnelle Tötung beim Schrotschuss bewirkt?</li> <li>□ a) nur durch Verwendung von Weicheisenschrot</li> <li>□ b) durch den Schock</li> <li>□ c) durch das Eindringen von Schrotkörnern in das Körperinnere</li> </ul>   |
| <ul> <li>424. Was sind "Streupatronen"?</li> <li>□ a) Büchsenpatronen mit schlechter Schusspräzision</li> <li>□ b) spezielle Schrotpatronen für sehr weite Schüsse</li> <li>□ c) Schrotpatronen, deren Schrote gegenüber den sonst üblichen Patronen mehr streuen</li> </ul>  |
| <ul> <li>425. Woher bekommt das Flintenlaufgeschoß seine Richtungsstabilität?</li> <li>□ a) durch den Drall</li> <li>□ b) durch seine lange Führung</li> <li>□ c) durch seine Massenverteilung (Pfeilprinzip)</li> </ul>  |
| <ul> <li>426. In welchen Fällen ist die Verwendung von Jagd-Streupatronen angezeigt?</li> <li>□ a) wenn aus weit gebohrten Flinten geschossen werden soll</li> <li>□ b) wenn auf längere Distanzen geschossen werden soll</li> <li>□ c) wenn bei Schüssen auf kurze Entfernung eine optimale Streuung erreicht werden soll</li> </ul> |
| <ul> <li>427. Auf einer Schrotpatrone deutschen Fabrikats steht für die Schrotgröße die Zahl "6". Wie groß ist der Schrotdurchmesser in mm?</li> <li>□ a) 2 mm</li> <li>□ b) 2,75 mm</li> <li>□ c) 3,25 mm</li> </ul>   |
| <ul> <li>428. Welcher Fehler wird oft bei der Auswahl der Schrotstärke für ein bestimmtes Wild gemacht?</li> <li>□ a) Verwendung von zu feinem Schrot</li> <li>□ b) Verwendung von zu dickem Schrot</li> <li>□ c) Verwendung von Patronen mit zu starker Energie der Schrote</li> </ul>   |

## 2.3.3 Kurzwaffen

| ☐ a<br>☐ b<br>☐ c                 | aufzunehmen. Das Magazin ist eingeführt; nicht bekannt ist, ob die Pistole geladen, geoder entsichert oder unterladen ist.  Die richtige und vollständige Reihenfolge bei der Sicherheitsüberprüfung ist:  Aufnehmen, Magazin entfernen, sichern.  Aufnehmen, sichern, Magazin entfernen.  Aufnehmen, Schlitten zurückziehen, sichern, Magazin entfernen.  Aufnehmen, sichern, Magazin entfernen, Schlitten zurückziehen, um festzustellen, ob eine Patrone im Patronenlager ist.  Aufnehmen, Magazin entfernen, Schlitten zurückziehen, sichern. |
|-----------------------------------|---|
| <b>430</b> .<br>□ a<br>□ b        | Bei welcher der nachgenannten Waffen befindet sich das Patronenlager nicht im Lauf?<br>) Selbstladebüchse<br>) Pistole<br>) Revolver  |
| □ a<br>⊠ b                        | Durch welchen Konstruktionsteil einer Selbstladepistole wird die Patrone in den Lauf geschoben? ) Magazinfeder ) Verschluss ) Auszieher   |
| ⊠ a                               | Ist es möglich, mit einer fertig geladenen und entsicherten Pistole Walther PP notfalls sofort zu schießen oder muss zuerst der Hahn aufgezogen werden?  Es ist möglich, sofort zu schießen  Es muss erst der Hahn aufgezogen werden  |
| □ a<br>⊠ b                        | Bei einer Selbstladepistole Walther PPK ragt der Signalstift heraus. Welche der nachgenannten Aussagen ist richtig?  Die Waffe ist gespannt Es befindet sich eine Patrone im Lauf Die Waffe ist unterladen  |
| <ul><li>□ a</li><li>⋈ b</li></ul> | Wo befindet sich bei einer Pistole das Patronenlager?<br>) Im Magazin<br>) Im Lauf<br>) Im Griffstück   |
| ⊠ a                               | Für welche Art von Kurzwaffen sind Patronen mit einer Rille am Hülsenende i. d. R. bestimmt?  Selbstlade-Pistole Revolver   |

## 2.3.4 Blanke Waffen

| 430         | 6. | Was sind blanke Waffen?   |
|-------------|----|---|
|             | a) | Nicht brünierte Allwetterwaffen aus rostfreiem Stahl                                  |
|             | b) | Büchsen ohne Visier, die nur mit Zielfernrohr ausgerüstet sind                        |
|             |    | Stich- und Schneidewaffen, die zum Abfangen von Schalenwild benutzt werden            |
| 43          | 7. | Was ist eine "kalte Waffe"?   |
|             | a) | eine nach Lauferwärmung durch den Schuss wieder abgekühlte Langwaffe                  |
|             | b) | eine Schusswaffe nach längerer Frosteinwirkung?                                       |
| $\boxtimes$ | c) | eine aus Stahl gefertigte, scharf geschliffene Hieb- und Stichwaffe                   |
| 438         | В. | Ein Messer, dessen Klinge seitlich hervorschnellt und hierdurch festgestellt werden   |
|             |    | kann,   |
|             | a) | ist ein Fallmesser und deswegen grundsätzlich erlaubt;                                |
|             | b) | ist immer ein verbotener Gegenstand;  |
|             | c) | ist dann ein verbotener Gegenstand, wenn die Klinge nicht zweiseitig geschliffen ist; |
| $\boxtimes$ | ď) | ist dann ein verbotener Gegenstand, wenn die Länge der Klinge 8,5 cm übersteigt;      |
|             |    | ist nur dann ein verbotener Gegenstand, wenn die Länge der Klinge 15 cm übersteigt.   |

## 2.4 Ballistik

# 2.4.1 Ballistik allgemein

|  | Was verstehen Sie unter dem Begriff "Ballistik"? Lehre von der Bewegung geworfener oder geschossener Körper Lehre von den Handfeuerwaffen Beschussverfahren von Kurzwaffen  |
|--|---|
| □ a) ⊠ b)  | Was bedeutet bei ballistischen Angaben über Büchsenpatronen in den Schusstafeln der Ausdruck "Joule"?  Maßeinheit für den Gasdruck im Patronenlager Maßeinheit für die Geschoßenergie Bezugsgröße für die Geschoßgeschwindigkeit  |
| <ul><li> a j</li><li> b j</li><li> c j</li></ul> | Die Auftreffenergie eines Büchsengeschosses wird beeinflusst durch: sein Kaliber seine Kopfform seine Masse (Gewicht) seine Geschwindigkeit   |
| <ul><li> a j</li><li> b j</li><li> c j</li></ul> | In einer Schusstabelle finden Sie die Angabe "E 100". Was ist darunter zu verstehen? Empfohlene Einschussentfernung 100 m Maximale Schussentfernung 100 m die Energie des Geschosses in Joule bei 100 m Schussentfernung die Energie des Geschosses beträgt 100 Joule   |
| ☐ a)   | Was bedeutet in Schusstabellen die Bezeichnung "Günstigste Einschussentfernung" (= GEE)? Entfernung, bei der die Auftreffenergie des Geschosses am höchsten ist Einschussentfernung für preiswerte Standard-Zielfernrohre Entfernung, bei der das Geschoss zum zweiten Mal die Visierlinie kreuzt und seine Erhebung am höchsten Punkt über der Visierlinie genau 4 cm beträgt. |
| □ a)   | Wie kann sich die Treffpunktlage bei einem Drilling mit verlöteten Läufen (unten liegender Kugellauf) verändern, wenn rasch hintereinander mehrere Kugelschüsse abgegeben werden? Es kann sich ergeben: Tiefschuss Hochschuss   |
| <b>445</b> .<br>⊠ a)<br>□ b)                     |   |
| <ul><li>□ a j</li><li>b j</li></ul>              | Was bedeutet die Bezeichnung V100 in einer Schusstafel? Geschossenergie nach 100 m Schussentfernung Geschossgeschwindigkeit nach 100 m Schussentfernung Abstand der Visierlinie zur Treffpunktlage des Geschosses nach 100 m Schussentfernung   |

### 2.4.2 Innenballistik

| <ul> <li>447. Was ist die Seelenachse?</li> <li></li></ul>  |
|---|
| <ul> <li>448. Wo entsteht beim Schuss der höchste Gasdruck?</li> <li>□ a) an der Mündung</li> <li>□ b) 30 cm vor dem Patronenlager</li> <li>□ c) im Patronenlager</li> </ul>  |
| <ul> <li>449. An welcher Stelle des Gewehrs entsteht der höchste Gasdruck?</li> <li>□ a) Unmittelbar vor der Laufmündung</li> <li>□ b) Ungefähr in der Mitte des Laufes</li> <li>□ c) Im Bereich des Patronenlagers</li> </ul>  |
| 450. Wie groß ist die Mündungsgeschwindigkeit (V₂,₅) einer Schrotgarbe aus einer Jagdflinte?  ☐ a) etwa 100 . 200 m/Sekunde ☐ b) etwa 300 . 400 m/Sekunde ☐ c) etwa 500 . 600 m/Sekunde   |
| <ul> <li>451. Was versteht man unter Innenballistik des Büchsenschusses?</li> <li>□ a) Die Vorgänge im Lauf von der Zündung bis zum Austritt des Geschosses</li> <li>□ b) Die Vorgänge während des Geschossfluges ab der Laufmündung bis zum Erreichen des Zieles</li> <li>□ c) Die Wirkung des Geschosses im Wildkörper</li> </ul> |
| <ul> <li>452. Wo ist die Geschossgeschwindigkeit am höchsten?</li> <li>□ a) Bei 50 m Entfernung von der Laufmündung</li> <li>□ b) Bei 100 m Entfernung von der Laufmündung</li> <li>□ c) Beim Verlassen des Laufes</li> </ul>   |
| 2.4.3 Außenballistik  |
| 453. Schneidet die Flugbahn eines Büchsengeschosses die Seelenachse?  ☐ a) Ja, einmal ☐ b) Ja, zweimal ☐ c) Nein  |
| <ul> <li>454. Wie weit kann ein Büchsengeschoss im Kaliber 7 x 57 das Hintergelände höchstens gefährden?</li> <li>□ a) Etwa 10 000 m</li> <li>□ b) Etwa 5 000 m</li> <li>□ c) Etwa 2 000 m</li> </ul>   |
| 455. Wie weit kann ein modernes Hochleistungs-Büchsengeschoss fliegen?  ☐ a) min. 3.000 m ☐ b) min. 5.000 m ☐ c) min. 8.000 m   |
| <ul> <li>456. Bei welchem der nachgenannten Punkte der Flugbahn eines Büchsengeschosses liegt die "Günstigste Einschussentfernung" (= GEE)?</li> <li>☑ a) Beim Kreuzen des fallenden Geschosses mit der Visierlinie</li> <li>☑ b) Beim Kreuzen des steigenden Geschosses mit der Visierlinie</li> </ul>                             |

| <ul> <li>457. Warum soll ein Geschoss im Jagdgebrauch einen Ausschuss liefern?</li> <li>□ a) Damit es schnell tötet</li> <li>□ b) Damit die Schussverletzung des Wildes eine deutliche Schweißfährte liefert</li> <li>□ c) Damit die Wildbretzerstörung (Hämatom) gering ist</li> </ul>  |
|--|
| 458. Wie weit kann ein Schrotschuss das Hintergelände gefährden?  ☐ a) Schrotstärke (mm) x 50 m  ☐ b) Schrotstärke (mm) x 100 m  ☐ c) Schrotstärke (mm) x 200 m  |
| <ul> <li>459. Mit welchem maximalen Gefahrenbereich ist beim Schießen mit Flintenlaufgeschossen aus Sicherheitsgründen zu rechnen?</li> <li>□ a) 700 m</li> <li>□ b) 1.500 m</li> <li>□ c) 2.500 m</li> </ul>  |
| <ul> <li>460. Bis zu welcher Entfernung reicht die Schusspräzision von Flintenlaufgeschossen aus, um eine Schussabgabe auf erwachsenes Schwarzwild verantworten zu können?</li> <li>□ a) Bis zu 80 m</li> <li>□ b) Bis zu 50 m</li> </ul>  |
| <ul> <li>461. Wie wird im Allgemeinen waffenseitig das Ausbreitungsverhalten einer Schrotgarbe beeinflusst?</li> <li>☑ a) durch die Würgebohrung</li> <li>☐ b) durch die Länge des Übergangskegels</li> <li>☐ c) durch die Drall-Länge</li> </ul>  |
|  |
| 2.4.4 Zielballistik  |
| 2.4.4 Zielballistik  2.4.4.1 Für Büchsengeschosse  |
|  |
| <ul> <li>2.4.4.1 Für Büchsengeschosse</li> <li>462. Welche der nachgenannten Geschossarten hat die größte Durchschlagskraft? <ul> <li>□ a) Teilmantelgeschoss</li> <li>□ b) H-Mantelgeschoss</li> <li>□ c) Vollmantelgeschoss</li> </ul> </li> <li>463. Welches der nachgenannten Geschosse soll auf gesundes Schalenwild nicht verwendet werden?</li> <li>□ a) Vollmantelgeschoss</li> <li>□ b) Teilmantel-Rundkopfgeschoss</li> </ul>  |
| <ul> <li>2.4.4.1 Für Büchsengeschosse</li> <li>462. Welche der nachgenannten Geschossarten hat die größte Durchschlagskraft? <ul> <li>□ a) Teilmantelgeschoss</li> <li>□ b) H-Mantelgeschoss</li> <li>□ c) Vollmantelgeschoss</li> </ul> </li> <li>463. Welches der nachgenannten Geschosse soll auf gesundes Schalenwild nicht verwendet werden?</li> <li>□ a) Vollmantelgeschoss</li> </ul>  |
| 2.4.4.1 Für Büchsengeschosse  462. Welche der nachgenannten Geschossarten hat die größte Durchschlagskraft?  □ a) Teilmantelgeschoss □ b) H-Mantelgeschoss □ c) Vollmantelgeschoss  463. Welches der nachgenannten Geschosse soll auf gesundes Schalenwild nicht verwendet werden? □ a) Vollmantelgeschoss □ b) Teilmantel-Rundkopfgeschoss □ c) H-Mantel-Hohlspitzgeschoss  464. Welche der nachgenannten Geschosse zerlegen sich im Wildkörper in der Regel nicht? □ a) Brenneke-Flintenlaufgeschoss □ b) Teilmantel-Rundkopfgeschoss □ c) H-Mantel-Geschoss mit verdeckter Hohlspitze |

| ☐ a)<br>☑ b)   | Wo sitzt der Kugelschuss bei einem links verkanteten Gewehr im Ziel? hoch links tief links tief rechts  |
|----------------|---|
| ⊠ a)           | Wie ändert sich die Treffpunktlage eines Geschosses bei einem Winkelschuss (Schuss im Gebirge) steil nach oben? Hochschuss Tiefschuss keine Änderung  |
| □ a) □ b) □ c) | Sie stellen fest, dass sich die Treffpunktlage Ihrer Repetierbüchse unzulässig verändert hat. Welche der nachstehenden Ursachen könnte dafür verantwortlich sein? Sie haben die Dioptrieneinstellung Ihres Zielfernrohres verstellt von den vorhergehenden Schüssen hat sich Geschoßmantel-Material im Lauf abgelagert ("Laufverschmierung") das Patronenmagazin war nicht vollständig gefüllt Zielfernrohr oder Montage defekt |
| 2.4.4          | 2.2 Für den Schrotschuss  |
| □ a) ⊠ b)      | Welche Flugweite muss beim Schießen mit Flintenlaufgeschossen aus Sicherheitsgründen beachtet werden? ca. 500 m ca. 1.500 m ca. 2.500 m   |
| ☐ a)           | Welche Breitenausdehnung hat in etwa eine Schrotgarbe auf 100 m Entfernung (bei einer Schrotstärke von 2,5 mm)?  2 m 6 m 18 m   |
| _              | Bis zu welcher Entfernung ist der Schrotschuss mit 3,5 mm Schrot auf einen Hasen<br>zuverlässig wirksam?<br>55 m<br>45 m<br>35 m  |
| □ a)           | Bis zu welcher Entfernung ist der Schrotschuss mit 3 mm Schrot auf eine breit<br>vorbeistreichende Stockente zuverlässig wirksam?<br>50 m<br>40 m<br>30 m   |
| ☐ a)           | Bis zu welcher Entfernung ist der Schrotschuss mit 4 mm Schrot auf einen breit vorbeiflüchtenden Fuchs zuverlässig wirksam? 65 m 50 m 35 m  |

# 2.5 Waffenhandhabung

## 2.5.1 Handhabung

### 2.5.1.1 Allgemein

|  | Was muss bei gestochenen Waffen vor dem Entstechen unbedingt geschehen?  die Waffe ist zu sichern  die Waffe ist zu entladen  die Waffe ist zu sichern und zu entladen  |
|--|---|
| ⊠ a)                                   | Ihre Waffe mit aufgesetztem Zielfernrohr ist Ihnen aus der Hand gefallen und auf den Boden aufgeschlagen. Ist ein Probeschießen erforderlich?  ja, ein Probeschießen ist durchzuführen ein Probeschießen ist nur erforderlich, wenn die Waffe auf eine harte Unterlage fiel nein, der heutige Fertigungsstand lässt hohe Erschütterungen der Optik ohne Veränderungen des Absehens zu |
| ⊠ a) □ b)                              | Wie verhalten Sie sich bei einem Versager? Die Laufmündung in Zielrichtung halten und den Verschluss erst nach 10 Sekunden öffnen Sofort den Verschluss öffnen und die Patrone schnell aus dem Lager nehmen (Sprengungsgefahr) Die Waffe, ohne zu öffnen, dem Büchsenmacher bringen   |
| ☐ a)                                   | Wann wird eine Schusswaffe mit Stecher eingestochen? Nach dem Laden Vor dem Entsichern Unmittelbar vor Schussabgabe   |
| <ul><li>□ a)</li><li>□ b)</li></ul>    | Was verstehen Sie waffentechnisch unter dem Begriff Abkommen? eine mündliche Vereinbarung mit dem Reviernachbarn über Bejagungspraktiken an der Reviergrenze die Bezeichnung für die Zielmarke im Zielfernrohr die Art und Weise, wie beim Schuss das Ziel erfasst wurde  |
|  | Ein zu hoher Abzugswiderstand bei einer Waffe ist nachteilig, weil: der Schuss "verrissen" werden kann durch die damit verbundene höhere Schlagbolzenenergie Zündhütchendurchbläser entstehen können die mechanischen Belastungen der Schlossteile unzulässig hoch werden   |
| <ul><li>□ a)</li><li>□ b)</li></ul>    | Warum muss der Oberhebel einer Kipplaufwaffe bei der Schussabgabe ganz geschlossen sein?  es kommt zu Treffpunktlageveränderungen, weil beim Schuss der Verschlussabstand zu groß wird  die Belastung der Laufhaken wird sonst unzulässig hoch bei Abgabe des Schusses kann sich der Verschluss öffnen und es besteht dann erhebliche Verletzungsgefahr für den Schützen              |
| <ul> <li>□ a b</li> <li>□ b</li> </ul> | Was verstehen Sie unter dem Begriff "Unterladen"? ) Schießen von Patronen mit reduzierter Pulverladung ) das gefüllte Magazin befindet sich bei geschlossenem Verschluss in der ungeladenen Waffe ) bei einer Selbstladepistole ist das Magazin nicht gefüllt   |

#### 2.5.1.2 Für Büchsen

| ☐ a)<br>☐ b) | vor dem Anschlagen vor dem Entsichern nach dem Entsichern im Anschlag, unmittelbar vor der Schussabgabe  |
|--------------|--|
| ☐ a)<br>☐ b) | Wozu führt ein "hartes" Auflegen der Büchse in der Nähe der Laufmündung beim Schuss? Es ist ohne Einfluss auf die Treffpunktlage Es führt zu einem Kurzschuss Es führt zu einem Hochschuss   |
| ☐ a) ☐ b)    | Zu welchem Schussergebnis führt das Abkommen bei offener Visierung mit Feinkorn?<br>Hochschuss<br>Fleckschuss<br>Tiefschuss  |
|              | Wo sitzt der Schuss, wenn bei offener Visierung das Korn links geklemmt wird?<br>Links<br>Rechts   |
| ☐ a)<br>☐ b) | Wo sitzt der Schuss bei linksverkantetem Gewehr? Rechts hoch Links Links tief  |
| ⊠ a)         | Beim Anschießen einer Büchse mit Zielfernrohr sitzt der Schuss zu hoch. In welche Richtung muss der Zielstachel zur Korrektur verstellt werden? Nach oben Nach unten   |
| ☐ a)         | Beim Anschießen einer Büchse mit Zielfernrohr sitzt der Schuss zu tief. Müssen Sie zur Korrektur den Zielstachel nach oben oder nach unten verstellen? Nach oben Nach unten  |
| <u>⊠</u> a)  | Beim Kugelschuss durch das Zielfernrohr sitzt der Schuss zu weit rechts. In welche Richtung muss der Zielstachel zur Korrektur verstellt werden? Nach rechts Nach links  |
| ☐ a)         | Was versteht man bei der Abgabe eines Büchsenschusses unter Abkommen? Die seitliche Geschossabweichung infolge Windeinflusses Den anvisierten Zielpunkt bei der Schussabgabe Die Treffpunktverlagerung nach Abgabe von mehreren Schüssen in schneller Folge aus einer kombinierten Waffe |
|              | Welchen Lauf einer handelsüblichen Doppelbüchse löst der vordere Abzug aus?<br>Den rechten Lauf<br>Den linken Lauf   |
| ☐ a) ☐ b)    | Wie verhalten Sie sich bei einer Funktionsstörung an der Selbstladepistole? Sie nehmen lediglich das Magazin aus der Waffe Sie repetieren als erstes die Versagerpatrone aus dem Patronenlager Sie sichern, entnehmen das Magazin und repetieren die Versagerpatrone aus der Pistole     |

| 494.         | Welche der nachgenannten Patronen ist für den Schuss auf Rehwild (auch unter Berücksichtigung der Wildbretverwertung) die geeignetste?   |
|--------------|--|
| ☐ b)         | KaliberGeschossgewichtV 100E 1007 x 57 R9,0 g670 m/s2.800 Joule Teilmantel-Rundkopf9,3 x 6419,0 g720 m/s4.925 Joule Original Brenneke-TUGKal. 12Flintenlaufgeschoss Brenneke30.0611,0 gVollmantel  |
| ⊠ a)         | Welche der nachgenannten Büchsenpatronen ist für die Rehwildjagd geeigneter? Kaliber Geschossart Geschossgewicht V 100 E 100 6,5 x 57 TMS 6,0 g 880 m/s 2.325 Joule 9,3 x 74 R TM 18,5 g 605 m/s 3.384 Joule   |
| ☐ a)<br>☐ b) | Sie besitzen die nachgenannten Jagdgewehre. Welches dieser Gewehre verwenden Sie zweckmäßigerweise, wenn Sie zur Erlegung eines Gamsbockes in einem hochalpinen Bergrevier eingeladen werden? Drilling 8 x 57 IRS, 12/70 Bockbüchsflinte 9,3 x 74 R, 16/65 Repetierbüchse 6,5 x 68   |
| ⊠ a)<br>□ b) | Welche der nachgenannten Waffen ist bei einer Drückjagd auf Schwarzwild, Rehwild und Füchse am geeignetsten?  Drilling mit Kugelkaliber 8 x 57 IRS und Schrotkaliber 16/70, Zielfernrohr 1,5 - 6 x 42  Repetierer, 7 x 64, Zielfernrohr mit Festmontage 6 x 42  Bockbüchsflinte mit Kugelkaliber 6,5 x 57 R und Schrotkaliber 16/70, Zielfernrohr 8 x 56   |
| ⊠ a)<br>□ b) | Wie werden schonend Geschoßmantel-Ablagerungen (Tombak) aus einem Büchsenlauf entfernt? durch Lösen der Rückstände mit einem geeigneten Mittel und anschließendem Auswischen durch Putzen mit einer Bürste, die mit Schmirgelpapier umwickelt ist durch Auskratzen mit einer Stahldrahtbürste  |
| □ a)         | Wie wird am zweckmäßigsten bei einem Revolver kontrolliert, ob die Laufbohrung frei von Hindernissen ist? eine Kontrolle ist nicht erforderlich, da bei der kurzen Lauflänge keine Schwierigkeiten mit Hindernissen zu erwarten sind eventuell vorhandene Hindernisse können durch Abgabe eines Schusses aus dem Lauf geschossen werden bei ausgeschwenkter Trommel wird Licht in den Lauf gespiegelt; von der Mündung her lässt sich dann die Laufbohrung kontrollieren |
| 2.5.1        | .3 Für Flinten   |
| ⊠ a)<br>□ b) | Wie verhalten Sie sich, wenn der Pfropfen einer abgefeuerten Schrotpatrone im Lauf steckengeblieben ist? das Hindernis muss entfernt werden Hindernis mit einer weiteren Patrone aus dem Lauf schießen mit einer Patrone, aus der die Schrote entfernt worden sind, den Pfropfen aus dem Lauf schießen   |
| ☐ a)         | Aus welchem Lauf löst sich bei den meisten der gebräuchlichen Bockdoppelflinten der Schuss, wenn der vordere Abzug betätigt wird? Aus dem oberen Lauf Aus dem unteren Lauf   |
| □ a)         | Wie werden Doppelflinten mit Einabzug entspannt?  Durch Schließen der Waffe mit durchgezogenem Abzug  Durch Laden mit Pufferpatronen und Abschlagen der Schlosse   |

| <b>503.</b> □ a b b |   |
|---------------------|---|
| 2.5.1               | .4 Für kombinierte Jagdwaffen   |
| ⊠ a)                | Aus welchem Lauf lässt sich aus einem Drilling ein Schrotschuss abgeben, wenn der Drilling auf Kugel gestellt ist und vorher nicht umgeschaltet wird?  Aus dem linken Schrotlauf Aus dem rechten Schrotlauf   |
|                     | Wie kontrollieren Sie am schnellsten, ob sich Patronen in einem Drilling befinden? durch Öffnen der Waffe durch Kontrollieren der Stellung der Abzüge durch Kontrollieren der Signalstifte  |
| ☐ a)                | Welche Vorteile bietet eine kombinierte Waffe mit separater Kugelspannung?  Die Abzugswiderstände verringern sich deutlich  Die Waffe lässt sich sicherer handhaben und führen  Der Büchsenlauf hat eine bessere Präzision                                |
| $\boxtimes$ a       | Wie wird eine Bockbüchsflinte eingestochen? Durch Vordrücken des vorderen Abzugs (Rückstecher) Durch Drücken des hinteren Abzugs (Doppelzüngelstecher)  |
| ⊠ a)                | Aus welchem Lauf löst sich der Schuss, wenn bei einem auf Kugel gestellten Drilling der hintere Abzug betätigt wird?  Aus dem linken Schrotlauf Aus dem rechten Schrotlauf  |
| ☐ a<br>⊠ b          | Aus welchem Lauf löst sich bei einem auf "Schrot" gestellten Drilling der Schuss, wenn der vordere Abzug betätigt wird?  aus dem linken Schrotlauf aus dem rechten Schrotlauf aus dem Büchsenlauf   |
| □ a)                | Kann an den Signalstiften eines Drillings erkannt werden, ob er geladen ist?<br>Ja<br>Nein  |
| ⊠ a)                | Was wird bei einem mit Signalstiften versehenen Drilling angezeigt, wenn die Stifte herausstehen?  Die Schlosse sind gespannt Die Waffe ist geladen   |
| <u>⊠</u> a)         | An einem geschlossenen Drilling sind die Signalstifte nicht sichtbar. Kann die Waffe<br>trotzdem geladen sein?<br>Ja<br>Nein  |
| ☐ a)                | In welchen Lauf muss bei einem mit Zielfernrohr versehenen Drilling der Einstecklauf für .22 Winchester Magnum eingebracht werden, wenn beim Schießen mit dieser Patrone der Stecher benützt werden soll?  Kugellauf Rechter Schrotlauf Linker Schrotlauf |

| <ul> <li>514. Sie haben den Drilling eingestochen und der Bock springt ab. Was tun Sie?</li> <li>□ a) Lauf senken, sichern, entstechen, Waffe öffnen</li> <li>□ b) entstechen, sichern, Lauf senken, Waffe öffnen</li> <li>□ c) sichern, Lauf senken, Waffe öffnen, entstechen</li> </ul> |
|---|
| 2.6 Jagdoptik   |
| 2.6.1 Ferngläser  |
| <ul> <li>515. Was bedeutet die Angabe 7 x 42 bei einem Fernglas?</li> <li>□ a) 42-fache Vergrößerung, 7 cm Objektivdurchmesser</li> <li>□ b) 7-fache Vergrößerung, 42 mm Objektivdurchmesser</li> <li>□ c) 7-fache Vergrößerung, 42 cm Okulardurchmesser</li> </ul>                       |
| 516. Welches der nachgenannten Ferngläser erbringt die größte Dämmerungsleistung?  □ a) 8 x 56 □ b) 7 x 42 □ c) 8 x 30  |
| <ul> <li>517. Was bedeuten die Zahlen beim Fernglas 8 x 56?</li> <li>☑ a) 8-fache Vergrößerung</li> <li>☑ b) 56 mm Durchmesser des Objektives</li> <li>☐ c) 448 m Sehfeld auf 1 000 m Entfernung</li> </ul>   |
| 518. Auf welche Entfernung bezieht sich die Angabe für ein Fernglas "Sehfeld 145 m"?  ☐ a) 100 m ☐ b) 500 m ☐ c) 1.000 m  |
| <ul> <li>519. Welches der nachgenannten Ferngläser ist für die Tagespirsch bei der Jagd bezüglich der optischen Leistung auf weite Entfernungen am besten geeignet?</li> <li>□ a) 6 x 30</li> <li>□ b) 7 x 50</li> <li>□ c) 10 x 40</li> </ul>  |
| <ul> <li>520. Welches der nachgenannten Ferngläser ist für die Jagd bei Mondschein am besten geeignet?</li> <li>□ a) 6 x 30</li> <li>□ b) 8 x 30</li> <li>□ c) 8 x 56</li> </ul>  |
| 2.6.2 Zielfernrohre   |
| 521. Auf welche Entfernung bezieht sich die Sehfeldangabe von Zielfernrohren?  ☐ a) 1.000 m  ☐ b) 100 m   |
| <ul> <li>522. Für das Flüchtigschießen, etwa auf Drückjagden, ist ein Glas empfehlenswert mit</li> <li>□ a) 8 - 12-facher Vergrößerung</li> <li>□ b) 4 - 6-facher Vergrößerung</li> <li>□ c) 1,5 - 3-facher Vergrößerung</li> </ul>   |

| <u>⊠</u> a)    | Welche der nachgenannten Angaben sind von maßgeblicher Bedeutung für die Leistung eines Zielfernrohrs bei schwachem Licht? Vergrößerung   |
|----------------|---|
|                | Durchmesser des Okulars (dem Auge zugewandte Linse) Durchmesser des Objektivs (dem Objekt zugewandte Linse) Länge des Zielfernrohrs   |
| ⊠ a) □ b)      | Welches der nachgenannten Zielfernrohre hat das größte Sehfeld? $2 \frac{1}{2} \times 20$ $4 \times 32$ $8 \times 56$   |
|                | Bei welcher Vergrößerung eines variablen Zielfernrohrs ist das Sehfeld größer?<br>1 ½-fach<br>6-fach  |
| ☐ a) ☐ b)      | Was wird durch die Vergütung der Optik eines Zielfernrohrs vorrangig erreicht?<br>Eine längere Haltbarkeit der Linsen<br>Eine Verminderung des Feuchtigkeitsbeschlags an den Glasoberflächen<br>Eine Reflexminderung an den Glasoberflächen   |
| ☐ a)<br>☑ b)   | Wie weit ist ein breitstehender Rehbock etwa entfernt, wenn er beim Anvisieren durch ein Zielfernrohr mit 4facher Vergrößerung mit Absehen 1 den Zwischenraum zwischen den Querbalken gerade ausfüllt?  Etwa 50 m  Etwa 100 m  Etwa 200 m   |
| ☐ a)           | Welches unbeleuchtete Zielfernrohrabsehen ist bei schlechten Lichtverhältnissen (z. B. tiefe Dämmerung) für einen sicheren Schuss am wenigsten geeignet? Absehen 1 Absehen 4 Absehen 6  |
| ⊠ a)           | Wie ändert sich das Sehfeld, wenn bei einem variablen Zielfernrohr die Vergrößerung von 1 ½-fach auf 6-fach verstellt wird? Es wird kleiner Es wird größer Es bleibt gleich   |
| ⊠ a)           | Welche Einstellung bei einem variablen Zielfernrohr gilt für den Schuss auf flüchtiges Schalenwild als optimal?  1 ½-fache Vergrößerung  4-fache Vergrößerung  6-fache Vergrößerung   |
| ☐ a)<br>☐ b)   | Was bedeutet der Begriff "Absehen"? Das Absehen ist<br>der Punkt, auf den der Zielstachel des Zielfernrohrs im Augenblick der Schussabgabe zeigt<br>die falsche Entfernung zwischen Auge und Zielfernrohr-Okular, die zur Einengung des Seh-<br>feldes führt<br>die Zieleinrichtung im Zielfernrohr, wie z. B. das Fadenkreuz |
| ⊠ a) □ b) □ c) | Welche Merkmale sollte ein Zielfernrohr aufweisen, wenn es vor allem bei Drückjagden verwendet werden soll?  Geringe Vergrößerung (z. B. 1,5 bis 2,5fach)  Starke Vergrößerung (z. B. mehr als 6fach)  Geringes Sehfeld  Großes Sehfeld   |

|    | a)<br>b) | Welche der nachgenannten Aussagen zum Leuchtabsehen in Zielfernrohren ist richtig? Beleuchtete Absehen dienen der genauen Zielerkennung Beleuchtete Absehen ermöglichen ein genaues Sehen des Absehens bei schlechten Lichtverhältnissen Beleuchtete Absehen verbessern das Ansprechen des Wildes in der Dämmerung/Nacht |
|----|----------|--|
|    | a)<br>b) | Welche nachstehenden Angaben beeinflussen bei einem Zielfernrohr dessen Dämmerungsleistung? der Durchmesser des Okulars die Dicke des Absehens der Durchmesser des Objektivs   |
|    | a)       | Beim Einschießen einer Büchse liegt die Treffpunktlage der Schüsse zu weit links. In welche Richtung muss das Absehen verstellt werden, um Fleckschuss zu erhalten? nach rechts nach links keine Veränderung; es lassen sich nur Höhenabweichungen korrigieren   |
| 53 | 6.       | Bei welcher Entfernung passt ein ausgewachsenes Reh vom Stich bis zum Spiegel<br>zwischen die waagerechten Balken eines Absehens 1, das sich in der Objektivbildebene<br>des Zielfernrohres befindet?<br>50 m<br>100 m<br>150 m  |
|    | a)<br>b) | Welche Einstellung wählen Sie bei einem variablen Zielfernrohr für den Schuss auf flüchtiges Schalenwild? starke Vergrößerung immer 10-fache Vergrößerung geringe Vergrößerung mit großem Sehfeld  |

# 2.7 Fanggeräte

| <ul><li>□ a)</li><li>□ b)</li></ul> | Welche der nachgenannten Fallen sind Fallen für den Lebendfang von Wild? Wippbrettfalle Schwanenhals Scherenfalle   |
|-------------------------------------|---|
| ☐ a) ☐ b)                           | Welche der nachstehend aufgeführten Fallen ist erlaubt? Tellereisen kleines Kräheneisen Kastenfalle   |
| ☐ a)<br>⊠ b)                        | Welche der nachstehend aufgeführten Fallen ist, ohne dass eine Ausnahmegenehmigung vorliegt, verboten? Betonrohrfalle Norwegischer Krähenfang Eiabzugseisen   |
| ☐ a)<br>☐ b)                        | Welche Vorkehrungen garantieren, dass in einer Wippbrettfalle Fehlfänge von Mäusen oder Mauswieseln vermieden werden? ein Hindernis erschwert den Einlauf Geruchsstoffe veranlassen Mauswiesel und Maus die Falle zu umgehen ein Gewicht (100 g) verhindert das Zuschlagen der Wippe bei Mäusen und Mauswieseln |
| <ul><li>□ a)</li><li>□ b)</li></ul> | Was garantiert, dass z. B. Kinder nicht in eingespanntes Eiabzugseisen greifen?<br>Sicherheitsfangbunker und längerer Einlauftunnel<br>Warnschild mit roter Schrift<br>Einzäunung   |
| ☐ a)<br>⊠ b)                        | Wie oft am Tag sind Wippbrettfallen mindestens zu kontrollieren?  1 mal täglich  2 mal täglich  3 mal täglich   |
| ☐ a)                                | Wann sind mit Kastenfallen am ehesten Fangergebnisse zu erzielen?<br>wenn sie nicht mehr neu sind<br>wenn sie auf Zwangswechseln stehen<br>wenn sie nicht verblendet sind   |
| ☐ a)<br>☑ b)                        | Wie spannt man ein Abzugseisen?<br>mit den Füßen<br>mit einem Spannhebel<br>vorsichtig mit den Händen   |
| ☐ a) ☐ b)                           | Was ist ein Fangbunker? Totschlagfalle Lebendfalle gesicherter Fangplatz für Abzugseisen  |
| <ul><li>□ a)</li><li>□ b)</li></ul> | Was ist ein Spannbrett? eine Vorrichtung zum Aufspannen und Trocknen von Bälgen ein Gerät zum Spannen von Bügelfallen eine Einrichtung zum Trocknen von Jagdbekleidung  |
| ☐ a) ☐ b)                           | Welche Fallen werden in der Regel für den Fang von Füchsen eingesetzt? Wieselwippbrettfalle Eiabzugseisen Betonrohrfalle  |

Seite 63

| 549. | Wie muss ein Marder in einem Eiabzugseisen mit einer Bügelweite von 38 cm                    |
|------|--|
|      | tierschutzgerecht gefangen werden?   |
| ⊠ a) | ) Über den losen Bügel   |
| □ b) | ) Über den feststehenden Bügel   |
| c)   | Marder dürfen in Eiabzugseisen erst ab einer Bügelweite von 42 cm gefangen werden.           |
| □ d  | ) Raubwild darf mit Eiabzugseisen nicht gefangen werden, da es zu den verbotenen Fanggeräter |
|      | gehört.  |
| ⊠ e' | Das Eiabzugseisen muss bei Auslösen sofort töten.  |