

Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
1	Was ist eine Saufeder?	Eine lanzenartige Stoßwaffe, die zum Abfangen von Schwarzwild benutzt wird.	Ein Haar vom Pürzel eines Wildschweins.	Eine spezielle Feder aus dem Gefieder der Bekassine.
2	Was ist ein Hirschfänger?	Eine dolchartige Stichwaffe, die zum Abfangen von Schalenwild benutzt wird.	Ein Jagdhelfer im Mittelalter, der auf das Abtun von weidwunden Hirschen spezialisiert war.	Eine spezielle Kastenfalle, die zum Fang von Rot- und Damwild diente.
3	Wo muss bei einer Schusswaffe das Beschusszeichen für den Nitrobeschuss (N mit Bundesadler) angebracht sein?	Auf allen wesentlichen Teilen.	Auf dem Lauf.	Auf dem Systemkasten.
4	Welche hauptsächlichen Kräfte bestimmen die Flugbahn eines Geschosses?	Luftwiderstand/Erddanziehung/Seitenwind	Geschossreibung im Lauf.	Rückstoß/Abzugswiderstand.
5	Auf welche Eigenart kombinierter Waffen mit gelöteten Läufen ist bei schneller Schussfolge zu achten?	Die Treffpunktlage des Büchsenlaufes ändert sich infolge der Lauferwärmung.	Die Streuung der Schrotpatrone vergrößert sich erheblich.	Die Flugweite des Büchsengeschosses nimmt ab.
6	Darf eine Patrone ohne Rand aus einer Kipplaufwaffe verschossen werden?	Ja, wenn die Waffe entsprechend dafür eingerichtet ist.	Nein, auf keinen Fall.	Ja, aber nur wenn die Waffe dem verstärkten Beschuss unterzogen worden ist.
7	Wann wird eine Büchse eingestochen?	Nach dem Entsichern im Anschlag, unmittelbar vor der Schussabgabe	Vor dem Anschlagen.	Vor dem Entsichern.
8	Sie verschießen 3 mm Schrote. Welche Distanz muss als „gefährliche Schussweite“ eingehalten werden?	ca. 300 m	ca. 1000 m	ca. 2500 m
9	Wie weit kann ein jagdliches Hochleistungs-Büchsen-Geschoss fliegen?	mind. 5.000 m	mind. 3.000 m	min. 10.000 m
10	Wie kontrollieren Sie, ob sich Patronen in einem Drilling befinden?	Durch Öffnen der Waffe	Durch Kontrollieren der Stellung der Abzüge	Durch Kontrollieren der Signalstifte
11	Was bedeutet die Angabe 7 x 42 bei einem Fernglas?	7-fache Vergrößerung, 42 mm Objektivdurchmesser.	42-fache Vergrößerung, 7 cm Objektivdurchmesser.	7-fache Vergrößerung, 42 cm Okkulardurchmesser.
12	Was sind Randfeuerpatronen?	Patronen ohne Zündhütchen; die Zündmasse befindet sich im Rand des Patronenbodens.	Patronen einer auslaufenden Sorte.	Patronen mit Rand; z. B. 7 x 57 R.
13	Wie verhalten Sie sich, wenn der Pfropfen einer abgefeuerten Schrotpatrone im Lauf steckengeliebt ist?	Das Hindernis muss entfernt werden.	Hindernis mit einer weiteren Patrone aus dem Lauf schießen.	Hindernis mit einer Patrone, aus der die Schrote entfernt worden sind, aus dem Lauf schießen
14	Welche Flugweite muss beim Schießen mit Flintenlaufgeschossen aus Sicherheitsgründen beachtet werden?	ca. 1.500 m	ca. 500 m	ca. 2.500 m
15	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.

16	Was muss bei einem gestochenen Repetierer vor dem Entstechen unbedingt geschehen?	Die Waffe ist zu sichern.	Die Waffe ist zu entladen.	Es ist zuerst der Verschluss zu öffnen.
17	Dürfen Sie aus einer Flinte Kal. 12/65 Patronen im Kaliber 12/70 verschießen?	nein	Nur sofern sie die gesetzlich vorgeschriebene Schrotgröße besitzen	ja
18	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 der Zieleinstellung zu.
19	Wie verhalten Sie sich bei einem Versager?	Die Laufmündung in Zielrichtung halten und den Verschluss erst nach 10 Sek. öffnen.	Sofort den Verschluss öffnen und die Patrone schnell aus dem Lager nehmen (Sprengungsgefahr).	Die Waffe ohne zu öffnen dem Büchsenmacher bringen.
20	Was sind Laufhaken?	Verschlusselemente bei Kipplaufwaffen.	Vorrichtung zum Aufhängen der Waffe.	Die Vorderfüße einer Zielfernrohrmontage.
21	Die Senkrechtstellung des Sicherungsflügels beim Repetierbüchsensystem Mauser 98 bedeutet?	Gesichert.	Gesichert, der Verschluss lässt sich nicht öffnen.	Entsichert.
22	Welche Vorteile bietet eine Waffe mit Handspannsystem?	Die Waffe lässt sich sicherer handhaben und führen.	Die Abzugswiderstände verringern sich deutlich.	Der Büchsenlauf hat eine bessere Präzision.
23	Wo entsteht beim Schuss der höchste Gasdruck?	In der Patronenhülse.	An der Mündung.	30 cm vor dem Patronenlager.
24	Wie wird im Allgemeinen waffenseitig das Ausbreitungsverhalten einer Schrotgarbe beeinflusst?	Durch die Würgebohrung.	Durch die Länge des Übergangskegels.	Durch die Drall-Länge.
25	Reicht die Treffgenauigkeit eines Flintenlaufgeschosses für alle jagdlichen Schussentfernungen bei Verwendung von glatten Läufen aus?	Nein, Höchstschussweite 50 m.	Ja, wegen des großen Geschossgewichtes.	Ja, bei entsprechender Visierung der Waffe.
26	Der Drall hat Einfluss auf die?	Schussgenauigkeit.	Geschosserlegung.	Mündungsgeschwindigkeit.
27	Was verstehen Sie unter einem Bockdrilling?	Ein Gewehr mit einem Schrotlauf und einem kleinkalibrigen und einem großkalibrigen Büchsenlauf.	Ein Gewehr, das nur für die Bockjagd zugelassen ist.	Ein Gewehr mit zwei Schrotläufen und einem Büchsenlauf.
28	Was bedeutet die Patronenbezeichnung .308 Win.?	Die Angabe des Kalibers in Zoll.	Pulverladung in Gramm.	Durchmesser des Patronenbodens in Zoll.
29	Welche Breitenausdehnung hat in etwa eine Schrotgarbe auf 100 m Entfernung (bei einer Schrotstärke von 2,5 mm)?	18 m	2 m	6 m
30	Dürfen aus Flinten Magnum-Schrotpatronen verschossen werden?	Nur wenn die Flinte dem verstärkten Beschuss unterzogen worden ist.	Nur wenn die Würgebohrung speziell dafür bearbeitet ist.	Nur aus mehr als 70 cm langen Läufen.

31	Dürfen Blei-Flintenlaufgeschosse aus einem Vollchokelauf abgefeuert werden?	Ja.	Nur dann, wenn die Flinte verstärkt beschossen wurde.	Nein, um Beschädigungen zu vermeiden.
32	Was versteht man unter „offener Visierung“?	Kimme (Visier) und Korn.	Das freie Schussfeld zwischen Laufmündung und Ziel	Zielfernrohre mit besonderem Sehfeld.
33	Welche der folgenden Angaben finden Sie nicht auf einem Laufbündel kombinierter Waffen?	Herstellerdatum.	Beschussstempel.	Kaliberangabe.
34	Was ist ein Beschusszeichen?	Beschussstempel des staatlichen Beschussamtes auf allen wesentlichen Teilen der Waffe.	Zeichnen des Wildes nach dem Schuss.	Pirschzeichen am Anschuss
35	Was ist ein Stutzen?	Eine kurze, meist ganzgeschäftete Büchse.	Eine einläufige Flinte, die meist kurzgeschäftet ist.	Ein Schonzeitgewehr.
36	Was ist bei einem Ölschuss zu beachten?	Treffpunktlageabweichung/gefährliche Gasdrucksteigerung.	Starke Rauchentwicklung.	Kontaminierung des Wildbretes.
37	Dürfen Sie in einem Revolver, Kaliber .357 Magnum auch Patronen des Kalibers .38 Spezial verschießen?	Ja.	Ja, wenn die Waffe für den verstärkten Gasdruck ausgelegt ist.	Nein.
38	Was ist waffentechnisch unter dem Begriff „Schrägung“ zu verstehen?	Es handelt sich um die seitliche Ausbiegung des Schaftes.	Damit wird der Winkel des Patronenlager-Übergangskegels bezeichnet.	Er ist das Maß für die Treffpunktlagenabweichung von zwei aufeinander folgenden Büchsen Schüssen.
39	Was ist eine „kalte Waffe“?	Eine aus Stahl gefertigte, scharf geschliffene Hieb- und Stichwaffe.	Eine nach Lauferwärmung durch den Schuss wieder abgekühlte Langwaffe.	Eine Schusswaffe nach längerer Frosteinwirkung
40	Bei einer dreiläufigen Jagdwaffe liegen zwei Kugelläufe oben nebeneinander, ein Schrotlauf mittig darunter. Wie heißt die Waffe?	Doppelbüchsdreiling.	Bockdreiling.	Büchsflintendreiling.
41	Was verstehen Sie unter dem Begriff Abkommen?	Der Punkt, wo sich im Moment der Schussabgabe das Absehen tatsächlich befindet.	Eine mündliche Vereinbarung mit dem Reviernachbarn über Bejagungspraktiken an der Reviergrenze.	Die Bezeichnung für die Zielmarke im Zielfernrohr.
42	Was verhindert ein Überschlagen des Geschosses, nachdem es den Gewehrlauf verlassen hat?	Die Rotation.	Die Drallänge.	Das nachhaltig abbrennende Pulver.
43	Eine Waffe hat einen Schrotlauf, einen darunter liegenden großkalibrigen Kugellauf und einen seitlich gelagerten kleinkalibrigen Kugellauf. Wie heißt diese Waffe?	Bockdreiling.	Büchsflintendreiling.	Doppelbüchsdreiling.
44	Wo stehen die Kaliberbezeichnungen bei jagdlichen Büchsenpatronen mit Zentralfeuerzündung?	Auf dem Hülsenboden.	Seitlich auf der Hülse.	Nur auf der Verpackung.

45	Kann man den Stecherabzug des Suhler Drillings auch für die Schrotläufe benutzen?	Nur für den Rechten.	Nein.	Ja.
46	Welche Schrotart ist besonders abprallgefährdet?	Stahlschrot.	Bleischrot.	Zinkschrot.
47	Was ist eine Büchse?	Jagdlich geführte Langwaffe mit gezogenem Lauf.	Eine Langwaffe mit mehreren glatten Läufen.	Eine Langwaffe mit mehreren gezogenen und glatten Läufen.
48	Was ist ein Einstecklauf?	Eine Kaliberverändernde Einrichtung bei Waffen.	Der Lauf eines Jungjägers, bevor er zum Jäger geschlagen wird.	Ein Futterlauf, der zu Reparaturzwecken unlösbar in Waffenläufe eingebaut wird.
49	Wodurch wird in der Regel die schnelle Tötung beim Schrotschuss bewirkt?	Durch den Schock.	Nur durch die Verwendung von Weicheisenschrot.	Durch das Eindringen von Schrotkörnern in das Körperinnere.
50	Bis auf welche Entfernung kann mit Schrot weidgerecht geschossen werden?	max. 35 m	max. 60 m	max. 70 m
51	Darf man mit einer Flinte Schalenwild erlegen?	Nur mit Flintenlaufgeschoss oder Einstecklauf mit geeignetem Kaliber.	Nein, in keinem Fall.	Nur wenn Schrotpatronen mit Schrotdurchmessern über 6 mm verwendet werden.
52	Warum soll der Jäger von seiner Büchsenmunition immer einen gewissen größeren Vorrat eines Loses einkaufen?	Um eine gleiche Treffpunktlage zu garantieren.	Um die Gleichmäßigkeit der Geschosswirkung sicherzustellen.	Um bei Schussabgabe aus einer Doppelbüchse die Gefahr des Doppeln zu mindern.
53	Welche Voraussetzung muss bei einer Flinte für ein treffsicheres Schießen gegeben sein?	Die Schäftung muss dem Schützen angepasst sein.	Es müssen mindestens 72 cm lange Läufe vorhanden sein.	Die Läufe müssen eine Würgebohrung haben.
54	Was sind Signalstifte?	Sie zeigen an, ob das Schloss gespannt oder ungespannt ist.	Sie zeigen an, ob eine Waffe unterladen ist.	Sie zeigen an, ob eine Waffe eingestochen ist.
55	Wie muss auf dem Schießstand eine Langwaffe getragen bzw. abgestellt werden?	mit geöffnetem Verschluss.	unterladen	mit Pufferpatronen
56	Was versteht man unter „Doppeln“?	Das fast gleichzeitige Lösen von zwei Schüssen, wenn bei einer mehrläufigen Waffe nur einmal der Abzug betätigt wird.	Das schnell aufeinander folgende Betätigen des Einabzuges einer Doppelflinte.	Schnelle Abgabe von zwei Schüssen aus einer Selbstladepistole.
57	Was bedeutet bei ballistischen Angaben in den Schusstafeln der Ausdruck „Joule“?	Maßeinheit der Geschossenergie.	Fachausdruck für die Gestrecktheit der Geschossflugbahn.	Bezugsgröße für die Geschossgeschwindigkeit.
58	Worauf bezieht sich die Längenangabe bei der Bezeichnung einer Schrotpatrone?	Auf eine abgeschossene Hülse.	Auf die nicht abgeschossene Patrone.	Auf die Höhe der Bodenkappe.
59	Welche Kurzwaffe hat gewöhnlich einen Schlitten?	Die Pistole.	Der Revolver.	Der Colt-Revolver.

60	Die Auftreffenergie eines Büchsengeschosses wird beeinflusst durch seine Geschwindigkeit und	das Geschossgewicht	die Hülsenlänge	seine Kopfform.
61	Was verstehen Sie unter dem Begriff „Ballistik“?	Lehre von der Bewegung geworfener oder geschossener Körper.	Lehre von den Handfeuerwaffen.	Beschussverfahren von Kurzwaffen.
62	Aus welchem Lauf löst sich bei einem auf „Kugel“ gestellten Drilling der Schuss, wenn der hintere Abzug betätigt wird?	Aus dem linken Schrotlauf.	Aus dem rechten Schrotlauf.	Aus dem Büchsenlauf.
63	Wodurch wird der Rückstoß einer jagdbüchse beeinflusst?	Waffengewicht.	Geschosstyp.	Schaftform
64	In welcher Größenordnung liegt der Gasdruck von Büchsenpatronen im Kaliber 30?	3.000 bar	500 bar	1.000 bar
65	Welchen Einfluss haben die Ablagerungen von Geschossmaterial im Büchsenlauf?	Die Schusspräzision kann sich verschlechtern und die Geschossgeschwindigkeit wird beeinflusst.	Sie haben keinen Einfluss.	Sie ergeben ein größeres Mündungsfeuer.
66	Welche Vorteile hat ein freiliegender Büchsenlauf bei einer kombinierten Waffe?	Die Schusspräzision wird bei schneller Schussfolge nicht beeinträchtigt.	Der Rückstoß bei der Schussabgabe wird verringert.	Das Ausrüsten der Waffe mit einem Stecher kann entfallen.
67	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.
68	Was wird beim amtlichen Beschuss einer Waffe geprüft?	Die Maßhaltigkeit und Handhabungssicherheit.	Die Treffpunktlage.	Pflegezustand.
69	Was bedeutet das „R“ in der Kaliberbezeichnung 7 x 57 R?	Hülse mit Rand.	Patrone mit Scharfrand-Geschoss.	Randfeuerzündung.
70	Wie muss die Kaliberangabe „.30-06“ interpretiert werden?	Die Angabe bezieht sich auf eine Büchsenpatrone mit dem Kaliber .30 Zoll = 7,62 mm und dem Einführungsjahr 1906.	Es handelt sich um ein Flintenlauf-Geschoss mit einer Masse von 30 g.	Eine Büchsenpatrone dieses Kalibers hat einen Gasdruck von 3006 bar.
71	Wo befindet sich die Würgebohrung bei Flinten?	An der Laufmündung.	Vor den Laufhaken (Scharnierstift-Bohrung).	Im Verschlussgehäuse (Greener-Bohrung).
72	Was bedeutet die Bezeichnung V100 in einer Schusstafel?	Geschossgeschwindigkeit nach 100 m Schussentfernung.	Geschossenergie nach 100 m Schussentfernung.	Abstand der Visierlinie zur Treffpunktlage des Geschosses nach 100 m Schussentfernung.
73	Bei welcher Würgebohrung wird eine bessere Verdichtung, gleichmäßigere Deckung und kleinere Streuung der Schrote erzielt ?	Vollchokebohrung.	Zylinderbohrung.	Halbchokebohrung.
74	Welche Aufgabe hat die Würgebohrung?	Sie soll die Streuung der Schrotgarbe beeinflussen.	Sie soll dem Büchsengeschoss Flugstabilität vermitteln.	Sie soll den Rückstoß der Schrotpatrone mindern.

75	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.
76	Warum muss der Oberhebel einer Kipplaufwaffe bei der Schussabgabe ganz geschlossen sein?	Bei Abgabe des Schusses kann sich der Verschluss öffnen und es besteht dann erhebliche Verletzungsgefahr für den Schützen.	Es kommt zu Treffpunktlageveränderungen, weil beim Schuss der Verschlussabstand zu groß wird.	Die Belastung der Laufhaken wird sonst unzulässig hoch.
77	Wie wird am zweckmäßigsten bei einem Revolver kontrolliert, ob die Laufbohrung frei von Hindernissen ist?	Bei ausgeschwenkter Trommel wird Licht in den Lauf gespiegelt; von der Mündung her lässt sich dann die Laufbohrung kontrollieren.	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.
78	Stellen Rückstände von Waffepflegemitteln in Büchsenläufen ein Sicherheitsrisiko dar?	Ja.	Nein.	Ja, aber nur bei Temperaturen unter 0 Grad Celsius.
79	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.
80	Was müssen Sie tun, wenn Sie einen Hochsitz besteigen wollen und Ihre Kipplaufwaffe geladen ist?	Die Waffe entladen.	Nur die Waffe sichern.	Lediglich die Mündung nach unten halten.
81	Worauf ist zu achten, wenn bei gefrorenem Boden gejagt wird?	Bei einem Schuss auf den Boden können Geschosse abgelenkt werden, die Andere gefährden.	Es darf nur auf Flugwild geschossen werden.	Es darf nur auf Ziele geschossen werden, die mindestens 50 m entfernt sind.
82	Wie lässt sich waffenseitig die Streuung der Schrotgarbe beeinflussen?	Durch die Gestaltung der Würgebohrung.	Durch ein besonders langes Patronenlager.	Durch Verwendung von zäh-elastischem Laufwerkstoff.
83	Worin besteht der Unterschied zwischen dem Patronenauszieher und dem Ejektor?	Der Patronenauszieher zieht die Hülse ein Stück aus dem Patronenlager, der Ejektor wirft die abgeschossene Hülse aus.	Es bestehen keine Unterschiede, es handelt sich nur um unterschiedliche Bezeichnungen derselben Sache.	Der Patronenauszieher wird bei Kipplaufwaffen eingebaut, der Ejektor in Selbstladewaffen.
84	Wie muss üblicherweise ein Drilling eingestochen werden?	Durch Vordrücken des vorderen Abzugs.	Durch Vordrücken des hinteren Abzuges.	Durch Zurückziehen des hinteren Abzuges.
85	Auf was ist besonders zu achten, wenn beim Schießen mit dem Zielfernrohr gezielt wird?	Es darf ein Hindernis, das sich in Laufhöhe befinden könnte, nicht übersehen werden.	Ich brauche keinen natürlichen Kugelfang.	Es darf nur vom Hochsitz aus geschossen werden.
86	Wie ist eine Repetierbüchse beim Laden und Entladen stets zu halten?	In eine Richtung, in der niemand gefährdet wird.	Nach unten.	Nach oben.
87	In einer Schusstafel finden Sie die Angabe E 100. Was ist darunter zu verstehen?	Die Energie des Geschosses in Joule bei 100 m Schussentfernung.	Es handelt sich um die Einschießentfernung von 100 m.	Die Kennzeichnung für die Flugbahnerhöhung bei 100 m Schussentfernung.
88	Was verstehen Sie unter dem Begriff Unterladen?	Das gefüllte Magazin befindet sich bei geschlossenem Verschluss in der Waffe.	Schießen von Patronen mit reduzierter Pulverladung.	Bei einer Selbstladepistole ist das Magazin nicht gefüllt.

89	Worauf müssen Sie beim Schießen mit Stahlschrotpatronen besonders achten?	Gegenüber Bleischrotten müssen größere Sicherheitswinkel eingehalten und die Schussentfernungen reduziert werden.	Stahlschrote dürfen nur für hasenjagden verwendet werden.	Nicht auf Wasser schießen.
90	Wo liegt bei Bockflinten meistens die Sicherung?	Auf der Oberseite des Pistolengriffs.	Über dem Abzugsbügel an der linken Seite des Schaftes.	Über dem Abzugsbügel an der rechten Seite des Schaftes.
91	Welche Nachteile hat ein kurzer Büchsenlauf?	Verstärkter Knall und Rückstoß.	Erhebliche Vergrößerung der Streuung.	Schwierigere Zielerfassung.
92	Was versteht man unter einem Ejektor?	Bei Kipplaufwaffen ist das die Vorrichtung zum Auswerfen abgeschossener Hülsen.	Automatische Spannvorrichtung in Schlossen.	Das ist die Laufkippvorrichtung bei Doppelflinten.
93	Was versteht man in der Waffentechnik unter einer „Zylinderbohrung“?	Einen Flintenlauf ohne Mündungsverengung.	Die Patronenlager-Bohrungen in der Trommel eines Revolvers.	Einen Büchsenlauf ohne Felder und Züge.
94	Eine Bockdoppelflinte ist im Sinne des Gesetzes ein.... ?	Einzellader.	Mehrlader.	Selbstlader.
95	Was ist ein Bergstutzen ?	Eine Bockbüchse mit unterschiedlichen Kalibern.	Ein Stutzen mit weittragendem Kaliber.	Ein besonders leichter Stutzen.
96	Ist die Jagd auf Frischlinge mit dem Kaliber .243 Win erlaubt ?	Nein.	Ja, die Energie reicht wegen der hohen Geschwindigkeit auf jeden Fall aus.	Ja, bei Verwendung von schweren Geschossen.
97	Dürfen Kitze mit Kal. 22 Randfeuer geschossen werden ?	Nein.	Ja.	Ja, nur mit .22 Magnum.
98	Welche Mindestenergie E 100 müssen Patronen für Schalenwild (außer Rehwild) haben ?	2000 Joule	4000 Joule	1000 Joule
99	Welche Mindestenergie E 0 müssen Fangschusspatronen für Kurzwaffen mindestens haben ?	200 Joule	500 Joule	1000 Joule
100	Welches Kaliber muss eine Patrone für Schalenwild (außer Rehwild) mindesten haben?	6,5 mm	7,0 mm	6,0 mm
101	Ist die alte Försterpatrone 9,3 x 72 R für die Schwarzwildjagd zugelassen ?	Nein.	Ja.	Nur, wenn eine langläufige Waffe verwendet wird.
102	Welches Kriterium muss eine Langwaffe erfüllen?	Gesamtlänge über 60 cm.	Gesamtlänge bis 60 cm.	Lauflänge über 30 cm.
103	Was ist eine Schusswaffe im Sinne des Waffengesetzes?	Luftgewehr.	Armbrust.	Bogen.
104	Was versteht man unter "Reichweite" eines Geschosses?	Den Gefährdungsbereich.	Den Auftreffpunkt.	Die günstigste Schussentfernung.
105	Die Faustregel für den Gefährdungsbereich von Schrotkörnern beträgt ...?	100 x Schrotdurchmesser in m.	1000 x Schrotdurchmesser in m.	10 x Schrotdurchmesser in m ² .
106	Was versteht man unter Kaliber?	Den Innendurchmesser des Laufes.	Den Durchmesser der Patronenhülse.	Den Außendurchmesser des Laufes.

107	Wo muss eine Langwaffe zu Hause aufbewahrt werden	in einem Waffenschrank der Sicherheitsstufe B.	im abgeschlossenen Waffenkoffer im Schrank aufbewahrt wird.	im Innenfach eines Waffenschrankes der Stufe A aufbewahrt wird.
108	Bei Abhandenkommen einer Schusswaffe muss benachrichtigt werden ...?	die zuständige Behörde.	der Schießleiter.	die Versicherung.
109	Eine Patronenmunition im Sinne des Waffengesetzes besteht aus ...?	Zündsatz, Treibladung, Hülse, Geschoss.	Treibladung und Geschoss.	Hülse, Zündsatz, Treibladung.
110	Was ist zu tun, wenn erlaubnispflichtige Waffen oder Munition abhanden kommen?	Umgehend (spätestens innerhalb einer Woche) den Verlust der zuständigen Behörde melden.	Innerhalb eines Monats den Verlust der zuständigen Behörde melden.	Sofort Suchanzeige in der Zeitung aufgeben.
111	Dürfen Sie auf dem Schießstand zur Scheibenbeobachtung eine geladene Waffe ablegen	Nein, nur entladene und geöffnete Waffen dürfen abgelegt werden.	Nur mit Erlaubnis des Schießleiters.	Ja, wenn die Waffe gesichert ist.
112	Was ist eine Pufferpatrone?	Patrone ohne Ladung zum Entspannen der Waffe.	Patrone mit besonders geringer Treibladung.	Platzpatrone.
113	Eine Waffe wird n i c h t geführt ...	beim Reinigen in der eigenen Wohnung.	beim Transport im verschlossenen Waffenkoffer.	bei der Schussabgabe auf dem Schießstand.
114	Was ist das typische Merkmal eines Revolvers?	Trommel ist zugleich Magazin und Patronenlager.	Waffe mit Magazin.	Schlagstück.
115	Wozu dient der Verschluss einer Waffe?	Er schließt das Patronenlager nach hinten ab.	Er sichert die Waffe.	Er soll den Rückstoß mindern.
116	Was besagt die Zahl 12 bei Schrotpatronen?	Durchmesser von 12 gleich großen Kugeln die aus 453,6 g Blei (=1 enl. Pfund) gefertigt wurden	Länge der Schrotpatronen.	Durchmesser des Laufes im mm.
117	Typisches Merkmal einer Pistole ist ein ...?	im Lauf integriertes Patronenlager.	separates Magazin.	beweglicher Lauf.
118	Führen im Sinne des Waffengesetzes bedeutet Ausüben der Gewalt ...?	außerhalb der Wohnung.	in der Wohnung.	durch den Waffenhändler im Geschäftsraum.
119	Darf man Schrotmunition in unbegrenzter Menge erwerben?	Ja, mit Erwerbsberechtigung.	Nein.	Ja, aber nur auf dem Schießstand zum sofortigen Verbrauch.
120	Wie ist eine Flinte auf dem Schießstand zu tragen?	Ohne Trageriemen, geöffnet	Mit einem Trageriemen auf der Schulter und Lauf nach oben.	Geschlossen, gesichert und mit Mündungsschoner versehen.
121	Wie ist eine Revolver zu entladen?	Trommel ausschwenken und alle Patronen entnehmen.	Trommel ausschwenken.	Trommel ausschwenken, alle abgeschossenen Hülsen entnehmen.
122	Ist das selbständige Laden von Patronenhülsen erlaubt?	Ja, nur mit Erlaubnis gem. Sprengstoffgesetz.	Ja.	Nein.
123	Warum ist bei Langwaffen die Materialstärke am Patronenlager üblicherweise größer als am übrigen Lauf?	Weil in diesem Bereich der größte Gasdruck auftritt.	Um die ZF-Montage zu ermöglichen.	Weil in diesem Bereich Hersteller, Beschusszeichen, Waffennummer und Kaliberangaben angebracht werden müssen.
124	Der Transport einer Pistole ist erlaubt, wenn sie ...	entladen im verschlossenen Waffenkoffer transportiert wird.	entladen versteckt am Körper mitgeführt wird.	entladen im nicht einsehbaren Handschuhfach eines PKW transportiert wird.

125	Eine Pistole ist dann nicht schussbereit, wenn ...?	kein Magazin in der Waffe und das Patronenlager leer ist.	wenn die fertig geladene Waffe gesichert und im Holster ist.	ein mit Munition gefülltes Magazin in die Pistole eingeführt, aber keine Patrone im Patronenlager ist.
126	Was bedeutet die Bezeichnung "Magnum"?	Eine verstärkte Ladung einer Patrone.	Es handelt sich um eine ausländische Patrone.	Patronen mit übergroßem Durchmesser.
127	Wie viele Patronen darf das Magazin einer Kurzwaffe bei der Nachsuche enthalten?	Unbegrenzt.	2	15
128	Eine Querflinte weist zwischen den Patronenlagern eine Verriegelungsöse auf. Um welchen Verschluss handelt es sich?	Greener-Verschluss.	Purdey-Verschluss.	Doppelte Laufhakenverriegelung.
129	Wie nennt man die regelmäßig durchbrochene Laufschiene einer Bockdoppelflinte ?	Ventilierte Laufschiene.	Lochschiene.	Sie hat keine besondere Bezeichnung und dient nur der Gewichtsreduzierung.
130	Woran erkennt man an einem Suhler Standard-Drilling, ohne auf den Umschalter zu sehen, dass die Waffe auf "Kugel" gestellt ist?	Das Visier ist aufgerichtet.	Das Visier liegt flach, damit das Objektiv des Zielfernrohres frei ist.	Der vordere Abzug ist eingestochen.
131	Wie wird ein Standard-Drilling entspannt?	Zwei Läufe beim Schließen entspannen, einen Lauf mit Pufferpatrone abschlagen.	Zwei Läufe mit Pufferpatronen abschlagen, ein Lauf beim Schließen entspannen.	Alle Läufe mit Pufferpatronen abschlagen.
132	Eine Kipplaufwaffe besitzt zwei Büchsenläufe nebeneinander. Worum handelt es sich hier?	Doppelbüchse.	Spezielle Bauform des Bergstutzens.	Drückjagdbüchse.
133	Der Bundesadler mit darunter befindlichem "N" deutet auf welche Beschussprüfung hin?	Nitro-Cellulose-Beschuss.	Nicht bestandene Beschussprüfung.	Nachträglicher Prüfbeschuss.
134	Was kann eintreten, wenn man die Büchse vor dem Schuss nicht entölt hat?	Der Schuss ist nicht präzise.	Die Ölreste verursachen eine starke Rauchentwicklung.	Der Mündungsknall ist besonders stark, durch die verbrennenden Ölreste.
135	Das Zielfernrohr wird im 90°-Winkel auf die Waffe aufgesetzt und dann in die Verriegelung hineingedreht. Welche Montage besitzt die Waffe?	Schwenkmontage.	Suhler Einhak-Montage.	Aufkipp-Montage.
136	Was besagt die Bezeichnung TMR bei Munition?	Teilmantel-Rundkopf-Geschoss.	Teilmantel-Patrone mit Rand.	Teilmantelgeschoss mit Ausschuss-Reserve.
137	Hat eine Hahnflinte eine Sicherung	Nein.	Ja.	bauartabhängig.
138	Was ist die Seelenachse?	Die gedachte Laufmittellinie.	Die direkte Blicklinie zum Ziel.	Die Blickrichtungslinie des Zieles (Wild).
139	Was ist eine Single-Action-Pistole?	Die Waffe hat keinen Spannabzug.	Die Waffe muss Hand von repetiert werden.	Die Waffe hat kein Magazin.

140	Was ist eine Double-Action-Waffe?	Die Waffe kann mit Spannabzug oder vorgespannt geschossen werden.	Die Waffe hat ein Zwei-Patronen Magazin.	Vor dem ersten Schuss muss die Waffe von Hand gespannt werden.
141	Was ist ein Schrotbecher?	Eine Kunststoffhülle für die Schrote innerhalb einer Schrotpatrone.	Ein Kunststoffgefäß, in dem man Schrotpatronen aufbewahrt.	Ein Kunststoffbehälter, in dem bei der Schießstandreinigung die Schrote gesammelt werden.
142	Was ist eine separate Kugelspannung beim Drilling?	Das Kugelschloss wird über einen zusätzlichen Schieber gespannt.	Die Waffe hat ein drittes Schloss nur für den Kugellauf.	Das Visier wird über einen zusätzlichen Schieber aufgerichtet.
143	Was ist ein Schaftmagazin?	Ein zusätzliche Patronen-Aufbewahrungsmöglichkeit im Hinterschaft.	Ein spezielles Magazin, das nicht aus dem Schaftprofil herausragt.	Eine schlaufenartiges Patronenetui, das über Lauf und Vorderschaft gezogen wird.
144	Was muss beim Schrotschuss im Winter bei sehr kalten Temperaturen beachtet werden?	Die Schrote können vom Erdboden abprallen und das Hinterland gefährden.	Die Schrote haben eine geringere Reichweite wegen der höheren Luftdichte.	Die Hülsen müssen sofort nach dem Schuss entfernt werden, weil sie sonst festfrieren.
145	Was ist unbedingt zu kontrollieren, bevor eine Waffe geladen wird?	Ob das Laufinnere frei von Fremdkörpern ist.	Ob die Waffe gesichert ist.	Ob das Zielfernrohr fest ist.
146	Jagd Waffen haben zur Drallerzeugung eine spiralförmige Innenstruktur mit erhabenen und eingesenkten Elementen. Wie heißen die erhabenen Elemente?	Felder.	Züge.	Lager.
147	Was versteht man unter "Mucken"?	Instinktives ruckartiges Zusammenzucken augenblicklich vor oder im Moment der Schussabgabe.	Unmutsäußerung bei Fehlverhalten eines Schützen auf dem Schießstand	Charakterliche Eigenarten eines Jagdgenossen
148	Darf ein Repetierer auf dem Weg ins Revier unterladen im abgeschlossenen Kofferraum eines PKW transportiert werden?	Nein, er darf erst an der Reviergrenze geladen werden.	Ja, aber er muss zusätzlich in einem Futteral untergebracht sein.	Ja, aber er muss zusätzlich gesichert sein.
149	Sind Laserpointer auf Jagd Waffen gestattet?	Nein, diese Geräte gehören zu den verbotenen Gegenständen.	Nein.	Sie dürfen auf Jagd Waffen montiert werden, wenn sie vom BKA zugelassen sind.
150	Ist die Montage einer Taschenlampe an einer Jagd Waffe in Deutschland zulässig?	Nein, künstliche Beleuchtung auf der Jagd Waffe ist in Deutschland grundsätzlich verboten.	Ja, aber nur im Nachtansitz auf Schwarzwild.	Nur bei der Nachsuche und unzureichendem Licht.
151	Was ist die Kimme?	Der kleine Einschnitt im Visierblatt	Eine andere Bezeichnung für die Schürze beim weiblichen Rehwild.	Eine andere Bezeichnung für das Visier
152	Wann schießen Sie mit offenem Visier?	Wenn Sie über Kimme und Korn anvisieren	Wenn Sie beim Anvisieren durch das ZF das zweite Auge offen halten	Wenn Sie mit einem speziellen Diopter anvisieren
153	Sie schießen mit links geklemmtem Korn. Wo ist der Treffer auf der Scheibe zu erwarten?	Links vom Ziel.	Rechts vom Ziel.	Es hat keine Bedeutung. Der Treffer ist genau im Ziel.
154	Darf eine Patrone 8 x 57 IS aus einem Repetierer mit dem Kaliber 8 x 57 I verschossen werden?	Nein, es besteht die Gefahr einer Laufsprengung.	Ja, die 98er Systeme wurden für beide Patronen konstruiert.	Ja, aber nur mit leichten Geschossen.

155	Welches Sonderrecht hat ein Jäger bei der Jagdausübung?	Er darf, im Rahmen der Jagdausübung, außerhalb von zugelassenen Schießplätzen schießen.	Er darf ohne Genehmigung Schusswaffen im öffentlichen Straßenland der Stadt führen.	Er hat Polizeirechte.
156	Ist eine halbautomatische Waffe für die Ansitzjagd zugelassen?	Ja, wenn das Magazin nur 2 Patronen enthält.	Nein, Halbautomaten sind grundsätzlich verboten.	Sie haben das äußere Erscheinungsbild einer Kriegswaffe und sind verbotene Gegenstände.
157	Eine Jungjägerin entscheidet sich beim Kauf einer Büchse für ein elegantes, leichtes Gewehr. Womit hat sie beim Schuss zu rechnen?	Mit einem stärkeren Rückschlag.	Mit einem geringeren Rückschlag.	Mit einem lauten Mündungsknall.
158	Was versteht man unter dem Begriff "Kugelschlag"?	Das Geräusch beim Aufschlag des Geschosses im Ziel.	Eine andere Bezeichnung für den Rückschlag.	Den Geschossknall.
159	Wozu dient der Trommelspalt bei einem Revolver?	Er kompensiert die Wärmeausdehnung von Lauf und Trommel beim Schießen.	Die Trommel wurde etwas stärker abgedreht, zur Gewichtersparnis.	Der Spalt dient der Kühlung während des Schießens.
160	Bei Ihrem neuen ZF 3 - 12 x 56 stellen Sie fest, dass sich das Bild vergrößern lässt, das Absehen aber nicht. Woran liegt das?	Das Absehen befindet sich in der zweiten Bildebene.	Das Absehen befindet sich in der ersten Bildebene.	Die Mechanik des Absehens hat einen Defekt. Garantiefall.
161	Was ist eine Boxerzündung?	Zentrales Zündloch, der Amboss befindet sich im Zündhütchen.	Zwei Zündkanäle, der Amboss ist Bestandteil der Hülse.	Besondere Zündmechanik bei den alten 4 - Zylinder-Boxermotoren.
162	Welcher Abstand ist beim Schießen mit dem Zielfernrohr von großer Bedeutung?	Der Abstand zwischen Auge und Zielfernrohr	Der Abstand der Waffe von der Unterlage.	Der Verschlussabstand.
163	Was verstehen Sie unter einem Blockverschluss?	Das Patronenlager wird von einem vertikal hochfahrenden Block verschlossen.	Neuartige Waffenblockade für Erben, die über keine waffenrechtliche Erlaubnis verfügen.	Kurzwaffenverschluss, bei dem der Lauf im Auswurffenster verriegelt..
164	Zu welcher Baugruppe eines 98er Repetierers gehört das Schlösschen?	Zum Verschluss.	Zur Kammer.	Zur Hülse.
165	Warum ragen die Geschosspitzen bei Flintenlaufgeschoss-Patronen meist nicht aus der Patrone heraus?	Weil sie bei Vorderschaftrepetierern und halbautomatischen Flinten sonst zu Magazinsprengungen führen könnten.	Weil sie bei halbautomatischen Flinten sonst zu Ladehemmungen führen würden.	Weil es in der Verordnung zum Waffengesetz so festgelegt wurde.
166	Sie stellen nach ca. 3 Jahren fest, dass Ihr Repetierer deutlich streut. Woran könnte das liegen?	Das Schaftholz hat sich verzogen und liegt nun am Lauf an.	Der Verschlussabstand stimmt nicht mehr.	Das Visier hat sich verschoben.
167	Was ist der Haltepunkt?	Der Punkt, den man anvisieren muss, damit das Ziel an der richtigen Stelle getroffen wird.	Die Stelle an der Schulter, an der die Waffe anliegen muss, damit der Schuss nicht verrissen wird.	Ein andere Bezeichnung für eine Bahn- oder Busstation.
168	Was ist ein Nachbrenner?	eine verzögerte Schussentwicklung	die Bezeichnung für ein besonders intensives Mündungsfeuer	das Verglühen von unverbrannten Pulverteilchen im Lauf
169	Welcher Nachweis ist zur Besitz- und Erwerbsberechtigung von Schusswaffen ausreichend?	Jagdschein	Fotokopie der Waffenbesitzkarte.	Waffenschein

170	Was muss ein Jäger nach dem Erwerb einer Waffe von einem anderen Jäger tun?	Seine WBK innerhalb von zwei Wochen der zuständigen Behörde zum Eintrag vorlegen.	Nichts.	Beide Waffenbesitzkarten sofort der zuständigen Behörde vorlegen.
171	Berechtigt der gültige Jagdschein zum Erwerb von Kurzwaffenmunition?	Nein.	Ja, in Verbindung mit dem Personalausweis.	Ja.
172	Dürfen Sie gegen Vorlage des gültigen Jagdscheines die erste Kurzwaffe erwerben?	Nein.	Ja, einem Jäger werden 2 Kurzwaffen ohne Prüfung des Bedürfnisses genehmigt.	Ja, der Jagdschein ist für den Erwerb aller jagdlich notwendigen Waffen ausreichend.
173	Gestattet das Waffengesetz, ein feststehendes Messer während der Jagdausübung zu führen?	Ja.	Nein.	Das Messer darf nur eine max. Klingenlänge von 7,5 cm haben.
174	Eine Waffe führt ...?	wer im Festumzug ein Luftgewehr geschultert hat.	der Paketbote bei der Zustellung einer bestellten Waffe.	wer Anschlagsübungen (Trockentraining) in der eigenen Wohnung durchführt.
175	Wie oft schneidet die Seelenachse die Visierlinie bei Fleckschuss auf 100 m?	1 Mal	2 Mal	kein Mal
176	Welches ist die kleinste jagdlich verwendete Zentralfeuerpatrone?	.22 Hornet	.22 lfb	.222 Remington
177	Wie groß sind die Schrote bei der Größenbezeichnung Nr. 5?	3 mm	2,5 mm	4 mm
178	Welche Patrone darf nicht für die Jagd auf Schwarzwild verwendet werden?	9,3 x 72 R	9,3 x 74 R	7 x 57 R
179	Wozu dient die Lackschicht auf Stahlhülsen?	Abdichtung im Patronenlager	Rostschutz	solide Farbgebung
180	Wie groß ist der Gefahrenbereich bei Schrotpatronen der Nr. 9?	200 m	300 m	500 m
181	Ist die Verwendung von Vorderschaftrepetierern mit einer Magazinkapazität von mehr als zwei Patronen jagdlich zulässig?	Ja	nur mit BKA-Ausnahmegenehmigung	Nein
182	Dürfen aus Kurzwaffen im Rahmen der Jagdausübung Hollow Point Geschosse verwendet werden?	Ja	gemäß WaffG nicht zulässig	gemäß WaffG nur Vollmantelmunition
183	Ist die Verwendung eines Nachtsichtgerätes in Verbindung mit einem Rotpunkt-Reflexvisier als Zielhilfe zulässig?	Nachtsichtgeräte sind ausschließlich zur Wildbeobachtung zulässig.	Die Nutzung als Zielhilfe ist erlaubt.	Eine Verwendung im Jagdbetrieb ist verboten.
184	Ist das Ein- und Anschießen Ihrer Jagdwaffe im Revier erlaubt?	Ja	Nein	Nur der Kontrollschuss ist zulässig.

185	Welche Erlaubnis benötigt ein JAB zum Führen und Schießen mit einer Schreckschusswaffe im Rahmen der Jagdhundausbildung im eigenen Revier?	Kleinen Waffenschein und Schießerlaubnis der örtlichen zuständigen Behörde.	Keine, da vom Jagdschein und Waffenbesitzkarte abgedeckt.	Kleinen Waffenschein aber keine Schießerlaubnis.
186	Ab wann werden Luftdruckwaffen ab Baujahr 1991 Erwerbscheinpflichtig?	über 7,5 Joule	über 17,5 Joule	über 75 Joule
187	Wie wird ein Flintenlauf mit Zügen und Feldern bezeichnet?	Slug-Lauf	Dreh-Lauf	Glatt-Lauf
188	Kann eine BBF (Handspanner, Einschloß) doppeln?	Nein	Nur wenn eingestochen	Nur mit Deutschem Stecher
189	Nennen Sie zwei "Indirekte Sicherungen" bei Flinten!	Schlagstück - Abzug	Schlagbolzen - Schlagfeder	Handspanner - Abzug
190	Wieviel Schlösser hat eine BDF mit automatischer Schloßspannung?	Zwei	eins	eins mit Rückholfeder
191	Mit welchem Stecher kann eine BBF ausgestattet sein?	Französischer	Deutscher	Handstecher
192	Wo befindet sich bei der Patrone .22 lfb das Zündmittel?	im Rand	im Zentrum	im Zentrum und Rand
193	Wie groß ist die Austrittspupille bei einem Fernglas 9 x 63?	7 mm	9 mm	6,3 mm
194	Wo befindet sich in einem Zielfernrohr die 1. Bildebene?	Objektiv	Okular	Mittelteil
195	Flinten verengen sich bei 1/2 Choke an der Mündung um ...	0,5 mm	0,75 mm	0,25 mm
196	Welche Waffen sind Handspanner?	Hahnflinten	Halbautomaten	Luftdruckbüchsen