

Amt für Jagd und Fischerei Graubünden



Eignungsprüfung für Jägerinnen und Jäger  
im Kanton Graubünden

Theoretische Waffenprüfung

***Fragenkatalog 2019***



## Inhalt

Waffenkunde Themen / Lernziele	3
Allgemeine Sicherheitsregeln für den Umgang mit Waffen	4
Ballistische Daten, Patronen im Kaliber 10.3x60R	6
Fragenkatalog Waffenprüfung Theorie	7
Thema Nr.1: Allgemeines und Gesetzgebung	7
Thema Nr.2: Waffenkontrolle	11
Thema Nr.3: Jagdwaffen	12
Thema Nr.4: Abzüge	23
Thema Nr.5: Sicherungen	27
Thema Nr.6: Zielfernrohr	29
Thema Nr.7: Munition	32
Thema Nr.8: Ballistik	36
Thema Nr.9: Schiesstechnik	40
Thema Nr.10: Sicherheit	46
Thema Nr.11: Waffengesetz	54
Vergrösserte Fotos	56
Antwortschlüssel Theoretische Waffenprüfung	63
Vorhaltemass	64
Notizen	64

## Waffenkunde Themen / Lernziele

### Themen gemäss kantonalem Jagdgesetz

Die Themen, die an der theoretischen Waffenkunde-Prüfung geprüft werden, sind in Art.10 der kantonalen Jagdprüfungsverordnung aufgeführt.

Waffengesetzgebung, Jagdwaffen und die Jagdmunition einschliesslich Bestandteile, Funktion, Ballistik, Schiesstechnik und Schussdistanzen, Sicherheitsvorschriften

### Fragenkatalog Theoretische Waffenprüfung

Die Prüfung erfolgt mit einem Fragebogen im multiple choice-System, wobei die Fragen aus dem Fragenkatalog Theoretische Waffenprüfung bekannt sind.

### Zuteilung der Kapitel aus dem Buch „Jagen in der Schweiz“

Im Fach Waffenkunde werden unter anderem die Inhalte der folgenden Kapitel des Buches „Jagen in der Schweiz“ geprüft:

8. Waffen, Munition, Optik

## Allgemeine Sicherheitsregeln für den Umgang mit Waffen

Folgende Punkte sind beim Umgang mit Waffen unbedingt einzuhalten, damit Unfälle mit Jagdwaffen vermieden werden können, denn jeder Jagdunfall trägt zu einer Erosion des nach wie vor noch guten Bildes der Jagd in der Öffentlichkeit bei.

### Helpen sie mit, Jagdunfälle zu verhindern!

- Grundvoraussetzung ist, dass die Waffe funktionssicher und in technisch einwandfreiem Zustand ist. Wenn dem nicht so ist, kontaktieren sie ihren Büchsenmacher.
- Stellen sie sicher, dass Waffe und Munition nie in unbefugte Hände gelangen.
- Bewahren sie Waffe und Munition stets getrennt voneinander auf, und zwar unter Verschluss, unerreichbar für Unbefugte.
- Beachten sie die gültigen gesetzlichen Bestimmungen für das Führen und Aufbewahren von Waffen und Munition.
- Vor jeder ersten Manipulation ist immer eine Entladekontrolle durchzuführen.
- Machen sie sich mit der Handhabung ihrer Waffe gründlich vertraut und üben sie vor dem Führen der Waffe alle Funktionen und Handgriffe mit ungeladener Waffe.
- **Betrachten sie jede Waffe als geladen und schussbereit**, solange sie sich nicht durch Öffnen des Verschlusses und Blick ins Patronenlager (Lauf) vom Gegenteil überzeugt haben. Auch eine ungeladene Waffe ist so zu handhaben wie eine geladene Waffe.
- **Halten sie die Mündung jeglicher Handhabung immer in eine Richtung, in der sie weder Personen noch Sachen gefährden oder beschädigen können.**
- Tragen sie ihr Gewehr möglichst mit dem Lauf nach oben. Halten sie nie die Hand über die Mündung des umgehängten Gewehrs. Schützen sie die Mündung allenfalls mit einem Mündungsschoner, besonders bei Regen, Schnee und beim Kriechen durch Dickungen. Verwenden sie Mündungsschoner, die Durchstossen werden können (z.B. Tesafilm oder Überzieher aus Gummi).
- Kontrollieren sie vor dem Laden der Waffe, ob sich Ölrückstände oder sonstige Fremdkörper im Patronenlager oder Lauf befinden. Ölrückstände im Patronenlager oder Lauf können zu deutlichen Treffpunktverlagerungen führen! Fremdkörper im Lauf wie Wasser, Schnee oder Erde können Laufsprengungen verursachen und dadurch schwere Verletzungen des Schützen oder umstehender Personen herbeiführen! Stellen sie sicher, dass auch während des Gebrauchs der Waffe keine Fremdkörper in den Lauf gelangen können (siehe vorangehender Punkt).
- Verwenden sie nur einwandfreie, eindeutig dem Kaliber der Waffe entsprechende, CIP-zugelassene Munition. Fehlerhafte wiedergeladene Munition kann ihre Waffe beschädigen und zu ernsthaften Verletzungen führen.
- Stellen sie nie eine geladene Waffe irgendwo an.
- Laden sie ihre Waffe erst unmittelbar vor Gebrauch.
- Spannen (entsichern) sie ihre Waffe erst unmittelbar vor dem Schuss. Beim Spannen (Entsichern) den Lauf in eine ungefährliche Richtung halten.

- Überprüfen Sie vor jedem Schuss das Vorder- und Hintergelände.
- Richten sie ihre Waffe nur auf ein Ziel, das sie eindeutig erkannt haben.
- Legen sie den Finger nur an den Abzug, wenn sie schießen wollen.
- Geben sie nur dann einen Schuss ab, wenn ein sicherer Kugelfang gegeben ist.
- Augenbrauenverletzungen durch das Zielfernrohr sind wohl die häufigste Verletzung auf der Jagd. Besonders gefährlich ist Schuss nach oben oder der schnelle, überhastete Schuss. Das Risiko lässt sich reduzieren, wenn der Augenabstand ausreichend ist oder eine Gummiblende aufgezogen wird.
- Versagt eine Patrone, dann öffnen sie den Verschluss erst nach ca. 60 Sekunden. So vermeiden sie die Gefahr durch einen Nachbrenner.
- Tragen sie beim Schiessen einen Gehörschutz.
- Bei der Ausübung der Jagd ist auf Alkohol und jegliche andere Droge zu verzichten. Ein Jagdgewehr verlangt mindestens so viel Verantwortungsbewusstsein wie das Lenken eines Fahrzeuges!
- **Entladen sie ihre Waffe**
  - vor dem Überqueren von Hindernissen,
  - vor dem Besteigen und Verlassen von Hochsitzen,
  - wenn nicht genügend Büchsenlicht vorhanden ist, um Wild einwandfrei anzusprechen,
  - beim Verlassen des Jagdgebietes,
  - vor dem Betreten von Gebäuden,
  - vor dem Besteigen eines Fahrzeuges,
  - vor dem Betreten einer Ortschaft,
  - und auch dann, wenn sie die Waffe vorübergehend ablegen oder aushändigen.

Diese Regeln müssen unbedingt immer eingehalten werden, auch wenn sie Jagdglück gehabt haben. Es wäre schade, wenn ein schönes Jagderlebnis durch einen Unfall getrübt würde. Denn eines ist nach wie vor zu bedenken:

### **Ist die Kugel aus dem Lauf, hält sie niemand mehr auf!**

Und auch bei einem Unfall kann die Zeit nach einer Fehlmanipulation nicht zurückgedreht werden.

Jagderfolge sind Momente von grossen Emotionen, die auch unbedingt ausführlich genossen werden sollen. Aber gerade auch in diesen Stunden ist der korrekte Umgang mit Waffen besonders wichtig. Dass dem oft nicht so ist, bezeugen viele Fotos, welche den fahrlässigen Umgang mit Waffen dokumentieren.

**Helfen sie mit, mit einem korrekten Umgang mit Waffen, Jagdunfälle zu vermeiden und lassen sie sich auch nicht durch bestandene Jäger zu einem fahrlässigeren Umgang mit Waffen verleiten.**

## Ballistische Daten, Patronen im Kaliber 10.3x60R

10.3 x 60R, RWS, Teilmantel-Spitz-Geschoss 16.5 g (Laufänge 65 cm)

Günstigste Einschuss-Entfernung (GEE): 140 m

Entfernung (m)	0	50	100	150	200	250	300
<b>Geschwindigkeit</b> (m/s)	690	636	585	536	490	448	410
<b>Energie</b> (J)	3928	3337	2823	2370	1981	1656	1387
<b>Treffpunktlage</b>							
Eingeschossen: 100m		+0.5 cm	0	-7.7 cm	-24.0 cm	-50.7 cm	-89.6 cm
Eingeschossen: 140m (=GEE)		+2.5 cm	+4.0 cm	-1.8 cm	-16.1 cm	-40.7 cm	-77.7 cm

10.3 x 60R, RWS, Kegelspitz-Geschoss 16.5 g (Laufänge 65 cm)

Günstigste Einschuss-Entfernung (GEE): 138 m

Entfernung (m)	0	50	100	150	200	250	300
<b>Geschwindigkeit</b> (m/s)	690	630	573	520	471	426	388
<b>Energie</b> (J)	3904	3255	2692	2217	1819	1488	1234
<b>Treffpunktlage</b>							
Eingeschossen: 100m		+0.6 cm	0	-8.1 cm	-25.3 cm	-53.7 cm	-95.8 cm
Eingeschossen: 138m (=GEE)		+2.6 cm	+4.0 cm	-2.1 cm	-17.3 cm	-43.6 cm	-83.7 cm

10.3 x 60R, RWS, GR SPEZIAL-Geschoss 12.0 g (Laufänge 65 cm)

Günstigste Einschuss-Entfernung (GEE): 162 m

Entfernung (m)	0	50	100	150	200	250	300
<b>Geschwindigkeit</b> (m/s)	895	800	711	628	551	481	420
<b>Energie</b> (J)	4806	3840	3033	2366	1822	1388	1058
<b>Treffpunktlage</b>							
Eingeschossen: 100m		-0.6 cm	0	-4.3 cm	-14.9 cm	-33.7 cm	-63.4 cm
Eingeschossen: 162m (=GEE)		+1.4 cm	+4.0 cm	+1.6 cm	-7.0 cm	-23.8 cm	-51.5 cm

# Fragenkatalog Waffenprüfung Theorie

## Thema Nr.1: Allgemeines und Gesetzgebung

Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
1	1		Welche Jagdwaffen dürfen für die Hochjagd- und Steinwildjagd verwendet werden?		Büchsen mit einem Kugellauf ohne Magazin, Kaliber mindestens 10.2 mm.
					Büchsen, einläufig ohne Magazin, Kaliber mind. 7 mm.
					Alle Büchsen.
1	2		Können kombinierte Jagdwaffen auf der Hochjagd eingesetzt werden?		Nein.
					Ja, in jedem Fall.
					Nein, nur auf der Niederjagd.
1	3		Welche Jagdwaffen dürfen für die Sonderjagden verwendet werden?		Büchsen gemäss den Bestimmungen der Hochjagd.
					Nach Bedarf die Hoch- oder Niederjagdwaffe gemäss Beschluss der Regierung.
					Diesbezüglich gibt es keine speziellen Vorschriften.
1	4		Welche Jagdwaffen dürfen für die Nieder- und Passjagd verwendet werden?		Kombinierte Waffen mit plombiertem Büchsenlauf und Flinten.
					Doppelflinten, Bockflinten oder einläufige Flinten ohne Magazin, Hahnflinten sind nicht gestattet.
					Alle Waffen mit einem Flintenlauf.
1	5		Ist eine Büchse für die Ausübung der Passjagd zugelassen?		Ja, mit Bewilligung des Amtes für Jagd und Fischerei.
					Nein, zugelassen sind Doppelflinten, Bockflinten oder einläufige Flinten ohne Magazin.
					Für die Ausübung der Passjagd sind alle auf der Hoch- und Niederjagd zugelassenen Waffen gestattet.
1	6		Muss der Jäger eine spezielle Versicherung abschliessen?		Nein, die Hausratversicherung genügt.
					Ja, Haftpflichtversicherung für Jäger, Deckung min. 2 Millionen Franken.
					Es bestehen keine besonderen Vorschriften.
1	7		Wann ist eine Haftpflichtversicherung für Jäger erforderlich?		Zur Ausübung der Jagd.
					Auf der Hochjagd.
					Zur Ausübung der Jagd und zum Einschliessen der Jagdwaffen.

Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
1	8		Wo dürfen Jagdwaffen eingeschossen werden?		An Orten, die einen sicherer Kugelfang aufweisen und an welchen keine Drittpersonen gefährdet werden.
					Das Einschiessen hat in einem von den Gemeinden zugewiesenen Jagdschiessstand oder in einer anderen, von den zuständigen Behörden bewilligten Schiessanlage zu erfolgen.
					Diesbezüglich bestehen keine besonderen Vorschriften.
1	9		Darf ein Jäger seine Jagdwaffe in einer Kiesgrube einschossen?		Ja, wenn keine Drittpersonen gefährdet werden.
					Ja, jedoch nur wenn eine Drittperson das Gelände überwacht.
					Das Einschiessen hat in einem von den Gemeinden zugewiesenen Jagdschiessstand oder in einer anderen, von den zuständigen Behörden bewilligten Schiessanlage zu erfolgen.
1	10		Dürfen auf der Hochjagd Faustfeuerwaffen für den Fangschuss eingesetzt werden?		Nein.
					Ja.
					Nur auf der Nachsuche.
1	11		Auf welcher Jagd darf eine Faustfeuerwaffe verwendet werden?		Faustfeuerwaffen dürfen auf der Jagd nicht verwendet werden.
					Auf der Niederjagd.
					Auf der Steinwildjagd.
1	12		Darf für die Anlockung von Wild ein Tonwiedergabegerät eingesetzt werden?		Ja.
					Nur auf der Niederjagd.
					Nein.
1	13		Darf auf der Jagd ein Restlichtverstärker als Zielhilfe eingesetzt werden?		Ja, jedoch nur für die Schussabgabe in Verbindung mit einer speziellen Zieleinrichtung.
					Dieses Hilfsmittel darf nur für die Orientierung im Wald eingesetzt werden.
					Nein.
1	14		Darf auf der Passjagd der Fuchs mit einem Scheinwerfer angeleuchtet und geschossen werden?		Ja.
					Nein, künstliche Lichtquellen sind nicht erlaubt.
					Nur mit Bewilligung des Amtes für Jagd und Fischerei.
1	15		Sind Schalldämpfer auf der Jagd erlaubt?		Nur auf der Passjagd in der Nähe von bewohntem Gebiet.
					Nein, Schalldämpfer sind auf allen Jagden verboten.
					Nur mit Bewilligung des Amtes für Jagd und Fischerei.






Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
1	16		Ist eine Flinte mit Zielfernrohr für die Ausübung der Passjagd erlaubt?		Ja, Zielfernrohre sind auf allen Jagden zugelassen.
					Nein, Zielfernrohre sind nur auf Büchsen gestattet.
					Ja, jedoch nur für Jäger ab dem 50. Altersjahr.
1	17		Welches ist das grösste erlaubte Schrotkaliber?		Kaliber 12 (18.2 mm)
					Es gibt diesbezüglich keine Vorschriften.
					Kaliber 10 (19.3 mm).
1	18		Darf die Nieder- oder Passjagd mit einer Flinte mit einem Laufinnendurchmesser von 20 mm ausgeübt werden?		Ja, es gibt diesbezüglich keine Vorschriften.
					Nein, nur bis Kaliber 12 (18.2 mm).
					Nein, nur bis Kaliber 16 (16.8 mm).
1	19		Dürfen kombinierte Jagdwaffen für die Niederjagd verwendet werden?		Ja
					Nein.
					Ja, aber nur wenn der Kugellauf plombiert ist.
1	20		Darf eine Büchsfinte auf der Niederjagd eingesetzt werden?		Ja, Büchsfinten dürfen auf allen Jagden eingesetzt werden.
					Nein, Büchsfinten fallen unter kombinierte Waffen und dürfen auf der Jagd nicht eingesetzt werden.
					Sofern das Kaliber den Vorschriften entspricht, darf die Waffe eingesetzt werden.
1	21		Darf eine Bockbüchsfinte auf der Hochjagd verwendet werden?		Bockbüchsfinten dürfen nur auf der Niederjagd verwendet werden.
					Ja, Bockbüchsfinten dürfen sowohl auf der Hoch- als auch auf der Niederjagd verwendet werden.
					Nein.
1	22		Was ist zu tun wenn bei der Waffe Funktionsstörungen oder Beschädigungen festgestellt werden?		Nach der Jagd den Büchsenmacher aufsuchen und die Waffe reparieren lassen.
					Die Waffe darf nicht mehr verwendet werden und ist sofort zu reparieren (Büchsenmacher).
					Ein Kontrollschuss ist abzugeben, um die Funktionstüchtigkeit nochmals zu überprüfen.
1	23		Was machen Sie mit Ihrer Waffe vor Beginn der Jagdsaison?		Waffe entfetten.
					Waffe durch den Büchsenmacher einschiessen lassen.
					Funktionstüchtigkeit überprüfen und selbst einschiessen.







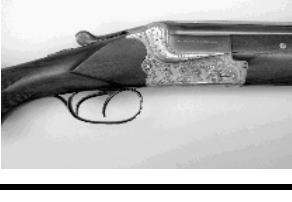
Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
1	24		Darf eine Jagdwaffe verwendet werden, deren Lauf auseinander geschraubt werden kann?		Ja.
					Nein.
					Nur bei Hochjagdwaffen.
1	25		Gibt es Vorschriften über die Mindestlauflänge bei Jagdwaffen?		Die Lauflänge muss mindestens 65 cm betragen.
					Es gibt diesbezüglich keine Vorschriften.
					Die Lauflänge muss mindestens 45 cm betragen.
1	26		Wer kann zusätzliche Bestimmungen über die zulässigen Jagdgeräte erlassen (z.B. Munition)?		Die Regierung.
					Das Amt für Jagd und Fischerei.
					Der zuständige Departementsvorsteher.
1	27		Welche Munition ist auf der Niederjagd verboten?		Schrotmunition Kaliber 12.
					Schrotmunition Kaliber 24.
					Flintenlaufgeschoss.
1	28		Darf die Jagdwaffe am Bettag auf dem Maiensäss gelassen werden?		Nur mit Bewilligung des Wildhüters.
					Ja, in jedem Fall.
					Die Jägerin oder der Jäger hat beim Verlassen des Jagdgebietes die Jagdwaffe mitzunehmen.
1	29		Wer darf während der Jagd Jagdwaffen beschlagnahmen?		Die Kantonspolizei und die Wildhüter.
					Die Staatsanwaltschaft.
					Der Vorsteher des Amtes für Jagd und Fischerei.
1	30		Dürfen für die Baujagd Schlingen, Drahtschnüre, Netze, etc. verwendet werden?		Nur für Selbsthilfemassnahmen.
					Nein.
					Ja.
1	31		Darf aus einem fahrenden Motorfahrzeug auf Wild geschossen werden?		Nur mit der Flinte.
					Nein.
					Ja.





## Thema Nr.2: Waffenkontrolle

Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
2	1		Wer erlässt die Bestimmungen über die Durchführung der Waffenkontrolle?	<input type="checkbox"/>	Die Regierung.
				<input type="checkbox"/>	Das Amt für Jagd und Fischerei.
				<input type="checkbox"/>	Der zuständige Departementvorsteher.
2	2		Was machen Sie mit einer neu erworbenen Waffe, bevor Sie auf die Jagd gehen?	<input type="checkbox"/>	Die Waffe einschliessen und eine Waffenkontrolle bei der vom Amt für Jagd und Fischerei bezeichneten Stelle.
				<input type="checkbox"/>	Die Waffe einschliessen.
				<input type="checkbox"/>	Sofern die Waffe den Vorschriften entspricht, sind keine Massnahmen erforderlich.
2	3		Wer hat die Aufsicht über die Waffenkontrolle?	<input type="checkbox"/>	Die Kantonspolizei.
				<input type="checkbox"/>	Das Amt für Jagd und Fischerei.
				<input type="checkbox"/>	Die Regierung.
2	4		Was müssen Sie bei der Waffenkontrolle vorweisen?	<input type="checkbox"/>	Das Jagdpatent.
				<input type="checkbox"/>	Einen Strafregisterauszug.
				<input type="checkbox"/>	Das Jagdpatentbüchlein und die Waffe.
2	5		Müssen Sie für die Waffenkontrolle eine Haftpflichtversicherung für Jäger abgeschlossen haben?	<input type="checkbox"/>	Für die Durchführung der Waffenkontrolle schliesst der Kanton eine Haftpflichtversicherung ab.
				<input type="checkbox"/>	Ja
				<input type="checkbox"/>	Die Hausratversicherung übernimmt evtl. Schäden.
2	6		Wie oft müssen für den Jagdgebrauch vorgesehene Waffen zur Kontrolle vorgewiesen werden?	<input type="checkbox"/>	Eine Kontrolle wird jährlich durchgeführt.
				<input type="checkbox"/>	Alle 10 Jahre.
				<input type="checkbox"/>	Wenn die Waffe einmal vorgewiesen wurde, sind keine weiteren Kontrollen mehr nötig.
2	7		Wie wird eine kontrollierte Waffe registriert?	<input type="checkbox"/>	Durch den Eintrag der Waffennummer in das Patentbüchlein.
				<input type="checkbox"/>	Durch den Eintrag der Waffennummer in das Patentbüchlein und das Anbringen eines Stempels auf dem Schaft.
				<input type="checkbox"/>	Die Waffe wird nicht registriert.

## Thema Nr.3: Jagdwaffen

Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
3	1		Was ist eine Büchse?		Eine Langwaffe mit grosser Mündung und glattem Lauf.
					Eine dreiläufige Waffe.
					Ein Gewehr mit einem gezogenen oder gehämmerten Lauf, um Einzelgeschosse zu verschliessen.
3	2		Was ist eine kombinierte Waffe?		Ein Gewehr mit zwei Kugelläufen.
					Eine Flinte mit einem Einsatzlauf.
					Ein Gewehr mit dem man sowohl Büchsen- als auch Schrotpatronen verschliessen kann
3	3		Was ist eine Flinte?		Ein Gewehr mit glatten Läufen um Schrotkugeln zu verschliessen.
					Ein Gewehr mit kurzem Lauf zur Nachsuche.
					Ein kombiniertes Gewehr.
3	4		Eine kombinierte Waffe hat...		...zwei Büchsenläufe unterschiedlichen Kalibers.
					...ein Laufbündel mit wenigstens drei Läufen.
					...ein Laufbündel mit Flinten und Büchsenläufen.
3	5		Bestimmen Sie diese Waffe!		Martini.
					Ruger.
					Heeren.
3	6		Bestimmen Sie diese Waffe!		Sauer 80/90.
					Geradezug.
					Mauser.
3	7		Bestimmen Sie diese Waffe!		Mauser.
					Sauer 80/90.
					Blaser R93.




Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
3	8		Bestimmen Sie diese Waffe!		Geradezug.
					Mauser.
					Sauer 80/90.
3	9		Bestimmen Sie diese Waffe!		Ferlacher Kipplauf.
					Blaser Kipplauf.
					Thuner Kipplauf.
3	10		Bestimmen Sie diese Waffe!		Blaser R93.
					Mannlicher.
					Mauser.
3	11		Bestimmen Sie diese Waffe!		Ruger.
					Wüthrich.
					Heeren.
3	12		Bestimmen Sie diese Waffe!		Wüthrich.
					Mirer Vertikalblock.
					Ruger.
3	13		Bestimmen Sie diese Waffe!		Bockdoppelflinte.
					Doppelflinte.
					Bockquerflinte.
3	14		Bestimmen Sie diese Waffe!		Bockdrilling.
					Bockdoppelflinte.
					Bockquerflinte.
3	15		Was ist eine Bockdoppelflinte?		Es handelt sich um eine spezielle deutsche Flinte.
					Die beiden Schrotläufe liegen nebeneinander.
					Die beiden Schrotläufe liegen übereinander.

Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
3	16		Was ist eine Doppelflinte?		Die beiden Schrotläufe liegen übereinander.
					Die beiden Schrotläufe liegen nebeneinander.
					Diese Flinte besitzt einen Kugel- und einen Schrotlauf.
3	17		Bestimmen Sie die Schaftform dieses Bildausschnittes!		Französischer Schaft.
					Englischer Schaft.
					Deutscher Schaft.
3	18		Bestimmen Sie die Schaftform dieses Bildausschnittes!		Schaft mit Pistolengriff, Backe, Schweinsrücken.
					Schaft mit Pistolengriff, Monte Carlo Effekt, Monte Carlo Backe.
					Schaft mit Pistolengriff, Schweinsrücken, bayrische Backe.
3	19		Bestimmen Sie die Schaftform dieses Bildausschnittes!		Schaft mit Pistolengriff, Monte Carlo Effekt, Monte Carlo Backe.
					Schaft mit Pistolengriff, Backe, Schweinsrücken.
					Schaft mit Pistolengriff, Schweinsrücken, bayrische Backe.
3	20		Bestimmen Sie die Schaftform dieses Bildausschnittes!		Schaft mit Pistolengriff, Schweinsrücken, bayrische Backe.
					Schaft mit Pistolengriff, Backe, Schweinsrücken.
					Schaft mit Pistolengriff, Monte Carlo Effekt, Monte Carlo Backe.
3	21		Warum ist der Schaft wichtig?		Die Waffe sieht besser aus.
					Mit einem passenden Schaft werden bessere Treffer erzielt.
					Der Lauf ist besser geschützt.
3	22		Aus welchem Holz werden gute Jagdgewehrschäfte gefertigt?		Buchenholz
					Weisstannenzholz
					Nussbaumholz
3	23		Welche Vorteile haben Kunststoffschäfte?		Pflegeleicht und robust.
					Sie weisen keinen Vorteil auf.
					Die Vorteile sind nur bei schweren Waffen feststellbar.

Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
3	24		Welche Vorteile weist ein Ganzschaft auf?		Bessere Schusspräzision.
					Der Lauf rostet weniger.
					Besserer Schutz des Laufes.
3	25		Welche Nachteile weist ein Ganzschaft auf?		Der Lauf wird weniger heiss.
					Die Waffe kann schlechter aufgelegt werden.
					Ein Verzug des Holzes kann eine Veränderung der Trefferlage ergeben.
3	26		Aus welchem Material werden Schäfte gefertigt?		Vorwiegend aus Nussbaumholz oder aus Kunststoff.
					Nur aus Buchenholz.
					Aus Aluminium und Kunststofflegierungen.
3	27		Was versteht man beim Schaft unter "Senkung"?		Abwinkelung des Schaftes aus der Längsachse des Gewehres nach unten.
					Der Schaft hat sich auf den Lauf gesenkt.
					Es handelt sich um eine Aussparung beim Schaft.
3	28		Was versteht man beim Schaft unter "Schränkung"?		Die seitliche Abweichung des Schaftes aus der Längsachse.
					Die eingeschränkte Handhabung beim Schiessen.
					Die Befestigung des Schaftes am Verschlussystem.
3	29		Was versteht man unter "Fischhaut"?		Geschnittene oder gepresste Aufrauung am Pistolengriff und am Vorderschaft.
					Fachausdruck beim Schloss
					Aufgerauhte Fläche beim Lauf
3	30		Ein "Kickstop" ist ...		... eine Rückstossbremse im Schaft und bewirkt eine Rückstossdämpfung von etwa 20%.
					... eine Mündungsbremse, die nur bei einläufigen Waffen angebracht werden kann.
					... eine Vorrichtung um den Kammergriff zu sichern.
3	31		Welche der genannten Waffe ist eine Kipplaufwaffe?		Martini.
					Blockbüchse.
					Doppelflinte.

Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
3	32		Welche Waffen werden als Kipplaufwaffen bezeichnet?		Gewehre, bei denen das Nachladen nur durch Abkippen des Laufes erfolgen kann.
					Waffen, bei denen der Kammergriff seitlich abkippt.
					Mit dem Abkippen des Blockverschlusses können diese Waffen geladen werden.
3	33		Welche Vorteile weist eine Kipplaufbüchse auf?		Kurze Bauweise, sehr handlich, meistens leichte Waffe.
					Stecker kann nicht eingebaut werden.
					Schnelle Schussbereitschaft, speziell geeignet für den Winkelschuss im Gebirge.
3	34		Welche Aufgabe hat der Verschluss zu erfüllen?		Der Verschluss beinhaltet die Sicherung.
					Er hält die Verbindung zum Abzug.
					Er fixiert die Patrone im Patronenlager und schliesst das Patronenlager nach hinten ab.
3	35		Welche Waffen weisen einen Kammer- oder Zylinderverschluss auf?		Ruger, Heeren, Mirer.
					Wüthrich, Martini.
					Mauser 66, Sauer 80/90, Steyr Mannlicher, Blaser R93.
3	36		Welche Waffen weisen einen Vertikalblockverschluss auf?		Mauser, Steyr Mannlicher.
					Wüthrich, Heeren, Ruger, Blaser BL 820.
					Blaser R 93, Karabiner Mod. 31.
3	37		Welche Waffe weist einen Fallblockverschluss auf?		Blaser R 93.
					Steyr Mannlicher.
					Martini.
3	38		Welche Verriegelungsarten sind bei Flinten üblich?		Greener-, Purdey-, Flankenverschluss.
					Block-, Kastenverschluss.
					Quer- und Diagonalverschluss.
3	39		Was sind Laufhaken?		Vorrichtung, an welcher die Waffe aufgehängt werden kann.
					Vorderfüsse einer Zielfernrohrmontage.
					Verschluss- und Verriegelungselement bei Kipplaufwaffen.



Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
3	40		Welche Mechanismen enthält das Schloss?		Spann-, Schlag-, Abzugs- und Sicherungsmechanismus.
					Abzüge, Sicherungsschieber, Stangenfedern.
					Lauf- und Kolbenbefestigung.
3	41		Was ist ein Seitenschloss?		Schloss bei günstigen Gewehren.
					Graviertes Schloss aus speziellem Stahl.
					Schlosskonstruktion, bei der die Schlossteile auf der Innenseite der Seitenplatte montiert sind.
3	42		Welche der nachstehend aufgeführten Zielfernrohrmontagen gibt es nicht?		Aufschubmontage.
					Schnappmontage.
					Schwenkmontage.
3	43		Wie heisst diese Zielfernrohrmontage?		Aufschubmontage.
					Einhakmontage.
					Schwenkmontage.
3	44		Wie heisst diese Zielfernrohrmontage?		Aufschubmontage.
					Einhakmontage.
					Schwenkmontage.
3	45		Wie heisst diese Zielfernrohrmontage?		Blaser-Sattelmontage.
					Drehmontage.
					Kipprohrmontage.
3	46		Aus welchen Teilen besteht die offene Visierung?		Eingespiegeltes Visier im Diopter.
					Kimme und Korn.
					U-förmige Kimme mit Visierschutz.
3	47		Welche Zielvorrichtung ist bei den Flinten vorhanden?		Die Laufschiene mit einem kugelförmigen Korn an der Laufmündung.
					Flinten weisen keine Zielvorrichtung auf.
					Eine V-förmige Kimme.


Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
3	48		Wie heissen die üblichen Kornarten?		Breitkorn, Schmalkorn.
					Greenerkorn, Ordonnanzkorn.
					Blockkorn, Perlkorn, Spitzkorn, Flintenkorn.
3	49		Was ist eine Bündner Visierung?		Ein in Höhe und Seite verstellbares Visier mit Perl- oder Blockkorn.
					Festes Visier.
					V-Visier mit Perlkorn.
3	50		Welche Visiervorrichtungen sind in der Regel an der Jagdwaffe vorhanden?		Nur das Zielfernrohr.
					Kimme, Korn und Zielfernrohr.
					Diopter und Querriegelmontage.
3	51		Was ist der Unterschied zwischen einem Flinten- und einem Kugellauf?		Der Flintenlauf ist glatt, der Kugellauf hat Felder und Züge.
					Der Unterschied ist minimal.
					Der Flintenlauf ist oval, der Kugellauf ist rund.
3	52		Wie sind Büchsenläufe innen beschaffen?		Sie weisen Felder und Züge auf.
					Die Laufinnenseiten sind glatt.
					Die Laufform ist vieleckig-oval.
3	53		Warum hat ein Kugelgewehr einen gezogenen oder gehämmerten Lauf?		Damit der Gasdruck langsam abgebaut wird.
					Das Geschoss muss in den Zügen/Felder geführt werden und erhält durch den Drall die Drehbewegung.
					Der Lauf kann dadurch schlanker gestaltet werden.
3	54		Wie viele Felder weist der Lauf einer Büchse Kal. 10.3 x 60 R auf?		4 - 6 Felder.
					7 - 9 Felder.
					10 - 12 Felder.
3	55		Wie sind Schrotläufe innen beschaffen?		Polygonförmig.
					Die Laufinnenseiten sind glatt.
					Sie weisen Felder und Züge auf.

Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
3	56		Warum haben Flinten keinen gezogenen Lauf?		Die Schrotgarbe würde sich im Lauf ausdehnen.
					Die Laufwand ist zu dünn.
					Die Schrotgarbe benötigt keine Führung durch einen gezogenen Lauf, ein glatter Lauf genügt.
3	57		Welcher Lauf einer Bockdoppelflinte hat in der Regel die grössere Mündungsverengung?		Der obere Lauf.
					Der untere Lauf.
					Beide Läufe haben die gleiche Verengung.
3	58		Was wird durch die Felder und Züge eines Laufes erzeugt?		Die Rotation (Drall) des Geschosses.
					Eine Mündungsdrehung im Flintenlauf.
					Eine Verminderung des Rückstosses.
3	59		Wie viele Male dreht sich das Geschoss im Lauf um die eigene Achse bei der Patrone 10.3x60 R?		Ca. 1.5 x
					Ca. 10 x
					Ca. 51 x
3	60		Was versteht man beim Kugelgewehr unter der Bezeichnung Kaliber?		Die Länge des Geschosses.
					Den Innendurchmesser des Laufes.
					Die Patronenlagerlänge.
3	61		Welches sind die üblichen Kaliber der Schrotwaffe?		3 mm, 4 mm, 5 mm.
					12, 16 , 20.
					65, 70, 76.
3	62		Wo ist normalerweise die Kaliberbezeichnung an der Waffe angebracht?		Am Schloss.
					Am Lauf.
					An der Schaftinnenseite.
3	63		Was ist ein "Auszieher"?		Ein stecherartiger Ausziehzügel.
					Ein Teil der Einhakmontage.
					Ein Bestandteil, welcher die Hülse/Patrone auswirft oder aus dem Patronenlager auszieht.

Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
3	64		Was ist ein "Ejektor"?		Beim Öffnen des Verschlusses schiebt der Ejektor die Hülse nach hinten.
					Ein Auswurfsystem bei einem Repetiergewehr.
					Er wirft beim Öffnen des Verschlusses die abgeschossene Hülse automatisch aus.
3	65		Warum werden Flinten mit einem Ejektor versehen?		Die Treffsicherheit wird erhöht.
					Der Verschluss der Waffe ist stabiler.
					Das Herausnehmen der leeren Hülse entfällt, dadurch ist ein schnelleres Nachladen möglich.
3	66		Wie wird die Ejektorflinte am schonendsten entspannt?		Durch Verwendung von Pufferpatronen.
					Beide Abzüge müssen beim Öffnen durchgezogen sein.
					Der vordere Abzug muss nur leicht angetippt werden.
3	67		Was ist ein Lauf mit Chokebohrung?		Eine Würgebohrung am vorderen Laufende.
					Ein Übergangskegel am Patronenlager.
					Ein Schlossteil.
3	68		Was bezweckt die Chokebohrung?		Eine bessere Längenausdehnung des Schrotschusses.
					Ein besseres Zusammenhalten der Schrotgarbe beim Verlassen des Laufes und eine bessere Deckung.
					Die Trefferquote wird bei schlechten Schützen verbessert.
3	69		Welche Chokebohrungen haben die meisten Jagdflinten?		Dreiviertelchoke und Zylinderbohrung.
					Halbchoke und Vollchoke.
					Viertelchoke und Dreiviertelchoke.
3	70		Warum haben die beiden Läufe einer Flinte verschiedene Chokebohrungen?		Weil dadurch eine ausreichende Deckung der Schrote auf verschiedene Distanzen möglich ist.
					Es handelt sich dabei um eine altüberlieferte Tradition im Waffenbau.
					Ein modischer Trend in der Flintenherstellung ist der Grund.
3	71		Wie gross ist die max. Laufverengung bei Flinten?		0.2 - 0.5 mm.
					0.75 - 1.0 mm.
					1.2 - 1.8 mm.

Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
3	72		Wo befindet sich die Chokebohrung bei Flinten?		Am Übergang Patronenlager zum Lauf.
					In der Mitte des Laufes.
					In den letzten 5 - 10 cm vor der Laufmündung.
3	73		Wie erkennt man am Lauf mit welcher Chokebohrung er ausgestattet ist?		Zum Beispiel an der Anzahl Sterne, die in den Lauf eingeschlagen sind.
					Es ist nicht erkennbar.
					Die Bohrung ist mit mm angeschrieben.
3	74		Wie wird die Waffe gepflegt?		Geschossene Waffe mit feiner Watte von der Mündung her reinigen, gut einölen bei senkrechter Waffe.
					Vor dem Einsatz die Waffe unbedingt ölen und nach dem Schuss mit der Stahlbürste reinigen.
					Nasse Waffe abtrocknen, geschossene Waffe reinigen und ölen, geölte Waffe vor dem Einsatz entölen.
3	75		Welche der nachfolgend genannten Begleiterscheinungen kann nachhaltige Schäden am Lauf und an anderen Metallteilen der Waffe verursachen?		Feuchtigkeit.
					Öl.
					Staub.
3	76		Welche Methode empfiehlt sich zur Laufkonservierung gegen Rostbildung?		Reinigen mit Waschbenzin.
					Reinigen mit waffenölbeschichteten Filzpfropfen.
					Reinigen mittels starkem Luftdruckstrahl.
3	77		Soll der Lauf mit einer Stahlbürste gereinigt werden?		Nein, der Lauf wird beschädigt.
					Ja, ohne Probleme.
					Nur wenn die Stahlbürste mit Öl behandelt ist.
3	78		Warum soll die Laufreinigung nicht von der Mündung her erfolgen?		Die Mündung wird beschädigt.
					Die Reinigung ist nicht bis zum Verschluss möglich.
					Weil das Gewehr von einer zweiten Person gehalten werden müsste.
3	79		Welchen Einfluss haben Ablagerungen von Geschossmaterial im Büchsenlauf?		Sie verbessern die Wirkung der Geschosse.
					Sie ergeben ein grösseres Mündungsfeuer.
					Sie beeinflussen die Schussleistung negativ.

Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
3	80		Warum werden Waffen im entspannten Zustand aufbewahrt?		Die Schonung der Schlagfedern ist so gewährleistet.
					Die Unfallverhütungsvorschriften schreiben dies so vor.
					Die Abzugfedern werden sonst übermässig abgenutzt.
3	81		Wie heissen die Hauptbestandteile eines Gewehres?		Sicherung, Abzug, Lauf.
					Schloss, Zieleinrichtung, Abzug.
					Lauf, Verschluss, Schloss, Abzug, Sicherung, Schaft.
3	82		Welche Bauteile hat eine Jagdwaffe zwingend aufzuweisen?		Einen Schaft und einen Lauf.
					Eine funktionstüchtige Sicherung oder eine Spann- und Entspannvorrichtung.
					Das Schloss- und Visiersystem.
3	83		Welche Systeme werden bei Selbstspanner-Kipplaufwaffen verwendet?		Blitz-, Anson & Deeley-, Kastenschloss- und Seitenschloss-Systeme.
					Kammerverschluss-Systeme.
					Blockverschluss-Systeme.
3	84		Wozu dient eine ventilierte Gummischaftkappe?		Zur Verschönerung der Waffe.
					Zur Rückstossminderung.
					Zur Schonung des Gewehrschaftes.
3	85		Welche Bedeutung haben Gravuren am Gewehr?		Die Schiessleistung wird dadurch verbessert.
					Sie dienen ausschliesslich der Verschönerung des Gewehres.
					Die Sicherheit des Gewehres wird erhöht.
3	86		Was sind "Signalstifte"?		Eine Vorrichtung, die bei Waffen anzeigt, ob sie gesichert ist.
					Eine Vorrichtung, die anzeigt, dass die Waffe gespannt ist.
					Eine Vorrichtung, die anzeigt, dass die Waffe gestochen ist.
3	87		Was sind Blankwaffen oder kalte Waffen?		Waffen, die noch brüniert werden müssen.
					Waffen, die in der Kälte vorsichtig behandelt werden sollten.
					Stich- und Schneidewaffen.

Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
3	88		Warum werden Bockdoppelflinten mit Einabzug bevorzugt geführt?		Weil dadurch das Nachladen schneller ausgeführt werden kann.
					Beim Einabzug entfällt das Zurückgreifen, der zweite Schuss kann schneller erfolgen.
					Bei gedrücktem Abzug kann das Laufbündel nach dem Schuss sofort abgekippt werden.
3	89		Wie wird die Waffe und die Munition ausserhalb der Jagdzeit aufbewahrt?		Kühl und trocken, die entladene und entspannte Waffe von der Munition getrennt, in einem Kasten abgeschlossen.
					Die Waffe mit Zielfernrohr im Trophäenzimmer aufgestellt, die Munition ist getrennt aufzubewahren.
					Die Waffe im Keller mit Naturboden an einen Nagel gehängt, die Munition in einem Kasten eingeschlossen.
3	90		Bestimmen Sie diese Waffe!		Blaser R93.
					Mannlicher.
					Blaser R8.

## Thema Nr.4: Abzüge

Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
4	1		Wie hoch soll der Abzugswiderstand bei Flinten sein?		Ca. 500 Gramm.
					Ca. 1800 Gramm.
					Ca. 5000 Gramm.
4	2		Wie viel beträgt das Abzugsgewicht des Direktabzuges bei einer Büchse?		Ca. 200 Gramm.
					Ca. 400 - 1000 Gramm.
					Ca. 2900 Gramm.
4	3		Ein zu hoher Abzugswiderstand ist nachteilig, weil...		... die mechanische Belastung der Schlossteile unzulässig hoch werden.
					... durch die höhere Schlagbolzenenergie Zündhütchendurchbläser entstehen können.
					... der Schuss "verrissen" oder "verzogen" werden kann.


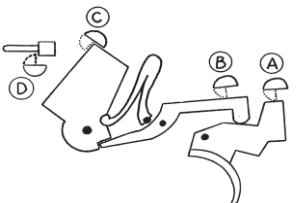
Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
4	4		Welche Gewehre haben vorwiegend einen Druckpunkt-Abzug?		Abgeänderte Militärgewehre.
					Moderne Jagdwaffen.
					Waffen mit Blockverschlüssen.
4	5		Was ist ein Flintenabzug?		Ein direkt auslösender Abzug.
					Ein Abzug mit Vorzug.
					Ein stecherartiger Abzug.
4	6		Was ist der Unterschied zwischen einem Druckpunkt- und einem Direktabzug?		Druckpunkt-Abzug hat Vorzug. Direktabzug löst direkt aus.
					Druckpunkt-Abzug löst sofort aus. Direktabzug hat keine Übersetzung.
					Vorderer Abzug ist ein Druckpunkt-Abzug. Hinterer Abzug ist ein Direktabzug.
4	7		Welche Funktion hat der Stecher?		Er reduziert den Abzugswiderstand.
					Er hat keine Bedeutung.
					Er muss ganz leicht eingestellt sein.
4	8		Welche hauptsächlichen Arten von Stechern kennen Sie?		Deutscher Stecher und französischer Stecher.
					Rückstecher und Vorstecher.
					Weicher Direktabzug.
4	9		Was sind die Vorteile eines Stechers?		Ein geringer Abzugswiderstand.
					Ein sicherer Treffer.
					Der Stecher ist sehr bedienungsfreundlich.
4	10		Was sind die Nachteile eines Stechers?		Zeitverlust, Einstechgeräusch, unfallträchtig.
					Schlechtere Schiessleistung.
					Stecher weisen keine Nachteile auf.
4	11		Welcher Stecher funktioniert nach dem Rückstecher-Prinzip?		Der deutsche Stecher.
					Der französische Stecher.
					Der geteilte Flintenabzug.

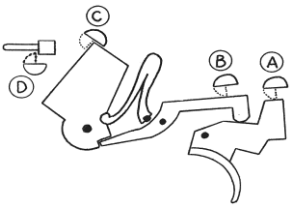
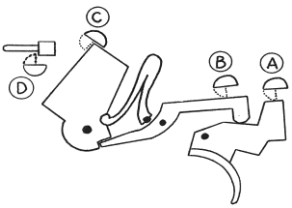


Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
4	12		Wie kann der französische Stecher visuell vom deutschen Stecher unterschieden werden?		Der Unterschied ist nicht sichtbar.
					An der Anzahl Abzugzügel.
					Der französische Stecher hat zwei Abzüge.
4	13		Welcher Abzug löst den rechten Lauf einer Doppelflinte aus?		Der vordere Abzug.
					Der hintere Abzug.
					Der rechte Lauf kann nicht ausgelöst werden.
4	14		Welcher Abzug löst den linken Lauf einer Doppelflinte aus?		Der linke Lauf kann nur im gesicherten Zustand ausgelöst werden.
					Der vordere Abzug.
					Der hintere Abzug.
4	15		Welcher Abzug löst den oberen Lauf einer Bockdoppelflinte aus?		Der hintere Abzug.
					Der obere Lauf kann mit beiden Abzügen ausgelöst werden.
					Der vordere Abzug.
4	16		Welcher Abzug löst den unteren Lauf einer Bockdoppelflinte aus?		Der vordere Abzug.
					Der hintere Abzug.
					Der hintere Abzug muss vorgedrückt werden.
4	17		Wie funktioniert der Einabzug einer Schrotflinte?		Jede Schrotflinte hat 2 Abzüge.
					Der Pistolengriff muss fest umfasst werden.
					Die Umschaltung erfolgt durch den Rückstoß der Waffe oder mechanisch.
4	18		Wie ist die Schussreihenfolge beim nicht umschaltbaren Einabzug?		Doppelflinte: rechts - links. Bockdoppelflinte: unten - oben.
					Doppelflinte: links - rechts. Bockdoppelflinte: unten - oben.
					Doppelflinte: links - rechts. Bockdoppelflinte: oben - unten.
4	19		Wie kann man den Abzugswiderstand eines Stechers verändern?		Er kann nicht verändert werden.
					Mittels einer kleinen Schraube beim Abzugzügel.
					Er darf wegen Unfallgefahr nicht verändert werden.

Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
4	20		Wie soll der Stecher eingestellt sein?		Der Stecher soll möglichst leicht eingestellt sein.
					Der Stecher soll ca. 0.5 kg Widerstand aufweisen.
					Der Finger muss an den Abzug angelegt werden können, ohne dass der Schuss ausgelöst wird.
4	21		Wie funktioniert der deutsche Stecher?		Das Einstechen erfolgt mit dem hinteren Abzug, die Schussauslösung mit dem vorderen Abzug.
					Das Einstechen erfolgt mit dem vorderen Abzug, die Schussauslösung mit dem hinteren Abzug.
					Das Einstechen erfolgt durch Vor drücken des Abzuges, die Schussauslösung durch Zurück ziehen des selben Abzuges.
4	22		Wie funktioniert der französische Stecher?		Das Einstechen erfolgt durch Zurück ziehen des Abzuges, die Schussauslösung durch Drücken des selben Abzuges.
					Das Einstechen erfolgt durch Vor drücken des Abzuges, die Schussauslösung durch Zurück ziehen des selben Abzuges.
					Das Einstechen erfolgt mit dem hinteren Abzug, die Schussauslösung mit dem vorderen Abzug.
4	23		Wie wird der deutsche Stecher entstoßen?		Durch Drücken des vorderen Abzuges.
					1. Sichern; 2. Hinterer Abzug drücken.
					1. Sichern; 2. Hinterer Abzug zurückziehen und festhalten; 3. Vorderer Abzug drücken und hinterer Abzug vorgeleiten lassen.
4	24		Wie wird der französische Stecher entstoßen?		1. Sichern; 2. Abzug mit zwei Fingern festhalten und vorsichtig rückwärts bewegen.
					1. Sichern; 2. Abzug in Schussrichtung drücken.
					Der Abzug muss langsam zurückgezogen werden.
4	25		Was kann passieren, wenn beim "Deutschen Stecher" der hintere Abzug nach vorne gedrückt wird?		Das Spannen des Stechers.
					Bei gespannter und entschärfter Waffe kann der Schuss ausgelöst werden.
					Eine Verringerung des Abzugswiderstandes um 50%.
4	26		Wie werden Flinten mit Einabzügen entspannt?		Durch Abdrücken des Abzuges.
					Diese Flinten können nicht entspannt werden.
					Die Flinte mit Pufferpatronen laden mit anschließendem Abschlagen der Schlosse.

# Thema Nr.5: Sicherungen

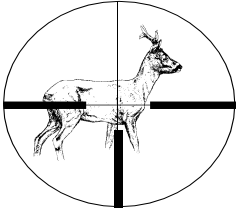
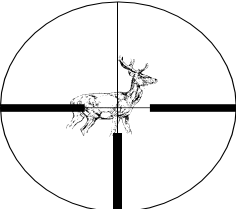

Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
5	1		Was für eine Aufgabe hat die Sicherung?		Sie muss gewährleisten, dass mit der Waffe die Jagd ausgeübt werden kann.
					Sie soll ein unabsichtliches Auslösen des Schusses verhindern.
					Die Sicherung gibt mir die Gewissheit, dass sich nie ein Schuss lösen kann.
5	2		Was ist bei der Sicherung wichtig?		Sie muss bei schlechtem Wetter funktionieren.
					Sie erfordert eine saubere Reinigung.
					Eine einwandfreie Funktion muss gewährleistet sein.
5	3		Was bietet die grösste Sicherheit?		Die Abzugsicherung.
					Ein entladenes Gewehr.
					Die Stangensicherung.
5	4		Welche der nachfolgend genannten Sicherungen ist als die Zuverlässigste anzusehen?		Schlagstücksicherung.
					Abzugstangensicherung.
					Abzugsicherung.
5	5		Welche Funktion hat dieser Schieber?		Er spannt und entspannt das Schloss.
					Er sichert und entschert die Waffe.
					Es handelt sich um einen Kolbenhalsstecher.
5	6		Welche Sicherung weisen Blaser-Kugelgewehre auf?		Schiebesicherung.
					Zündstiftsicherung.
					Keine, sie haben eine Spann- und Entspannvorrichtung.
5	7		Auf welches Teil wirkt die Sicherung A?		Abzug.
					Abzugstange.
					Schlagstück.

Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
5	8		Auf welches Teil wirkt die Sicherung B?		Abzug.
					Abzugstange.
					Schlagstück.
5	9		Auf welches Teil wirkt die Sicherung C?		Abzug.
					Abzugstange.
					Schlagstück.
5	10		Wie funktioniert die automatische Kolbenhalssicherung?		Durch Betätigen des Verschlusshebels wird der Sicherungsschieber automatisch in die Stellung "Sicher" geschoben.
					Beim Schliessen der Läufe wird die automatische Sicherung in Funktion gesetzt.
					Der Pistolengriff muss mit der Hand fest umschlossen werden
5	11		Woran erkennt man bei der Schiebesicherung den jeweiligen Sicherungszustand?		Der jeweilige Zustand muss ausprobiert werden.
					Ist ein roter Punkt sichtbar, bedeutet dies gesichert.
					Ist zum Beispiel ein roter Punkt sichtbar, bedeutet dies entschert.
5	12		Wann ist bei der Flinte entschert?		Wenn der Schieber nach hinten geschoben wurde.
					Wenn der Schieber nach vorne geschoben wurde.
					Wenn sich der Schieber genau in der Mittelstellung befindet.
5	13		Was für Sicherungsmöglichkeiten weisen die meisten Schrotwaffen auf?		Seitliche Drehsicherung.
					Kolbenhalssicherung.
					Abzugbügelsicherung.
5	14		Welche Sicherungsmöglichkeit weisen die meisten Doppelflinten auf?		Drehsicherung.
					Schiebesicherung.
					Flügelsicherung.
5	15		Was für eine Sicherung weist der Geradenzug auf?		Kammersicherung.
					Kolbenhalssicherung.
					Schlagbolzensicherung.

Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
5	16		An welchem Gewehrteil befindet sich die Sicherung bei Bockdoppelflinten?		Seitlich an der Basküle.
					Am Kolbenhals.
					Am Abzugbügel.
5	17		Wie funktioniert die Abzugsicherung?		Nur die Abzüge werden blockiert, die übrigen Schlossteile bleiben ungesichert.
					Alle Schlossteile werden gesichert.
					Die Stange und der Abzug werden blockiert.
5	18		Wie funktioniert die Abzugstangensicherung?		Die Abzugstange wird blockiert.
					Das Stangenabzugstück wird gesichert.
					Nur der Abzug wird blockiert.

## Thema Nr.6: Zielfernrohr

Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
6	1		Welches ist der bedeutendste Vorteil eines Zielfernrohres gegenüber der offenen Visierung?		Beim Zielfernrohr entfällt das Visieren über Kimme und Korn. Es ist lediglich das Absehen auf das Ziel zu richten, was vor allem Fehlsichtigen das Zielen erleichtert.
					Erblickt man auf der Hochjagd ein Tier, kann man es durch das Zielfernrohr ansprechen. Dies erlaubt ein rascheres Schiessen.
					Das Zielfernrohr ist weniger empfindlich gegenüber Schlägen und Stößen. Man muss die Waffe nicht so oft einschossen.
6	2		Welche Aussage trifft auf das Zielfernrohr zu?		Beim Zielvorgang muss der Schütze Visier, Korn, und Ziel gleichzeitig "zusammenbringen".
					Beim Zielen muss der Schütze lediglich das Absehen auf das Ziel richten, was besonders Fehlsichtigen einen präzisen Schuss ermöglicht.
					Bei der Schussabgabe muss lediglich der rote Laserpunkt auf dem Ziel sein. Dies ermöglicht ein rascheres Schiessen.
6	3		Was versteht man unter "Absehen"?		Absehen ist die Bezeichnung für die Zielmarken im Zielfernrohr. (Fadenkreuz, Stachel, Punkt, etc.)
					Absehen bedeutet, bei längerer Schussabgabe die Augen zu entspannen, indem man für kurze Zeit "ins Grüne" sieht.
					Absehen nennt man die Wunden, welche das zurückschlagende Zielfernrohr bei einigen Jägern an Augenbrauen, Nase, etc. verursacht.

Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
6	4		Wie heisst die Zieleinrichtung im Zielfernrohr?		Visier
					Abkommen
					Absehen
6	5		Mit Hilfe des Absehens kann man mit einem geeigneten ZF die Distanz zwischen Schütze und Tier abschätzen. Wie weit ist das Reh vom Schützen entfernt?		75 m.
					100 m.
					150 m.
6	6		Mit Hilfe des Absehens kann man mit einem geeigneten ZF die Distanz zwischen Schütze und Tier abschätzen. Wie weit ist der Hirsch vom Schützen entfernt?		100 m.
					200 m.
					300 m.
6	7		Mit Hilfe des Absehens kann man mit einem geeigneten ZF die Distanz zwischen Schütze und Tier abschätzen. Wie weit ist die Gemse vom Schützen entfernt?		75 m.
					100 m.
					200 m.
6	8		Sie besitzen ein variables ZF mit einem Absehen "4" in der ersten Bildebene. Welche Vergrößerung müssen sie einstellen, um mit Hilfe des Absehens die Distanz zu einem Tier zu schätzen?		Die kleinste Vergrößerung.
					Die grösste Vergrößerung.
					Die Vergrößerung spielt keine Rolle.
6	9		Sie stehen auf einer Treibjagd auf Rotwild an. Sie erwarten die Tiere auf dem 30 m vor Ihnen liegenden Wechsel. Welche Vergrößerung ist in diesem Fall bei Ihrem variablen Zielfernrohr einzustellen?		Eine möglichst starke Vergrößerung (8 bis 12-fach).
					Eine möglichst kleine Vergrößerung (maximal 3-fach).
					Eine mittlere Vergrößerung (ca. 5-fach).
6	10		Welches der aufgeführten Zielfernrohre hat das grösste Sehfeld?		1,5-6 x 42
					6 x 42
					8 x 56
6	11		Welche Visierung eignet sich speziell für den Schuss auf flüchtiges Wild?		Zielfernrohr mit möglichst starker Vergrößerung.
					Zielfernrohr mit grösstmöglicher Dämmerungszahl.
					Zielhilfen mit Leuchtpunkt und / oder grossem Blickfeld (Aimpoint, Varipoint, etc.).

Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
6	12		Welche Visierung eignet sich zur Verwendung auf Flinten, wenn vorwiegend auf flüchtiges Wild (Hasenjagd mit Hund, Vogeljagd) geschossen wird?		Stark vergrösserndes Zielfernrohr.
					Schwach vergrössernde Zielhilfen mit Leuchtpunkt (Aimpoint, Varipoint, etc.).
					Zielfernrohre mit Restlichtverstärker.
6	13		Welche Visierung eignet sich, um morgens und abends in der Dämmerung einwechselndes Wild zu bejagen?		Zielfernrohr mit möglichst starker Vergrösserung.
					Offene Visierung.
					Zielfernrohr mit hoher Lichtstärke und Leuchtpunktabsenken.
6	14		Weshalb sind Zielhilfen mit Leuchtpunkt und geringer Vergrösserung (Aimpoint, Varipoint, etc.) für Schüsse auf flüchtige Tiere ideal?		Die geringe Vergrösserung gibt dem Jäger ein grosses Blickfeld, dadurch kann das Ziel schnell erfasst werden.
					Nach einem schlechten Schuss kann mit Hilfe des Leuchtpunktes auch auf sehr grosse Distanzen ein Fangschuss angebracht werden.
					Zielhilfen mit Leuchtpunkt weisen ein geringeres Gewicht auf als Zielfernrohre. Das Mitschwingen bei der Schussabgabe wird dadurch vereinfacht.
6	15		Welches ist der Vorteil eines variablen Zielfernrohres gegenüber einem Zielfernrohr mit fester Vergrösserung?		Variable Zielfernrohre sind stabiler gebaut und besitzen deshalb eine grössere Lebensdauer.
					Es ist lediglich eine finanzielle Frage, ob man sich für ein variables oder ein Zielfernrohr mit fester Vergrösserung entscheidet. Jagdlich sind beide gleichwertig.
					Bei unterschiedlichen Schussdistanzen kann die Vergrösserung angepasst werden, was eine sichere Schussabgabe ermöglicht.
6	16		Kann ein Zielfernrohr auch auf Schrotwaffen verwendet werden?		Ja, die Trefferlage kann jedoch von derjenigen ohne Zielfernrohr abweichen. Durch Probeschüsse muss man sich Gewissheit über die Trefferlage verschaffen.
					Nein, das Schiessen von Schrot ist zu gefährlich, da der starke Rückstoss das Zielfernrohr an die Stirn oder Nase schlagen kann.
					Nein, dies ist nur mit kombinierten Waffen möglich, da diese speziell dazu konstruiert worden sind.
6	17		Worauf müssen Sie beim Zielfernrohr besonders achten, wenn Sie vor der Schussabgabe das Ziel anvisieren?		Es darf kein Gegenlicht im Zielfernrohr haben.
					Das Absehen muss genau in der Mitte des Okularfeldes sein.
					Die Visierlinie liegt einige Zentimeter höher als die Schusslinie. Ein Hindernis unmittelbar vor dem Lauf könnte übersehen werden.
6	18		Kann das Zielfernrohr, resp. das Absehen verstellt werden?		Ja, das Zielfernrohr weist eine Höhen- und eine Seitenverstellung auf.
					Ja, aber die Einstellung des Zielfernrohres kann nur der Büchsenmacher vornehmen.
					Nein, Zielfernrohre sind fest mit der Waffe verbunden und deshalb nicht verstellbar.
6	19		Muss die Waffe wieder eingeschossen werden, wenn ein Zielfernrohr mit Schwenk- oder Einhakmontage abgenommen wurde?		Nein, bei einer guten Montage kann das Zielfernrohr abgenommen und wieder aufgesetzt werden, ohne dass die Trefferlage verändert wird.
					Ja, da das Zielfernrohr nie genau gleich auf der Montage sitzt, nachdem es entfernt worden war.
					Ja, da sich möglicherweise Schmutz in der Montage befindet, welche den Sitz des Zielfernrohres verändert.

Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
6	20		Wie viele cm Korrektur ergibt die Drehung um eine Raste an der Höhenverstellung des Zielfernrohres auf 100 Meter Schussdistanz.		0.3 cm.
					5 cm.
					Die Korrektur ist abhängig von Typ und Marke des Zielfernrohres.
6	21		Wie viele cm Korrektur ergibt die Drehung um eine Raste an der Seitenverstellung des Zielfernrohres auf 100 Meter Schussdistanz.		0.3 cm.
					5 cm.
					Die Korrektur ist abhängig von Typ und Marke des Zielfernrohres.

## Thema Nr.7: Munition

Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
7	1		Welches Pulver wird für die heutige Munition verwendet?		Schwarzpulver.
					Nitrocellulosepulver.
					Nitroglycerin.
7	2		Patronen mit einem Zündhütchen im Zentrum des Patronenbodens nennt man...		... Zentralfeuerpatronen.
					... Zündhütchenpatronen.
					... Randfeuerpatronen.
7	3		Wie gross ist der Gasdruck der 10,3 X 60 R RWS/Blaser Patrone?		1100 bar.
					2400 bar.
					4600 bar.
7	4		Bei welcher Patrone beträgt der Gasdruck in etwa 2400 bar?		10,3 X 60 R RWS/Blaser.
					.458 Winchester.
					10,75 X 68.



Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
7	5		Wie hoch ist der Gasdruck bei Schrotpatronen?		650 bis 1050 bar.
					2200 bis 2800 bar.
					3100 bis 3600 bar.
7	6		Aus welchem Material besteht ein Hochjagdgeschoss?		Mantel aus einer Kupferlegierung, Kern aus Blei.
					Mantel aus einer Kupferlegierung, Kern aus Stahl.
					Mantel aus einer Kupferlegierung, Kern aus Eisen.
7	7		Welche Aussage trifft auf das Vollmantelgeschoss zu?		Mantel aus Kupfer und Messing (Tombak) mit sichtbarer Bleispitze
					Mantel aus Kupfer und Messing (Tombak), Bleikern an der Spitze nicht sichtbar
					Teilmantel und Vollmantelgeschosse können äusserlich nicht unterschieden werden.
7	8		Welche Aussage trifft auf das Teilmantelgeschoss zu?		Mantel aus Kupfer und Messing (Tombak) mit sichtbarer Bleispitze.
					Mantel aus Kupfer und Messing (Tombak), Bleikern nicht sichtbar.
					Teilmantel und Vollmantelgeschosse können äusserlich nicht unterschieden werden.
7	9		Ist es sinnvoll, sich vor Beginn der Hochjagd mit genügend Munition mit den gleichen Laborierungsdaten (Laborierungsnummer) einzudecken?		Nein, die Hochjagdmunition ist teuer, deshalb soll man nur soviel Munition einkaufen, wie man gerade benötigt.
					Ja, weil man das Auto nicht für Fahrten vom und ins Jagdgebiet benutzen darf, ist das Einkaufen von Munition während der Jagd recht mühsam.
					Ja, denn bevor man Patronen mit anderer Laborierungsnummer verwendet, muss man auf jeden Fall einen Probeschuss abgeben und eventuell das Gewehr einschliessen.
7	10		Sie wechseln das Fabrikat Ihrer Hochjagdmunition. Wie ermitteln Sie die Treffpunktlage, bevor Sie mit der neuen Munition jagen?		Ich schiesse die Waffe neu ein.
					Ich schätze die Flugbahnabweichung ab und halte beim Schiessen entsprechend höher oder tiefer.
					Ich korrigiere das Zielfernrohr, nachdem ich den Aufdruck auf der Patronenschachtel studiert habe.
7	11		Welche Wildarten bejagen Sie idealerweise mit Schrotpatronen 3,0 mm?		Eichelhäher, Elster.
					Ente, Hase.
					Rabenkrähe, Ringeltaube.
7	12		Welche Wildarten bejagen Sie idealerweise mit Schrotpatronen 2,5 mm?		Schneehuhn, Eichelhäher, Elster.
					Dachs.
					Birkhahn, Hase.

Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
7	13		Welche Wildarten bejagen Sie idealerweise mit Schrotpatronen 4,0 mm?		Rabenkrähe, Elster, Schneehuhn.
					Schneehase.
					Dachs, Fuchs.
7	14		Wie viele Schrotkugeln befinden sich in einer Patrone Kal. 12/70, 36g, 2,5 mm?		Ca. 390 Schrotkugeln.
					Ca. 1060 Schrotkugeln.
					Ca. 112 Schrotkugeln.
7	15		Wie viele Schrotkugeln befinden sich in einer Patrone Kal. 12/70, 36g, 3,0 mm?		Ca. 225 Schrotkugeln.
					Ca. 820 Schrotkugeln.
					Ca. 96 Schrotkugeln.
7	16		Wie viele Schrotkugeln befinden sich in einer Patrone Kal. 12/70, 36g, 4,0 mm?		Ca. 824 Schrotkugeln.
					Ca. 416 Schrotkugeln.
					Ca. 96 Schrotkugeln.
7	17		Wie lang ist eine sogenannte 3 Zoll - "Magnum"- Schrotpatronenhülse?		70 mm.
					67,5 mm.
					76 mm.
7	18		Dürfen sogenannte "Magnumpatronen" Kal. 12/76 aus einer Flinte mit einem 70 mm Lager verschossen werden?		Ja, man muss die Patrone kräftig ins Patronenlager drücken, wenn sie hineinpasst, kann sie problemlos verschossen werden.
					Nein, der höhere Gasdruck der "Magnumpatrone" kann bei zu kurzem Patronenlager zu einer Laufblähung führen.
					Ja, denn mit der stärkeren Magnumpatrone erzielt man eine grössere Reichweite.
7	19		Was sind Streupatronen?		Büchsenpatronen, deren Geschosse grosse Streuungen aufweisen.
					Schrotpatronen, deren Schrote gegenüber üblichen Patronen stärker streuen.
					Patronen mit unregelmässigen ballistischen Eigenschaften.
7	20		Mit welchen Schrotpatronen lässt sich auf kurze Schussentfernung eine grosse Streuung erzielen?		Mit Schrotpatronen mit hoher Schrotladung.
					Mit Streupatronen.
					Mit Flintenlaufgeschossen.

Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
7	21		Welche Informationen können Sie folgender Munitionsbezeichnung entnehmen? 10,3 X 60 R Blaser / RWS.		Kaliber, Hülsenlänge, Rand, Hersteller.
					Kaliber, Patronenlänge, Rand, Hersteller.
					Kaliber, Hülsenlänge, Repetierer, Hersteller.
7	22		Das Verwenden und Mittragen welcher Patrone ist auf der Bündner Hochjagd verboten?		10,3 X 60 / Nr. 102 Englisch Express.
					10,75 X 68.
					10,3 X 60 RWS Scheibengeschoss.
7	23		Ist das Wiederladen von Jagdmunition gefährlich?		Nein, wenn geprüfte Laborierungen und Komponenten verwendet werden und der Wiederlader Fachwissen besitzt.
					Ja, Wiederladen ist sehr gefährlich und darf nur vom Büchsenmacher oder nach absolvierter Wiederladerprüfung praktiziert werden.
					Wiederladen ist in der Schweiz verboten, da es zu gefährlich ist.
7	24		Welche Auflistung nennt sämtliche Bestandteile einer Schrotpatrone?		Hülse (Plastik oder Pappe), Zündhütchen, Hülsenboden, Pulver, Filzpfropfen oder Schrotbecher, Schrotladung, Deckel oder Faltung.
					Hülse (Plastik oder Pappe), Hülsenboden, Pulver, Filzpfropfen oder Schrotbecher, Choke- oder Würgebohrung, Schrotladung, Deckel oder Faltung.
					Hülse (Plastik oder Pappe), Zündhütchen, Mündungsbremse, Pulver, Filzpfropfen oder Schrotbecher, Schrotladung, Deckel oder Faltung.
7	25		Welches sind die meistgeführten Schrotlaufkaliber auf der Bündner Niederjagd?		Kaliber 10, 12, 16.
					Kaliber 12, 16, 20.
					Kaliber 20, 24, 28.
7	26		Welche Verschlussart gibt es bei Schrotpatronen nicht?		Stern- oder Faltverschluss.
					Bördelverschluss mit Abdeckplättchen.
					Korkpfropfen mit Wachsüberzug.
7	27		Schrote werden vorwiegend aus Hartblei oder aus Weicheisen hergestellt. Welche Schrote können bei gründelnden Enten zusammen mit der Nahrung aufgenommen Vergiftungen hervorrufen?		Hartbleischrote.
					Weicheisenschrote.
					Beide Schrotarten sind für Enten giftig.
7	28		Worauf bezieht sich die Längenangabe bei der Bezeichnung einer Schrotpatrone?		Auf die abgeschossene Hülse.
					Auf die nicht abgeschossene Patrone.
					Auf die Höhe der Bodenkappe.

# Thema Nr.8: Ballistik

Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
8	1		Was versteht man unter dem Begriff "Ballistik"?		Die Lehre vom Schuss.
					Das Trefferbild beim Schrotschuss.
					Die Aufpflanzung des Vollmantelgeschosses.
8	2		Was verstehen Sie unter "Innere Ballistik"?		Die Vorgänge im Ziel (im Tierkörper).
					Erscheinungen, wenn das Projektil die Laufmündung verlässt.
					Die Schussentwicklung im Lauf, die Zündungs- und Verbrennungsvorgänge.
8	3		Was verstehen Sie unter "Aussenballistik"?		Erscheinungen, wenn das Projektil die Laufmündung verlässt.
					Die Flugbahn des Geschosses und deren Beeinflussung.
					Die Vorgänge im Ziel (im Tierkörper).
8	4		Was verstehen Sie unter "Zielballistik"?		Die Flugbahn des Geschosses und deren Beeinflussung.
					Das Zielen des Schützen vor der Schussabgabe.
					Die Vorgänge im Ziel (im Tierkörper).
8	5		Was verstehen Sie unter "Mündungsballistik"?		Die Flugbahn des Geschosses und deren Beeinflussung.
					Die Vorgänge des Geschosses beim Verlassen der Laufmündung.
					Die Vorgänge im Ziel (im Tierkörper).
8	6		Duch die Felder und Züge im Lauf wird das Geschoss gezwungen, eine Drehbewegung um die eigene Achse auszuführen. Was bezweckt diese Drehbewegung (Drall)?		Der Drall bewirkt eine stabilere Flugbahn und damit eine grössere Präzision des Geschosses.
					Der Drall bewirkt, dass sich das Geschoss besser in den Tierkörper hineinbohrt.
					Der Drall bewirkt einen kleineren Luftwiderstand und damit eine grössere Reichweite des Geschosses.
8	7		Womit wird in erster Linie der stabile Flug eines Büchsengeschosses erreicht?		Durch eine Drehbewegung des Geschosses um seine Längsachse (Drall).
					Durch Verwendung vernickelter Büchsenläufe.
					Durch Längsrillen im Geschossmantel.

Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
8	8		Was verhindert ein Überschlagen des Geschosses, nachdem es den Gewehrlauf verlassen hat?		Die Verwendung von offensivem Pulver.
					Die Rotation des Geschosses um seine Längsachse (Drall).
					Eine Lauflänge über 50 cm.
8	9		Auf welche Geschossart trifft folgende Aussage zu? "Beim Auftreffen und Eindringen in den Wildkörper wird die weiche Bleispitze zusammengedrückt. Dadurch erhält das Geschoss einen grösseren Querschnitt, der mehr Energie an den Körper abgibt."		Vollmantelgeschoss.
					Teilmantelgeschoss.
					Voll- und Teilmantelgeschoss.
8	10		Auf welche Geschossart trifft folgende Aussage zu? "Das Projektil deformiert sich in der Regel nicht und hinterlässt einen kalibergrossen Schusskanal, was geringere Verletzungen und damit auch einen kleineren Tötungseffekt hervorruft."		Vollmantelgeschoss.
					Teilmantelgeschoss.
					Voll- und Teilmantelgeschoss.
8	11		Die Auftreffenergie eines Büchsengeschosses wird beeinflusst durch seine Geschwindigkeit und ...		... sein Kaliber.
					... seine Masse.
					... seine Form.
8	12		Wann nimmt die Geschossenergie zu?		Wenn das Geschoss schwer ist und die Fluggeschwindigkeit grösser wird.
					Wenn das Geschoss leicht ist und die Fluggeschwindigkeit kleiner wird.
					Wenn das Geschoss leicht ist und die Dralllänge des Laufes verlängert wird.
8	13		Von welchen Faktoren ist die Energie einer Hochjagdpatrone abhängig?		Hülsenlänge und Pulverladung.
					Geschossmaterial und Lauflänge.
					Geschossmasse und Geschosseschwindigkeit.
8	14		Welche hauptsächlichen Kräfte bestimmen die Flugbahn eines Geschosses?		Rückstoss, Abzugwiderstand.
					Dralllänge im Lauf.
					Luftwiderstand, Erdanziehung.
8	15		Ein längerer Büchsenlauf gibt im allgemeinen gegenüber einem kürzeren Lauf dem Geschoss...		...eine grössere Streuung.
					...eine grössere Geschwindigkeit und damit eine höhere Energie.
					...eine bessere Flugstabilität.

Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
8	16		Sie lassen den Lauf Ihrer Büchse von 68 cm auf 55 cm verkürzen. Wie wirkt sich dies auf die maximale Geschwindigkeit aus?		Die maximale Geschwindigkeit ist geringer.
					Kein Unterschied.
					Die maximale Geschwindigkeit ist höher.
8	17		Welche Geschwindigkeit weist eine Schrotgarbe nach 35 Metern auf (V35)		60 bis 110 m/s.
					190 bis 240 m/s.
					440 bis 500 m/s.
8	18		Die Hochjagdpatrone 10,3 x 60R RWS KS weist eine Anfangsgeschwindigkeit $V_0$ von 690 m/s auf. Wie gross ist die Geschwindigkeit des Geschosses nach 200 Metern ( $V_{200}$ )?		850 m/s.
					225 m/s.
					475 m/s.
8	19		Die Hochjagdpatrone 10,3 x 60R Blaser weist eine Anfangsenergie $E_0$ von 3875 Joule auf. Wie gross ist die Energie des Geschosses nach 200 Metern ( $E_{200}$ )?		3870 Joule.
					1239 Joule.
					2097 Joule.
8	20		Wie hoch soll die minimale Auftreffenergie eines Geschosses bei der Jagd auf Schalenwild sein?		500 Joule.
					2000 Joule.
					3500 Joule.
8	21		Wie oft schneidet die Geschossflugbahn die Seelenachse?		Einmal.
					Zweimal.
					Keinmal
8	22		Wie oft schneidet die Visierlinie die Seelenachse?		Keinmal.
					Einmal.
					Zweimal.
8	23		Was ist eine Seelenachse?		Gedachte gerade Linie durch die Mitte eines Gewehrlaues.
					Verlängerung der Visierlinie beim Zielfernrohr.
					Gedachte Linie beim Zielen mit Kimme und Korn.









Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
8	24		Was bedeutet die Bezeichnung "V100" in einer Schusstafel?		Geschossenergie bei 100 m.
					Geschosseschwindigkeit bei 100 m.
					Tiefschuss auf 100 m.
8	25		Was bedeutet die Bezeichnung "E200" in einer Schusstafel?		Geschossenergie nach 200 m.
					Geschosseschwindigkeit nach 200 m.
					Tiefschuss auf 200 m.
8	26		Was bedeutet die Abkürzung "GEE"?		Grösste Energieentwicklung.
					Günstigste Einschiesstentfernung.
					Geringste Einschiesstentfernung.
8	27		Sie haben Ihren Jagdstutzen mit der Patrone 10,3 X 60 R Blaser auf die GEE eingeschossen. Wo ist der Treffpunkt bei 100m?		8 cm Hochschuss.
					4 cm Hochschuss.
					4 cm Tiefschuss.
8	28		Sie haben Ihren Jagdstutzen mit der Patrone 10,3 X 60 R Blaser auf die GEE eingeschossen. Wo ist der Treffpunkt bei 200m?		16 cm Tiefschuss.
					2 cm Tiefschuss.
					Genau im Ziel.
8	29		Sie haben Ihren Jagdstutzen mit der Patrone 10,3 X 60 R Blaser auf die GEE eingeschossen. Wo ist der Treffpunkt bei 250m?		8 cm Tiefschuss.
					16 cm Tiefschuss.
					40 cm Tiefschuss.
8	30		Wie schiessen Sie Ihren Jagdstutzen mit der Patrone 10,3 X 60 R Blaser auf einem Jagdstand (100m) auf die GEE ein?		Ich schiesse die Waffe "Fleck" ein. Die GEE der 10,3 X 60 R Blaser liegt genau bei 100 m.
					Ich schiesse die Waffe auf 100 m mit einem Hochschuss von ca. 4 cm ein.
					Ich entferne mich noch etwa 15 m von der Scheibe weg. Allerdings ist grosse Vorsicht geboten, da ich am Schützenstand vorbeischiessen muss.
8	31		Wie gross kann der Garbendurchmesser bei einem Schrotschuss mit mittlerer Schrotgrösse auf einer Entfernung von 100 m sein?		2 m.
					6 m.
					18 m.




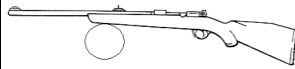
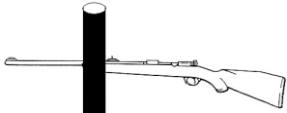
Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
8	32		Welche Vorgänge laufen in einer Hochjagdpatrone nach dem Aufschlagen des Zündstiftes ab?		Durch das Aufschlagen des Zündstiftes entsteht ein Funke, der das Pulver abbrennt und das Zündhütchen entzündet, welches das Geschoss beschleunigt.
					Das Zündhütchen wirft einen Funken durch die Zündlöcher zum Pulver, welches explosionsartig abbrennt. Der dadurch entstandene Gasdruck beschleunigt das Geschoss.
					Der aufschlagende Zündstift lässt das Zündhütchen explodieren. Der daraus entstandene Gasdruck beschleunigt das Geschoss durch den Lauf.
8	33		Zu welchem Zeitpunkt erreicht das Geschoss die höchste Geschwindigkeit?		Beim Verlassen der Laufmündung.
					Auf dem höchsten Punkt der Flugbahn.
					Beim Auftreffen im Ziel.

## Thema Nr.9: Schiesstechnik

Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
9	1		Welche Stellung ist für den Schrotschuss vorteilhaft?		Liegend aufgelegt z.B. auf dem Rucksack.
					Stehend frei (mit Körpervorlage).
					Kniend, an einem Baum angestrichen.
9	2		Ist eine stehende Stellung, mit einer an einem Baum angestrichenen Büchse, geeignet?		Ja.
					Nein, der Baum nimmt dadurch Schaden.
					Nein, eine freie Waffenhaltung ist vor allem für Schüsse auf grosse Distanzen besser.
9	3		In welcher Situation kann die Schussabgabe stehend frei verantwortet werden?		Auf sehr kurze Distanzen und auf angeschweisstes Wild.
					Auf hoch flüchtiges Wild auf jede Distanz, weil so das Mitschwingen möglich ist.
					Nie.
9	4		Ist die Atemtechnik wichtig, um einen präzisen Schuss abzugeben?		Nur wenn mit der Flinte geschossen wird.
					Ja.
					Nein.



Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
9	5		Wie richtet man das Gewehr nach Seite und Höhe ein, damit die Visierlinie auf den gewünschten Treffpunkt zeigt?		Das Visier steht waagrecht und das Korn sitzt gestrichen in der Mitte der Kimme.
					Das Korn soll sehr fein gesehen werden und das Visier darf nicht waagrecht stehen.
					Während die Höhe des Kornes keine Rolle spielt muss es jedoch genau in der Mitte der waagrechten Kimme liegen.
9	6		Ist ein links oder rechts geklemmtes Korn ein häufiger Zielfehler?		Nein, ein geklemmtes Korn ist ganz normal.
					Ja.
					Das Verklemmen des Kornes ist nur in der Höhe möglich.
9	7		Wie wirkt sich ein rechts- bzw. linksgeklemmtes Korn auf die Treffpunktlage aus?		Ein Rechts- bzw. Linksschuss ist die Folge.
					Ein Hoch- bzw. Tiefschuss ist die Folge.
					Ein geklemmtes Korn hat keine Auswirkungen auf die Treffpunktlage.
9	8		Bei einem Zielfehler mit einem Feinkorn ist der Treffpunkt...		... genau im Ziel.
					... zu hoch.
					... zu tief.
9	9		Bei einem Zielfehler mit einem Grobkorn ist der Treffpunkt...		... genau im Ziel.
					... zu hoch.
					... zu tief.
9	10		Wo sitzt der Kugelschuss, bei einem linksverkanteten Gewehr, im Ziel?		Tief links.
					Tief rechts.
					Links hoch.
9	11		Wo sitzt der Kugelschuss, bei einem rechtsverkanteten Gewehr, im Ziel?		Links tief.
					Rechts tief.
					Rechts hoch.
9	12		Wie beeinflusst starker Wind von rechts die Treffpunktlage des Geschosses?		Der Schuss geht zu hoch.
					Der Schuss geht nach rechts.
					Der Schuss geht nach links.

Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
9	13		Wie beeinflusst starker Wind nach rechts die Treffpunktlage des Geschosses?		Der Schuss geht nach links.
					Der Schuss geht nach rechts.
					Der Schuss geht zu tief.
9	14		Verändert starker Gegenwind die Treffpunktlage des Geschosses?		Ja, der Schuss geht zu tief.
					Nein.
					Ja, der Schuss geht zu hoch.
9	15		Ein starker Wind bläst in Schussrichtung!		Die Treffpunktlage verändert sich nicht.
					Die Treffpunktlage ist zu tief.
					Die Treffpunktlage ist zu hoch.
9	16		Welche Ursachen sind bei offener Visierung verantwortlich für einen Hochschuss?		Grelles Licht von oben oder sehr kalte Luft.
					Starker Wind gegen den Schuss oder Feinkorn.
					Sehr warme Luftverhältnisse oder sehr kurze Schussdistanz.
9	17		Welche Ursachen sind bei offener Visierung verantwortlich für einen Tiefschuss?		Sehr helle Lichtverhältnisse oder sehr kalte Luft.
					Grobkorn oder starker Wind mit dem Schuss.
					Sehr warme Luftverhältnisse oder sehr kurze Schussdistanz.
9	18		Die Waffe wird für die Schussabgabe auf eine sehr harte Unterlage aufgelegt. Was sind die Folgen?		Der Treffpunkt ist hoch.
					Es sind keine Folgen zu erwarten, denn die Unterlage hat keinen Einfluss auf den Treffpunkt.
					Der Treffpunkt ist tief.
9	19		Die Waffe wird für die Schussabgabe an der linken Seite an einen sehr harten Gegenstand angestrichen. Was sind die Folgen?		Der Treffpunkt befindet sich links.
					Es sind keine Folgen zu erwarten, der Treffpunkt liegt genau im Ziel.
					Der Treffpunkt befindet sich rechts.
9	20		Sie schießen ihre Kugelwaffe (10,3 x 60 R) in einer Höhe von 600m ü.M. ein. Danach üben Sie die Gebirgsjagd in einer Höhe von 2500m ü.M. aus. Verändert sich die Treffpunktlage?		Ja, die Treffpunktlage ist 3 bis 4 cm höher.
					Nein, die Treffpunktlage bleibt gleich.
					Ja, die Treffpunktlage ist 3 bis 4 cm tiefer.

Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
9	21		Nachdem Sie die Kugelwaffe im Gebirge (2000m ü.M.) eingeschossen haben, üben Sie die Jagd in einer Höhe von 400m ü.M. aus. Verändert sich die Treffpunktlage?		Ja, die Treffpunktlage ist höher.
					Nein, die Treffpunktlage bleibt gleich.
					Ja, die Treffpunktlage ist tiefer.
9	22		Wo ist der Zielhaltepunkt bei einem 100 Meter entfernt stehenden Steinbock, wenn sich dieser steil oberhalb von Ihrem Standort aufhält?		Der Steinbock ist etwas tiefer zu fassen, damit die lebenswichtigen Organe getroffen werden.
					Der Steinbock ist etwas höher zu fassen, damit die lebenswichtigen Organe getroffen werden.
					Der Zielhaltepunkt muss nicht verändert werden, um die lebenswichtigen Organe zu treffen.
9	23		Wann soll immer etwas tiefer gezielt werden?		Nie, es soll immer auf den gewünschten Treffpunkt gehalten werden.
					Bei Schüssen auf sehr weite Distanzen.
					Bei Schüssen steil bergauf oder steil bergunter bis zu einer Distanz die der "GEE" entspricht.
9	24		Wie lösen Sie den Schuss bei einer Waffe mit Direktabzug aus?		Tier anvisieren - entsichern - stechen - zielen - Abzug stetig drücken, bis der Schuss ausgelöst wird.
					Tier anvisieren - entsichern - zielen - Abzug stetig drücken, bis der Schuss ausgelöst wird.
					Tier anvisieren - stechen - zielen - Druckpunkt fassen - Abzug drücken, dass der Schuss ausgelöst wird.
9	25		Wie lösen Sie den Schuss bei einer Waffe mit Druckpunkt abzug aus?		Tier anvisieren - entsichern - stechen - zielen - Abzug stetig drücken, bis der Schuss ausgelöst wird.
					Tier anvisieren - entsichern - zielen - Druckpunkt fassen - Abzug drücken, bis der Schuss ausgelöst wird.
					Tier anvisieren - stechen - zielen - Druckpunkt fassen - Abzug drücken, dass der Schuss ausgelöst wird.
9	26		Um welches Abzugssystem handelt es sich bei dieser Reihenfolge der Schussabgabe: Tier anvisieren - entsichern - stechen - zielen - Abzug drücken, bis der Schuss ausgelöst wird?		Abzug mit Stecher.
					Druckpunkt abzug.
					Direkt abzug.
9	27		Was verstehen Sie unter dem Abreißen des Abzuges?		Das Abreißen ist ein Fachausdruck für das Reinigen des Verschlusses.
					Der Abzug wird vom Abzugsblatt gerissen, die Abzugstange verkeilt sich mit dem Schlagstück.
					Die Augen werden vor der Schussabgabe eventuell geschlossen. Der Abzug wird überhastet durchgezogen.
9	28		Was verstehen Sie unter dem Begriff "Abkommen"?		Den Zielpunkt beim Auslösen des Schusses.
					Den Zielstachel beim Zielfernrohr.
					Die seitliche Geschossabweichung durch Windeinfluss.

Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
9	29		Wie wird mit der Flinte gezielt?		Mit dem Korn über die Laufschiene.
					Bei der Flinte wird immer mit dem Diopter gezielt.
					Die Flinte hat keine Zieleinrichtung.
9	30		Wie heisst der Fachausdruck für das Zielen mit der Flinte auf bewegliche Ziele?		Mitschwingen.
					Mitfahren.
					Mitziehen.
9	31		Welches ist die richtige Flinten-Schussdistanz?		Bis 50 Meter.
					10 bis 18 Meter.
					30 bis 35 Meter.
9	32		Welche Schussdistanzen sollen auf der Hochjagd (Kaliber >10.2 mm) auf breit stehende Tiere nicht überschritten werden?		In jedem Falle darf bis 200 Meter weit geschossen werden.
					Je nach Tierart kann die max. Schussdistanz variieren. Eine Schussabgabe über 160 Meter ist aus ballistischen Gründen unweidmännisch.
					Die maximale Schussdistanz ist nicht limitiert.
9	33		Wie gross ist die maximale Schussdistanz (Kaliber >10.2 mm) auf ein Murmeltier?		50 bis max. 60 Meter.
					150 Meter ist in jedem Falle zu verantworten.
					Die Schussdistanz hängt von der Visier- und Korngrösse ab.
9	34		Wie viel beträgt die max. Schussdistanz (Kaliber >10.2 mm) auf ein breit stehendes Reh?		Die Körpergrösse eines Rehs lässt einen gezielten Schuss bis 120 Meter zu.
					200 Meter ist in jedem Falle zu verantworten.
					Je nach Zielfernrohrvergrößerung beträgt die Schussdistanz auch über 200 Meter.
9	35		Schiessen Sie auf einen Hirschstier, der ungefähr 200 m entfernt steht (Kaliber >10.2 mm)?		Ja, auf diese Schussdistanz kann ohne Zweifel geschossen werden.
					Ja, die Verwendung des Zielfernrohres lässt Schüsse bis 300 Meter zu.
					Nein, die Schussabgabe über 160 Meter ist aus ballistischen Gründen unweidmännisch.
9	36		Eine Hirschkuh zieht (2 m/s) quer zu Ihnen über eine Lichtung. Die Schussdistanz beträgt 50 Meter. Wie weit müssen sie vorhalten, um der Hirschkuh einen weidgerechten Schuss antragen zu können?		In dieser Situation ist ein Vorhalten nicht notwendig. Ich kann genau auf die Kammer zielen.
					Das Vorhaltenmass beträgt ungefähr 15 Zentimeter. Ich ziele vor das Schulterblatt.
					Das Vorhaltenmass beträgt über 0.5 Meter. Eine Schussabgabe ist unweidmännisch.

Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
9	37		Ein Hirschstier trabt (5 m/s) quer zu Ihnen über eine Waldwiese. Die Schussdistanz beträgt 50 Meter. Wie gross ist das Vorhaltemass?		Das Vorhaltemass ist unbedeutend und beträgt ungefähr 5 Zentimeter.
					Das Vorhaltemass beträgt mehr als 50 Zentimeter.
					Das Vorhaltemass beträgt ungefähr 35 Zentimeter.
9	38		Eine Rehgeiss flüchtet (36 km/h) quer zu Ihnen über eine Wiese. Die Schussdistanz beträgt 50 Meter. Wie weit müssen sie vorhalten, um dem Reh einen weidgerechten Schuss antragen zu können?		Eine Schussabgabe ist unweidmännisch weil der Zielhaltepunkt ca. 75 cm vor dem "Blatt" ausserhalb des Tierkörpers ist.
					Das Vorhaltemass beträgt weniger als 50 Zentimeter. Eine Schussabgabe ist kein Problem.
					Das Vorhaltemass beträgt über 1 Meter. Trotzdem kann die Rehgeiss beschossen werden.
9	39		Ein Rehbock flüchtet (10 m/s) quer zu Ihnen über eine Lichtung. Die Schussdistanz beträgt 100 Meter. Kann dem Bock ein weidgerechter Schuss angetragen werden?		Ja, in dieser Situation ist ein Vorhalten nicht notwendig. Ich kann genau auf die Kammer zielen.
					Ja, es muss an den Trägeransatz gezielt werden.
					Nein, das Vorhaltemass beträgt ungefähr 1.5 Meter. Die Zielerfassung im Wildkörper ist somit unmöglich.
9	40		Eine Hirschkuh trabt (5 m/s) quer zu Ihnen über eine Waldlichtung. Die Schussdistanz ist 100 Meter. Wie gross ist das Vorhaltemass?		Das Vorhaltemass beträgt weniger als 50 Zentimeter.
					Das Vorhaltemass beträgt ungefähr 75 Zentimeter.
					Das Vorhaltemass beträgt ungefähr 25 Zentimeter.
9	41		Sie beschliessen einen 30 Meter entfernt ziehenden Fuchs (2 m/s) mit 4mm Schrot. Welche Distanz legt der Fuchs vom Moment der Schussabgabe bis zum Auftreffen der Schrote auf den Wildkörper zurück?		Bei einer handelsüblichen Schrotpatrone beträgt die Distanz ca. 18 Zentimeter.
					Im Vergleich zur verwendeten 4 mm Schrotpatrone legt der Fuchs beim Gebrauch einer 2 mm Schrotpatrone die kürzere Distanz zurück.
					Die Distanz beträgt weniger als 5 Zentimeter.
9	42		Wie weit vor dem Tierkörper muss sich die Visierlinie bei Schussabgabe befinden, damit die 3 mm Schrotgarbe einen flüchtenden Marder (10 m/s) trifft. Die Schussdistanz beträgt 30 Meter.		Die Distanz beträgt ca. 25 cm.
					Die Distanz beträgt ca. 90 cm.
					Die Distanz beträgt ca. 50 cm.
9	43		Wie viele Meter legt eine Stockente (Fluchtgeschwindigkeit) in einer Sekunde etwa zurück?		ca. 15 Meter.
					ca. 2 Meter.
					ca. 45 Meter.
9	44		Was verursacht die Schulterprellungen (blaue Flecken) beim Flintenschiessen?		Der Schütze presst den Gewehrkolben bei der Schussabgabe zu fest in die Schulter.
					Die Waffe "schlägt", weil falsche Munition verwendet wurde.
					Der Schütze hält die Waffe während der Schussabgabe etwas von der Schulter entfernt.

Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
9	45		Soll der Lauf während der Jagdausübung entölt oder entfettet werden?		Nein, ein geölt / gefetteter Lauf hat keine Auswirkungen auf die Trefferlage.
					Ja, ansonsten kann die Trefferlage beeinträchtigt sein.
					Um den Lauf zu schützen muss er auch bei der Jagdausübung kräftig eingeölt / eingefettet sein.
9	46		Wodurch wird der Rückstoss einer Waffe am stärksten beeinflusst?		Er ist abhängig von der Verschlussart.
					Durch das Gewicht der Waffe und der verwendeten Munition.
					Durch die Position des Schützen und die Haltung der Waffe.

## Thema Nr.10: Sicherheit

Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
10	1		Wie tragen Sie die Waffe, wenn Sie mit andern Jägern zusammentreffen?		Waffe in der Hand, Laufmündung in horizontaler Richtung.
					Waffe an Schulter angehängt, Laufmündung nach oben.
					Waffe an Schulter angehängt, Laufmündung immer nach unten.
10	2		Was ist bei der Waffe vorzukehren, bevor der Schiessstand betreten wird?		Das Magazin ist zu entfernen.
					Das Loch- und Kornvisier ist auszuklappen.
					Der Verschluss ist zu öffnen, Flinten und Kipplaufwaffen sind zu brechen.
10	3		Welche Vorkehrungen treffen Sie, bevor Sie eine Jagdhütte betreten?		Ich entferne den Zielfernrohrschutz, damit sich das Glas in der Wärme nicht beschlägt.
					Da ich eine Jagdhütte betrete, habe ich keine speziellen Vorkehrungen zu treffen.
					Ich entlade die Waffe und lasse den Verschluss geöffnet.
10	4		Bei welcher Situation muss die Waffe entladen werden?		Bevor ich ein Fahrzeug (Transportmittel) besteige.
					Wenn ich von meinem Jagdstand aus Personen beobachten kann.
					Wenn ich mich als aktiven Treiber in einen Auenwald begeben.

Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
10	5		Welche Manipulation nehmen Sie vor, sobald sie ein Gewehr in die Hand nehmen?		Ich habe keine Manipulation vorzunehmen, da die Waffen immer entladen sind.
					Ich sichere das Gewehr, damit der Schuss nicht ausgelöst werden kann.
					Ich öffne den Verschluss um mich zu vergewissern, dass die Waffe nicht geladen ist.
10	6		Wie kann ich mich vergewissern, ob eine Waffe geladen ist?		Durch das Öffnen des Verschlusses.
					An der Ladeanzeige.
					Ich entsichere und ziehe den Abzug.
10	7		Wenn ich während der Jagdausübung die Hochjagdwaffe einer Drittperson übergebe, ...		...entlade ich die Waffe und lasse den Verschluss geöffnet.
					...kontrolliere ich, ob die Waffe auch tatsächlich gesichert ist.
					...mache ich diese darauf aufmerksam, dass die Waffe geladen ist.
10	8		Wenn ich während der Jagdausübung die Flinte einer Drittperson übergebe, ...		...kontrolliere ich, ob die Flinte auch tatsächlich gesichert ist.
					...entlade ich die Waffe und lasse diese gebrochen.
					...mache ich diese darauf aufmerksam, dass die Flinte geladen ist.
10	9		Welche wichtigen Handhabungen müssen an der eigenen Waffe sicher beherrscht werden?		Kimme und Korn auswechseln.
					Laden und entladen.
					Abzuggewicht messen und einstellen.
10	10		Welche wichtigen Handhabungen müssen an der eigenen Waffe sicher beherrscht werden?		Entsichern und Sichern.
					Verschluss zerlegen und zusammenbauen.
					Schafthöhe einstellen.
10	11		Welche wichtigen Handhabungen müssen an der eigenen Waffe sicher beherrscht werden?		Das Einstellen der Schlagfeder.
					Das Auswechseln des Zielstachels beim Zielfernrohr.
					Das Zerlegen der Waffe, soweit es für die ordentliche Reinigung der Waffe erforderlich ist.
10	12		Sie laden das Gewehr. Wie halten Sie es?		Ich halte die Laufrichtung gegen den Horizont.
					Immer in eine Richtung, in der niemand gefährdet werden kann, in der Regel schräg nach unten gegen den Boden.
					Eine spezielle Haltung ist nicht erforderlich, wenn das Gewehr gesichert ist.





Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
10	13		Was tun Sie, bevor Sie die Waffe laden?		Insbesondere bei der Flinte ist die Gängigkeit des Ejektors zu überprüfen.
					Ich reinige die Zielvorrichtung, damit ich sogleich schießen kann.
					Ich schaue durch den Lauf, um mich zu vergewissern, dass kein Fremdkörper darin enthalten ist.
10	14		Was passiert, wenn sich Fremdkörper (Erde, Schnee) im Lauf befinden und der Schuss abgefeuert wird?		Eine Laufblähung oder Laufsprengung.
					Es passiert nichts, weil der Schuss nicht abgefeuert werden kann.
					Nur bei sehr günstigen Waffen kann eine Laufblähung oder Laufsprengung entstehen.
10	15		Kann bei nicht zur Waffe passender Munition ein überhöhter Gasdruck entstehen?		Nein, auf keinen Fall.
					Ja, das ist möglich.
					Ein überhöhter Gasdruck ist nur bei einer Brennecke möglich.
10	16		Wodurch kann überhöhter Gasdruck entstehen?		Durch fehlerhafte oder nicht zur Waffe passender Munition, resp. Fremdkörper im Lauf.
					Eine Laufverkürzung bei einer Waffe führt immer zu einer Überhöhung des Gasdrucks.
					Der Gasdruck kann physikalisch und chemisch nicht erhöht werden.
10	17		Was kann bei einem überhöhten Gasdruck passieren?		Ein modernes Gewehr ist so konstruiert, dass es diesem erhöhten Gasdruck standhält.
					Ein Unfall mit schweren Verletzungen kann die Folge sein.
					Ein geringfügiger Waffendefekt ohne Verletzungsgefahr ist im schlimmsten Falle möglich.
10	18		Warum muss der Verschluss- oder Greenerhebel einer Kipplaufwaffe bei der Schussabgabe geschlossen sein?		Die Zielfernrohrmontage wird beschädigt.
					Bei der Abgabe des Schusses kann sich der Verschluss öffnen und es besteht erhebliche Verletzungsgefahr.
					Es kommt zu Treffpunktveränderungen.
10	19		Kann eine falsche Waffenhandhabung zu Unfällen führen?		Nein, um Unfälle zu vermeiden haben wir eine Sicherungseinrichtung an der Waffe.
					Ja, jedoch sind die meisten Unfälle mit Waffen auf Waffendefekte zurückzuführen.
					Ja, die meisten Unfälle mit Waffen sind auf eine falsche Waffenhandhabung zurückzuführen.
10	20		Wie verhalten Sie sich, wenn bei einem "schlappen" Schuss das Geschoss im Lauf stecken bleibt?		Das Steckenbleiben des Geschosses im Lauf ist unmöglich.
					Mit einer erneuten Schussabgabe wird das Geschoss aus dem Lauf getrieben.
					Ich versuche das Geschoss mit einem Putzstock in Richtung Patronenlager auszustossen.





Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
10	21		Wie verhalten Sie sich, wenn der Pfropfen einer abgefeuerten Schrotpatrone im Lauf steckengeblieben ist?		Der Pfropfen wird mit einer weiteren Patrone aus dem Lauf geschossen.
					Der Pfropfen hat keinen Einfluss, ich habe keine Vorkehrungen zu treffen.
					Der Pfropfen wird mit einem Putzstock ausgestossen.
10	22		Um den Standort zu wechseln, müssen sie über einen Felsvorsprung klettern. Was unternehmen Sie?		Aus Sicherheitsgründen entlade ich die Waffe und lade sie erst nach dem Klettern wieder.
					Ich vergewissere mich vor dem Klettern, ob die Waffe auch tatsächlich gesichert ist.
					Da ich ein guter Bergjäger bin, habe ich keine speziellen Vorkehrungen zu treffen.
10	23		Sie müssen bei der Jagdausübung ein grösseres Hindernis (z.B. Zaun) überwinden. Wie verhalten Sie sich?		Ich vergewissere mich, ob die Waffe auch tatsächlich gesichert ist.
					Ich habe keine speziellen Vorkehrungen zu treffen.
					Ich entlade die Waffe.
10	24		Warum muss in gewissen Situationen die Waffe entladen werden?		Eine Jagdwaffe darf nur unmittelbar vor der Schussabgabe geladen werden.
					Während der Jagdausübung ist die Waffe nie zu entladen. Die Sicherung ist absolut zuverlässig.
					Durch Schlag oder Fall könnte sich ein Schuss lösen. Keine Sicherung ist absolut sicher.
10	25		Ist ein Kugelfang für die Abgabe eines Kugelschusses zwingend notwendig?		Nein, wenn ich sicher bin, dass im Hintergrund kein Schaden angerichtet wird, darf ich schiessen.
					Ja, auf jeden Fall.
					Ein Kugelfang ist nur notwendig, wenn ich in der Nähe von Häusern jage.
10	26		Darf in einem dichten Wald, in welchem der Hintergrund nicht genau gesehen werden kann, ein Kugelschuss auf ein Reh abgegeben werden?		Ja, denn ein dichter Wald ist ein vollwertiger Kugelfang.
					Wenn ich den Hintergrund nicht genau sehen kann, darf der Schuss nicht abgegeben werden.
					Da beim Reh die Körpergrösse kleiner als die Gewehranschlagshöhe ist, darf im Wald geschossen werden.
10	27		Darf ein vor einem Maisfeld stehender Hirsch mit der Kugel beschossen werden?		Ja, denn ein Maisfeld ist ein vollwertiger Kugelfang.
					Nein, denn ein Maisfeld als Hintergrund kann nicht als Kugelfang betrachtet werden.
					Ja, denn bis jetzt sind keine Unfälle passiert.
10	28		Genügen Stauden oder ein Wald als sicherer Zielhintergrund?		Ja, in jedem Fall.
					Nein, unkontrollierte Abpraller und Querschläger gefährden das umliegende Gebiet und das Hinterland.
					Nur wenn der Nadelholzanteil min. 50% beträgt.

Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
10	29		Muss beim Flintenschuss in jedem Fall ein Kugelfang vorhanden sein?		Ja.
					Nur wenn Flugwild beschossen wird.
					Nein, wenn keine Gefährdungen von Personen und Sachwerten statt findet.
10	30		Welche Gefahren können beim Auftreffen des Geschosses im Zielhintergrund entstehen?		Abpraller und Querschläger können das umliegende Gebiet gefährden.
					Die Geschosse können explodieren.
					Es entstehen keine weiteren Gefahren.
10	31		Worauf muss vor der Kugelschussabgabe besonders geachtet werden?		Dass der Hintergrund einen ausreichenden Kugelfang aufweist.
					Wenn die Jagdbarkeit des Tieres feststeht, darf geschossen werden.
					Es ist auf keine Besonderheit zu achten.
10	32		Sie führen einen Stutzer mit deutschem Stecher. Wann stechen Sie die geladene Waffe?		Vor dem Besteigen des Jagdstandes (Waffe ist gesichert).
					Unmittelbar vor der Schussabgabe.
					Nach dem Verlassen des Fahrzeuges, vor dem Gang ins Jagdgebiet.
10	33		Wann soll die Waffe entsichert und gestochen werden?		Sobald ich auf meinem Jagdstand (Posten) eingetroffen bin.
					Erst wenn mein Jagdkollege mit dem Trieb begonnen hat.
					Erst unmittelbar vor der Schussabgabe.
10	34		Ist das Pirschen mit gestochener Waffe sinnvoll?		Auf jeden Fall, ich bin sofort schussbereit.
					Nein, ein Schuss könnte sich unkontrolliert lösen.
					Ja, jedoch nur im Wald.
10	35		Darf das Schloss einer gestochenen Waffe geöffnet werden?		Ja.
					Ja, jedoch nur wenn die Lauflänge mehr als 65 cm misst.
					Nein, die Waffe muss zuerst gesichert und entstochen werden.
10	36		Ist es sinnvoll die Jagdwaffe in der Dunkelheit bereits längere Zeit vor der erlaubten Schusszeit zu laden?		Ja, diesem Vorgehen spricht nichts entgegen.
					Nein, aus Sicherheitsgründen soll die Waffe erst unmittelbar vor der erlaubten Schusszeit geladen werden.
					Nein, gem. eidgenössischem Jagdgesetz darf die Waffe erst unmittelbar vor der Schussabgabe geladen werden.

Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
10	37		Wie weit kann ein Büchsengeschoss den Hintergrund gefährden?		Bis ca. 1000 Meter.
					Bis ca. 5000 Meter.
					Bis ca. 10000 Meter.
10	38		Wie weit gefährden Schrotgeschosse den Hintergrund?		Mehrere hundert Meter. (Schrotgrösse x 100 = Gefährdungsdistanz).
					Schrote gefährden den Hintergrund nicht. Aus diesem Grunde ist auch kein Kugelfang notwendig.
					Die Gefährdung liegt unter 100 Meter.
10	39		Wie weit gefährden Schrotkugeln mit einem Durchmesser von 3,5 mm den Hintergrund?		ca. 800 Meter.
					ca. 350 Meter.
					ca. 150 Meter.
10	40		Wie weit gefährden Schrotkugeln mit einem Durchmesser von 2,5 mm den Hintergrund?		ca. 800 Meter.
					ca. 450 Meter.
					ca. 250 Meter.
10	41		Welchen Sicherheitsbereich müssen sie beim Verschiessen von 3-mm-Schroten einhalten?		100 Meter.
					200 Meter.
					300 Meter.
10	42		Worauf ist zu achten, wenn bei gefrorenem Boden mit der Flinte gejagt wird?		Die Reichweite der Schrote ist bei Temperaturen unter 0°C deutlich grösser (Unfallgefahr).
					Die vom Boden abprallenden Schrote können andere Personen oder Tiere verletzen.
					Es dürfen nur Schrotpatronen aus Pappe verwendet werden (Gasdruckerhöhung).
10	43		Wie gross ist die seitliche Gefährdung eines 4-mm-Schrotschusses bei der max. Gefährdungsdistanz (400 m)?		Beidseitig ca. 10 Meter.
					Beidseitig ca. 20 Meter.
					Beidseitig ca. 30 Meter.
10	44		Wie gross ist die seitliche Gefährdung eines 3-mm-Schrotschusses bei der max. Gefährdungsdistanz (300 m)?		Beidseitig ca. 10 Meter.
					Beidseitig ca. 20 Meter.
					Beidseitig ca. 30 Meter.

Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
10	45		Unmittelbar vor der Schussabgabe wechselt ein erlaubter Hirsch den Standort und ist nicht mehr sichtbar. Sie haben die Waffe bereits gestochen. Was machen Sie?		Ich pirsche sofort mit der Waffe im Anschlag an den Ort, an welchem ich den Hirsch zuletzt gesehen habe.
					Ich sichere die Waffe, halte die Mündung gegen den Boden und entsteche den Abzug.
					Ich halte die Gewehrmündung gegen den Boden, entsteche den Abzug und sichere die Waffe.
10	46		Auf der Niederjagd sprechen Sie einen Birkhahn als jagdbar an. Sie entsichern und wollen schießen. Der Hahn ist in Deckung davongeflogen. Was machen Sie mit der Waffe?		Sichern.
					Entstechen.
					Sichern und entstechen.
10	47		Nach dem Beschuss eines Fuchses stellen Sie bei der Beute fest, dass er noch teilweise lebt. Was machen Sie?		Ich gehe auf Schussdistanz zurück und erlege das Tier mit einem gezielten Schuss.
					Ich erlöse das Tier mit einem gezielten Schlag mit der Waffe.
					Mit der blanken Waffe nicke ich den Fuchs ab.
10	48		Schlagen Sie ein angeschossenes Murmeltier mit der Waffe tot?		Ein gezielter Schlag mit der Waffe auf das Haupt erlöst das Tier am schnellsten von seinen Qualen.
					Mit dem Kolben wird dem Murmeltier auf den Nasenrücken geschlagen.
					Nein, die Waffe ist kein Schlaginstrument.
10	49		Sie haben diese Gemse als jagdbar angesprochen! Die Schussdistanz beträgt 60 Meter. Schiessen Sie?		Auf jeden Fall.
					Da die Distanz nur 60 Meter beträgt, muss ich nicht mit einem Ausschuss rechnen. Ein Kugelfang ist nicht notwendig. Ich schieße.
					Weil kein Kugelfang vorhanden ist, trage ich dem Tier in dieser Position keinen Schuss an.
10	50		Sie haben das Reh als jagdbare Rehgeiss angesprochen! Die Schussdistanz beträgt 55 Meter. Schiessen Sie?		Ja. Sobald die Rehgeiss still steht, versuche ich sie zu erlegen.
					Nein, der Kugelfang ist nicht ausreichend.
					Weil der Kugelfang ausreichend vorhanden ist, trage ich auch dem flüchtenden Tier einen Schuss an.
10	51		Sie haben den vorderen Hirschstier als jagdbar angesprochen. Die Schussdistanz beträgt ca. 115 Meter. Tragen Sie dem Stier einen Schuss an?		Nein, die Wahrscheinlichkeit, dass ich in dieser Situation die anderen Hirsche verletze, ist zu gross und ein Kugelfang ist nicht ausreichend vorhanden.
					Nicht geschossen ist auch gefehlt.
					Ja, in dieser Situation kann ohne Bedenken geschossen werden.
10	52		Sie haben dieses Reh als jagdbaren Rehbock angesprochen! Die Schussdistanz beträgt ca. 100 Meter. Schiessen Sie?		Ja, der Kugelfang ist ausreichend vorhanden.
					Da sich im Hintergrund ein Haus befindet, darf hier auf keinen Fall geschossen werden.
					Weil die Geschossflugbahn nicht frei von Hindernissen ist, unterlasse ich die Schussabgabe.

Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
10	53		Das stehende Reh in der Mitte ist jagdbar. Die Schussdistanz beträgt 92 Meter. Kann eine Schussabgabe auf dieses Tier in dieser Situation verantwortet werden?		Nein. Bei einem Schuss auf das jagdbare Reh, ist eine Gefährdung der übrigen Tiere vorhanden.
					Ja. Der Kugelfang ist ausreichend.
					Nein, der Hintergrund ist stark gefährdet (Lokomotive).
10	54		Wo kann sich der Anfänger die nötige Sicherheit im Umgang mit Waffen aneignen?		Diesbezüglich führt die Clubschule regelmässige Kurse durch.
					Bei der Ausbildung zur Jägerprüfung unter Anleitung eines erfahrenen Jägers oder Ausbildners.
					Die theoretische Aneignung aus der Literatur genügt vollumfänglich.
10	55		Ein jagdbarer Hirsch flüchtet durch eine Viehherde, wie verhalten Sie sich?		Wegen der Gefährdung des Viehs darf nicht geschossen werden. Ich lasse den Hirsch flüchten!
					Ich versuche dem Hirsch einen gezielten Schuss anzutragen.
					Weil ich den Bauer sehr gut kenne, kann ich einen Schuss auf den Hirsch verantworten.
10	56		Nach einem regnerischen Jagdtag hängen Sie die nasse Jagdjacke in der Jagdhütte über dem heissen Holzofen auf. Was haben Sie aus Sicherheitsgründen zu unternehmen?		Nichts, denn eine Entzündung der Munition in der Jacke ist auch nicht möglich, wenn die Jacke auf den Ofen fällt.
					Damit sich die Munition nicht selbst entzünden kann, entferne ich sie aus allen Jackentaschen.
					Die Munition ist erst nach 48 Stunden aus den Jackentaschen zu entnehmen.
10	57		Verschiessen Sie unbekannte Munition, die Sie von einem Jäger erhalten haben?		Wenn die Patrone ins Patronenlager passt, darf diese Munition ohne Bedenken verschossen werden.
					Nein, sie könnte überladen sein.
					Vorgängig ist im Schiessstand ein Probeschuss vorzunehmen.
10	58		Der Schuss versagt! Ist es richtig, dass Sie ca. 10 Sekunden warten bevor Sie den Verschluss öffnen?		Ein Versager kann es nur bei Schrotpatronen geben.
					Nein, bei einem Versager ist die Patrone absolut ungefährlich.
					Ja, ich warte, damit bei einem Nachbrenner die Patrone nicht bei offenem Verschluss zündet.
10	59		Dieser jagdbare Hirschstier wechselt durch einen Fluss. Die Schussdistanz beträgt etwa 70 Meter. Schiessen Sie?		Weil die Geschossflugbahn nicht frei von Hindernissen ist, unterlasse ich die Schussabgabe.
					Weil der Hirsch im Wasser steht darf ich nicht schiessen.
					Ja. Eine Schussabgabe ist hier problemlos möglich.

## Thema Nr.11: Waffengesetz

Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
11	1		Was ist der Zweck des Bundesgesetzes über Waffen, Waffenzubehör und Munition (Waffengesetz, WG)?		Es sollen alle Waffen registriert werden.
					Das Gesetz hat zum Zweck, die missbräuchliche Verwendung von Waffen, Waffenzubehör und Munition zu bekämpfen.
					Die Waffen von Jägern und Schützen besser kontrollieren zu können.
11	2		Werden Jagdwaffen im Waffengesetz auch erfasst?		Nein, mit Jagdwaffen hat das Waffengesetz nichts zu tun.
					Ja, Jagdwaffen fallen auch darunter.
					Ja, nur Kugelwaffen.
11	3		Was unternehmen sie als Sofortmassnahme beim Verlust oder Diebstahl ihrer Waffe?		Unverzügliche Meldung an die Kantonspolizei.
					Umgehende Meldung an die Wildhut.
					Mitteilung an die Versicherung.
11	4		Ist für das Tragen der Jagdwaffe während der Jagdzeit eine Tragbewilligung erforderlich?		Ja, in jedem Fall.
					Nur für Ausländer.
					Nein.
11	5		Darf Munition wiedergeladen werden?		Nein.
					Es gibt diesbezüglich keine Vorschriften.
					Dies ist nur für den Eigenbedarf gestattet.
11	6		Benötigen Sie für den Kauf einer für die Jagd in GR zugelassenen Jagdwaffe (Büchse oder Flinte) einen Waffenerwerbschein?		Ja, für alle Waffen ist ein Waffenerwerbschein erforderlich.
					Nein.
					Nur für den Kauf einer neuen Waffe.
11	7		Braucht es einen Waffenerwerbschein für den Verkauf von Jagdwaffen unter Privaten?		Dies ist nicht erforderlich. Ein schriftlicher Vertrag ist notwendig. Kopie innert 30 Tagen an die Kantonspolizei, Fachstelle Waffen. Die Sorgfaltpflicht muss gewahrt werden.
					Ja.
					Für den Handel mit Waffen unter Privaten gibt es keine Vorschriften.

Thema Nr.	Frage Nr.	Bild / Darstellung	Fragen	Kontroll-Kasten	Antwort - Auswahl
11	8		Dürfen Sie die Jagdwaffe immer mitführen?		Ja, es gibt diesbezüglich keine Vorschriften.
					Eine Waffe darf nur solange mitgeführt werden, als es für die Tätigkeit, die dazu berechtigt, angemessen erscheint.
					Eine Waffe darf nur mit einer Tragbewilligung mitgeführt werden.
11	9		Was ist beim Mitführen von Waffen, zum Beispiel auf dem Weg zum Schiessstand, zu beachten?		Beim Mitführen müssen Waffen und Munition getrennt sein.
					Die Waffe darf beim Mitführen geladen sein.
					Beim Mitführen müssen Waffen und Munition nicht getrennt sein.
11	10		Sie haben auf der Jagd ihre Waffe beschädigt. Ihr Jagdkollege besitzt zwei Jagdwaffen. Dürfen Sie nun die Jagd mit der Waffe ihres Kollegen weiter ausüben?		Nein, auf keinen Fall.
					Nur mit einem schriftlichen Vertrag und nach Eintrag der Waffe ins Patentbüchlein.
					Ja, auf jeden Fall.
11	11		Wie lange müssen Sie den schriftlichen Vertrag des Waffenkaufes aufbewahren?		10 Jahre.
					5 Jahre.
					So lange diese Waffe in Ihrem Besitze ist.
11	12		Was muss der Waffenvertrag beinhalten?		Waffendetails, Personalien und Unterschriften der Vertragspartner, Ort und Datum. Art und Nr. des Ausweises vom Käufer. Hinweis auf die Bearbeitung von Personendaten.
					Waffendetails, Personalien der Vertragspartner.
					Waffendetails, Personalien und Unterschrift des Käufers, Ort und Datum.

# Vergrösserte Fotos

Die meisten der nachfolgenden Fotos stammen von Andreas Davatz, Chur



Frage 3-5, Waffentyp ?

Martini /

Ruger /

Heeren.



Frage 3-6, Waffentyp ?

Sauer 80/90 /

Geradezug /

Mauser.



Frage 3-7, Waffentyp ?

Mauser /

Sauer 80/90 /

Blaser R93.





Frage 3-8, Waffentyp ?

Geradezug /

Mauser /

Sauer 80/90.



Frage 3-9, Waffentyp ?

Ferlacher Kipplauf /

Blaser Kipplauf /

Thuner Kipplauf.



Frage 3-10, Waffentyp ?

Blaser R93 /

Mannlicher /

Mauser.



Frage 3-11, Waffentyp ?

Ruger /

Wüthrich /

Heeren.



Frage 3-12, Waffentyp ?

Wüthrich /

Mirer Vertikalblock /

Ruger.



Frage 3-13, Waffentyp ?

Bockdoppelflinte /

Doppelflinte /

Bockquerflinte.



Frage 3-14, Waffentyp ?

Bockdrilling /

Bockdoppelflinte /

Bockquerflinte.



Frage 3-17, Schaffform ?

Französischer Schaff /

Englischer Schaff /

Deutscher Schaff.



Frage 3-18, Schaffform ?

Schaft mit Pistolengriff, Backe,  
Schweinsrücken /

Schaft mit Pistolengriff, Monte Carlo  
Effekt, Monte Carlo Backe /

Schaft mit Pistolengriff, Schweinsrücken,  
bayrische Backe.



Frage 3-19, Schaffform ?

Schaft mit Pistolengriff, MonteCarlo Effekt,  
Monte Carlo Backe /

Schaft mit Pistolengriff, Backe,  
Schweinsrücken /

Schaft mit Pistolengriff, Schweinsrücken,  
bayrische Backe.



Frage 3-20, Schaffform ?

Schaft mit Pistolengriff, Schweinsrücken,  
bayrische Backe /

Schaft mit Pistolengriff, Backe,  
Schweinsrücken /

Schaft mit Pistolengriff, MonteCarlo Effekt,  
Monte Carlo Backe.



Frage 3-43, ZF-Montage ?

Aufschubmontage /

Einhakmontage /

Schwenkmontage.



Frage 3-44, ZF-Montage ?

Aufschubmontage /

Einhakmontage /

Schwenkmontage.



Frage 3-45, ZF-Montage ?

Blaser-Sattelmontage /

Drehmontage /

Kipprohrmontage.



Frage 3-90, Waffentyp ?

Blaser R93 /

Mannlicher /

Blaser R8.



Frage 5-5, Welche Funktion hat dieser Schieber?

Er spannt und entspannt das Schloss /

Er sichert und entschert die Waffe /

Es handelt sich um einen Kolbenhalsstecher.



Frage 10-49, Sie haben diese Gemse als jagdbar angesprochen! Die Schussdistanz beträgt 60 Meter.

Schiessen Sie?



Frage 10-50, Sie haben das Reh als jagdbare Rehgeiss angesprochen! Die Schussdistanz beträgt 55 Meter.

Schiessen Sie?



Frage 10-51, Sie haben den vorderen Hirschstier als jagdbar angesprochen. Die Schussdistanz beträgt ca. 115 m.

Tragen Sie dem Stier einen Schuss an?



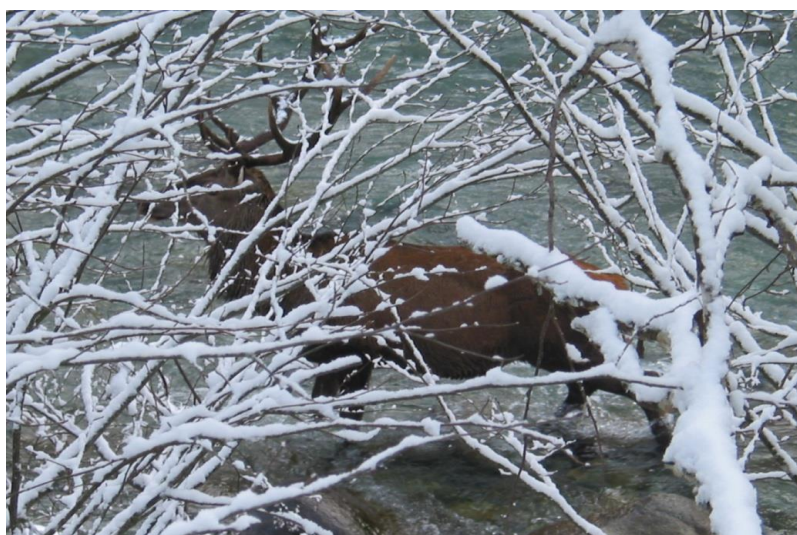
Frage 10-52, Sie haben dieses Reh als jagdbaren Rehbock angesprochen! Die Schussdistanz beträgt ca. 100 Meter.

Schiessen Sie?



Frage 10-53, Das stehende Reh in der Mitte ist jagdbar. Die Schussdistanz beträgt 92m.

Kann eine Schussabgabe auf dieses Tier in dieser Situation verantwortet werden?



Frage 10-59, Dieser jagdbare Hirschstier wechselt durch einen Fluss. Die Schussdistanz beträgt etwa 70 Meter.

Schiessen Sie?

# Antwertschlüssel

# Theoretische Waffenprüfung

Thema Nr.	Frage Nr.	richtig
1	1	a
1	2	a
1	3	b
1	4	b
1	5	b
1	6	b
1	7	c
1	8	b
1	9	c
1	10	a
1	11	a
1	12	c
1	13	c
1	14	b
1	15	b
1	16	a
1	17	a
1	18	b
1	19	b
1	20	b
1	21	c
1	22	b
1	23	c
1	24	b
1	25	c
1	26	a
1	27	c
1	28	c
1	29	a
1	30	b
1	31	b
2	1	a
2	2	a
2	3	b
2	4	c
2	5	a
2	6	b
2	7	a
3	1	c
3	2	c
3	3	a
3	4	c
3	5	a
3	6	c
3	7	b
3	8	a
3	9	b
3	10	a
3	11	b
3	12	c
3	13	b
3	14	b
3	15	c

Thema Nr.	Frage Nr.	richtig
3	16	b
3	17	b
3	18	a
3	19	a
3	20	a
3	21	b
3	22	c
3	23	a
3	24	c
3	25	c
3	26	a
3	27	a
3	28	a
3	29	a
3	30	a
3	31	c
3	32	a
3	33	a
3	34	c
3	35	c
3	36	b
3	37	c
3	38	a
3	39	c
3	40	a
3	41	c
3	42	b
3	43	b
3	44	c
3	45	a
3	46	b
3	47	a
3	48	c
3	49	a
3	50	b
3	51	a
3	52	a
3	53	b
3	54	a
3	55	b
3	56	c
3	57	a
3	58	a
3	59	a
3	60	b
3	61	b
3	62	b
3	63	c
3	64	c
3	65	c
3	66	a
3	67	a
3	68	b

Thema Nr.	Frage Nr.	richtig
3	69	b
3	70	a
3	71	b
3	72	c
3	73	a
3	74	c
3	75	a
3	76	b
3	77	a
3	78	a
3	79	c
3	80	a
3	81	c
3	82	b
3	83	a
3	84	b
3	85	b
3	86	b
3	87	c
3	88	b
3	89	a
3	90	c
4	1	b
4	2	b
4	3	c
4	4	a
4	5	a
4	6	a
4	7	a
4	8	a
4	9	a
4	10	a
4	11	b
4	12	b
4	13	a
4	14	c
4	15	a
4	16	a
4	17	c
4	18	a
4	19	b
4	20	c
4	21	a
4	22	b
4	23	c
4	24	a
4	25	b
4	26	c
5	1	b
5	2	c
5	3	b
5	4	a
5	5	a

Thema Nr.	Frage Nr.	richtig
5	6	c
5	7	a
5	8	b
5	9	c
5	10	a
5	11	c
5	12	b
5	13	b
5	14	b
5	15	c
5	16	b
5	17	a
5	18	a
6	1	a
6	2	b
6	3	a
6	4	c
6	5	a
6	6	b
6	7	b
6	8	c
6	9	b
6	10	a
6	11	c
6	12	b
6	13	c
6	14	a
6	15	c
6	16	a
6	17	c
6	18	a
6	19	a
6	20	c
6	21	c
7	1	b
7	2	a
7	3	b
7	4	a
7	5	a
7	6	a
7	7	b
7	8	a
7	9	c
7	10	a
7	11	b
7	12	a
7	13	c
7	14	a
7	15	a
7	16	c
7	17	c
7	18	b
7	19	b

Thema Nr.	Frage Nr.	richtig
7	20	b
7	21	a
7	22	c
7	23	a
7	24	a
7	25	b
7	26	c
7	27	a
7	28	a
8	1	a
8	2	c
8	3	b
8	4	c
8	5	b
8	6	a
8	7	a
8	8	b
8	9	b
8	10	a
8	11	b
8	12	a
8	13	c
8	14	c
8	15	b
8	16	a
8	17	b
8	18	c
8	19	c
8	20	b
8	21	c
8	22	b
8	23	a
8	24	b
8	25	a
8	26	b
8	27	b
8	28	a
8	29	c
8	30	b
8	31	c
8	32	b
8	33	b
8	34	a
8	35	c
8	36	b
8	37	c
8	38	a
8	39	c
8	40	b
8	41	a
8	42	b
8	43	a
8	44	c
8	45	b
8	46	b
9	1	b
9	2	c
9	3	c
9	4	a
9	5	c
9	6	a
9	7	a
9	8	b
9	9	b
9	10	a
9	11	b

Thema Nr.	Frage Nr.	richtig
9	12	c
9	13	b
9	14	a
9	15	c
9	16	c
9	17	a
9	18	a
9	19	c
9	20	a
9	21	c
9	22	a
9	23	c
9	24	b
9	25	b
9	26	a
9	27	c
9	28	a
9	29	a
9	30	a
9	31	c
9	32	b
9	33	a
9	34	a
9	35	c
9	36	b
9	37	c
9	38	a
9	39	c
9	40	b
9	41	a
9	42	b
9	43	a
9	44	c
9	45	b
9	46	b
10	1	b
10	2	c
10	3	c
10	4	a
10	5	c
10	6	a
10	7	a
10	8	b
10	9	b
10	10	a
10	11	c
10	12	b
10	13	c
10	14	a
10	15	b
10	16	a
10	17	b
10	18	b

Thema Nr.	Frage Nr.	richtig
10	19	c
10	20	c
10	21	c
10	22	a
10	23	c
10	24	c
10	25	b
10	26	b
10	27	b
10	28	b
10	29	c
10	30	a
10	31	a
10	32	b
10	33	c
10	34	b
10	35	c
10	36	b
10	37	b
10	38	a
10	39	b
10	40	c
10	41	c
10	42	b
10	43	b
10	44	c
10	45	b
10	46	a
10	47	a
10	48	c
10	49	c
10	50	b
10	51	a
10	52	b
10	53	c
10	54	b
10	55	a
10	56	b
10	57	b
10	58	c
10	59	a
11	1	b
11	2	b
11	3	a
11	4	c
11	5	c
11	6	b
11	7	a
11	8	b
11	9	a
11	10	b
11	11	a
11	12	a

