

**Kategorie** 3**Beschreibung** Jagdliche Waffenkunde**Frage Nr. 3001** Was gehört im rechtlichen Sinn zu den blanken Waffen?

- Antwort 1** Hirschfänger und Saufeder
- Gültig Y** 2 Armbrust
- 3 Gewehre, die mit komprimierten Gasen (z.B. Luft, CO₂) betrieben werden
- 4 Alle Waffen, die nicht zu den Feuerwaffen gehören

Frage Nr. 3002 Welche dieser Waffen zählen zu den Feuerwaffen?

- Antwort 1** Büchsen
- Gültig Y** 2 Armbrust
- 3 Gewehre, die mit komprimierten Gasen (z.B. Luft, CO₂) betrieben werden
- 4 Flinten

Frage Nr. 3003 Für das Verschießen welcher Patronen sind Flintenläufe geeignet?

- Antwort 1** Schrotpatronen
- Gültig Y** 2 Büchsenpatronen
- 3 Patronen, die mit Flintenlaufgeschossen versehen sind
- 4

Frage Nr. 3004 Welche Munition kann aus Büchsenläufen verschossen werden?

- Antwort 1** Schrotpatronen
- Gültig Y** 2 Büchsenpatronen
- 3 Patronen, die mit Flintenlaufgeschossen versehen sind
- 4

Frage Nr. 3005 Welche Eigenschaft besitzen Flintenläufe in der Regel?

- Antwort 1** Der Lauf ist innen glatt
- Gültig Y** 2 In den Lauf sind spiralförmige Rillen eingefräst
- 3 Das Laufinnere ist gezogen
- 4

Frage Nr. 3006 Welche Eigenschaften besitzen Büchsenläufe in der Regel?

- Antwort 1** Der Lauf ist innen glatt
- Gültig Y** 2 Im Laufinneren sind Züge und Felder sichtbar
- 3 Der Innendurchmesser des Laufes verengt sich an der Mündung
- 4

Frage Nr. 3007 Welche Funktion haben Felder und Züge im Laufinneren von Büchsenläufen?

- Antwort 1** Sie halten die Schrotgarbe zusammen
- Gültig Y** 2 Sie vergrößern den Schusskanal im Wildkörper
- 3 Sie stabilisieren das Geschoss auf seiner Flugbahn
- 4 Sie beschleunigen das Geschoss

Frage Nr. 3008 Was ist eine Büchsenflinte?

- Antwort 1** Ein Gewehr mit einem Flinten- und einem Büchsenlauf, die nebeneinander angeordnet sind
- Gültig Y** 2 Ein Gewehr mit einem Flinten- und einem Büchsenlauf, die übereinander angeordnet sind
- 3 Ein Gewehr mit zwei Flinten- und einem Büchsenlauf
- 4 Ein Gewehr mit zwei Büchsen- und einem Flintenlauf

Frage Nr. 3009 Was ist eine Bockbüchsenflinte?

- Antwort 1** Ein Gewehr mit einem Flinten- und einem Büchsenlauf, die nebeneinander angeordnet sind
- Gültig Y** 2 Ein Gewehr mit einem Flinten- und einem Büchsenlauf, die übereinander angeordnet sind
- 3 Ein Gewehr mit zwei Flinten- und einem Büchsenlauf
- 4 Ein eigens für das Erlegen von Böcken konstruiertes Gewehr

**Kategorie 3****Beschreibung** Jagdliche Waffenkunde**Frage Nr. 3010** Langwaffen. Was ist ein Drilling?

- Gültig Y**
- Antwort 1** Ein Gewehr mit einem Flinten- und einem Büchsenlauf, die nebeneinander angeordnet sind
- 2** Ein Gewehr mit einem Flinten- und einem Büchsenlauf, die übereinander angeordnet sind
- 3** Ein Gewehr mit drei Läufen, in der Regel zwei Flinten- und einem Büchsenlauf
- 4** Ein Gerät für den Drill von Jagdhunden

Frage Nr. 3011 Was ist eine Bockdoppelflinte?

- Gültig Y**
- Antwort 1** Ein Gewehr mit einem Flinten- und einem Büchsenlauf, die übereinander angeordnet sind
- 2** Ein Gewehr mit zwei Flinten- und einem Büchsenlauf
- 3** Ein Gewehr mit zwei Flintenläufen, die übereinander angeordnet sind
- 4** Ein Gewehr welches sich gut für die Bejagung von Reh- und Gamsböcken eignet

Frage Nr. 3012 Was ist eine Doppelflinte?

- Gültig Y**
- Antwort 1** Ein Gewehr mit einem Flinten- und einem Büchsenlauf, die nebeneinander angeordnet sind
- 2** Ein Gewehr mit zwei Flinten- und einem Büchsenlauf
- 3** Ein Gewehr mit zwei Flintenläufen, die nebeneinander angeordnet sind
- 4** Ein Gewehr mit zwei Büchsenläufen, die nebeneinander angeordnet sind

Frage Nr. 3013 Was ist ein Bergstutzen?

- Gültig Y**
- Antwort 1** Ein Gewehr mit einem Flinten- und einem Büchsenlauf, die übereinander angeordnet sind
- 2** Ein Gewehr mit zwei übereinanderliegenden Büchsenläufen gleichen Kalibers
- 3** Ein Jagdrepetierer mit Wechsellauf
- 4** Ein Gewehr mit zwei Büchsenläufen unterschiedlichen Kalibers

Frage Nr. 3014 Welche dieser Waffen gehören zu den kombinierten Waffen?

- Gültig Y**
- Antwort 1** Bockdoppelflinte
- 2** Bockdrilling
- 3** Bockbüchsflinte
- 4**

Frage Nr. 3015 Was wird beim amtlichen Beschuss einer Langwaffe geprüft?

- Gültig Y**
- Antwort 1** Ob die Treffsicherheit der Waffe gegeben ist
- 2** Ob das Gewehr, vor allem der Verschluss und der Lauf, dem Gasdruck beim Schuss sicher standhält
- 3** Die Durchschlagskraft der Geschosse
- 4** Wo die günstigste Einschussentfernung liegt

Frage Nr. 3016 Waffenkunde. Welche Aussagen sind richtig?

- Gültig Y**
- Antwort 1** Schadhafte rostige Läufe stellen eine große Gefahr für den Schützen dar
- 2** Der Stecher dient dazu, dass der Abzugswiderstand größer wird
- 3** Der Stecher dient zur Sicherung der Waffe
- 4** Die Visiereinrichtung bei Flinten besteht nur aus einem Korn und der Laufschiene

Frage Nr. 3017 Warum sollen Schusswaffen mit Schlagbolzenfeder in ungespanntem Zustand aufbewahrt werden?

- Gültig Y**
- Antwort 1** Um die Abnutzung des Zündstiftchens zu vermeiden
- 2** Weil auf diese Weise die Schlagfeder entlastet wird
- 3** Weil man sich damit die Pufferpatronen erspart
- 4**

**Kategorie 3****Beschreibung** Jagdliche Waffenkunde

Frage Nr. 3018	Welche dieser Waffenarten haben ein Magazin, von dem aus eine Patrone ins Patronenlager befördert wird?		
Gültig Y	Antwort 1	<input type="checkbox"/>	Kipplaufgewehre
	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Repetierbüchsen
	3	<input checked="" type="checkbox"/>	Selbstladeflinten
	4	<input checked="" type="checkbox"/>	Selbstladebüchsen
Frage Nr. 3019	Welche dieser Waffenarten haben ein Magazin, von dem aus eine Patrone händisch durch Betätigen des Kammerhebels ins Patronenlager befördert wird?		
Gültig Y	Antwort 1	<input type="checkbox"/>	Kipplaufgewehre
	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Repetierbüchsen
	3	<input type="checkbox"/>	Einzellader
	4	<input type="checkbox"/>	
Frage Nr. 3020	Welche dieser Waffen müssen zum Laden bzw. Entladen abgekippt (gebrochen) werden?		
Gültig Y	Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Bergstutzen
	2	<input type="checkbox"/>	Repetiergewehr
	3	<input checked="" type="checkbox"/>	Drilling
	4	<input type="checkbox"/>	
Frage Nr. 3021	Welche dieser Aussagen treffen auf einen Rückstecher oder französischen Stecher zu?		
Gültig Y	Antwort 1	<input type="checkbox"/>	Zum Einstechen ist ein zweiter Abzug vorhanden
	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Zum Einstechen wird der gleiche Abzug wie zum Schießen benutzt
	3	<input type="checkbox"/>	Es ist eine Abzugsvorrichtung, bei der man einen Schieber auf dem Kolbenhals nach vorne schieben muss, um die Waffe einzustechen
	4	<input checked="" type="checkbox"/>	Er kann bei Repetierbüchsen und Kipplaufwaffen mit Büchsläufen zu finden sein
Frage Nr. 3022	Welche dieser Aussagen treffen auf den deutschen Stecher zu?		
Gültig Y	Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Zum Einstechen ist ein zweiter Abzug vorhanden
	2	<input type="checkbox"/>	Er findet bei Repetierbüchsen und kombinierten Waffen Verwendung
	3	<input type="checkbox"/>	Es ist eine Abzugsvorrichtung, bei der man einen Schieber auf dem Kolbenhals nach vorne schieben muss, um die Waffe einzustechen
	4	<input type="checkbox"/>	
Frage Nr. 3023	Bei welchem Flintenkaliber ist der Durchmesser des Laufes am größten?		
Gültig Y	Antwort 1	<input type="checkbox"/>	Bei Kaliber 20 Magnum
	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Bei Kaliber 12
	3	<input type="checkbox"/>	Bei Kaliber 16
	4	<input type="checkbox"/>	Bei Kaliber .410
Frage Nr. 3024	Wodurch wird die Streuung der Schrotgarbe verringert?		
Gültig Y	Antwort 1	<input type="checkbox"/>	Durch die Hülse der Schrotpatrone
	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Durch die Würgebohrung
	3	<input type="checkbox"/>	Durch das Verwenden besonders kurzer Läufe
	4	<input type="checkbox"/>	
Frage Nr. 3025	Was ist eine Choke-Bohrung?		
Gültig Y	Antwort 1	<input type="checkbox"/>	Eine Bohrung im Büchsenlauf, die das Geschoss auf der Flugbahn stabilisiert
	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Eine Laufverengung, die das Streuverhalten der Schrotgarbe beeinflusst
	3	<input type="checkbox"/>	Eine Schreckreaktion des Wildes, wenn es vom Geschoss durchbohrt wird
	4	<input type="checkbox"/>	

**Kategorie 3****Beschreibung** Jagdliche Waffenkunde**Frage Nr. 3026** Was versteht man unter einer Selbstspannerflinte?

- Gültig Y**
- Antwort 1** Eine Flinte, welche durch das Abkippen der Läufe gespannt wird
- 2 Eine Flinte, welche sich durch das Betätigen des Abzuges (Spannabzug) selbst spannt
- 3 Eine Flinte, die sich durch den Rückstoß des vorangegangenen Schusses selbst spannt
- 4 Eine Flinte, die man selbst mit einem Schieber spannen muss

Frage Nr. 3027 Wozu dient ein Ejektor bei Flinten?

- Gültig Y**
- Antwort 1** Zur Verminderung des Rückstoßes
- 2 Zur automatischen Sicherung
- 3 Zum Auswerfen der leeren Patronenhülsen
- 4 Zum Entspannen der Flinte

Frage Nr. 3028 Wozu dient die Sicherung?

- Gültig Y**
- Antwort 1** Um die Waffe vor dem Zugriff von Kindern und unzurechnungsfähigen Personen zu schützen
- 2 Um das unbeabsichtigte Auslösen eines Schusses zu verhindern
- 3 Um den Rückstoß zu verringern
- 4 Um den Abzugswiderstand zu erhöhen

Frage Nr. 3029 Wozu dient der Stecher?

- Gültig Y**
- Antwort 1** Um den Abzugswiderstand zu erhöhen
- 2 Um den Abzugswiderstand zu reduzieren
- 3 Um beim Abdrücken wenig Kraft aufwenden zu müssen und das Gewehr somit nicht zu verreißen
- 4 Zur Sicherung der Waffe

Frage Nr. 3030 Was geschieht beim Repetiervorgang?

- Gültig Y**
- Antwort 1** Abgeschossene Patronenhülsen werden aus dem Patronenlager entfernt
- 2 Im Magazin vorhandene Patronen werden ins Patronenlager eingeführt
- 3 Die Waffe wird eingestochen
- 4 Das Magazin wird geladen

Frage Nr. 3031 Was geschieht beim Repetiervorgang?

- Gültig Y**
- Antwort 1** Abgeschossene Patronenhülsen werden aus dem Patronenlager herausgezogen und ausgeworfen
- 2 Die Waffe wird nachgeladen
- 3 Die Waffe wird abgekippt
- 4 Die Waffe wird gesichert

Frage Nr. 3032 Was kann alles gemeint sein, wenn man bei Jagdwaffen von Kaliber spricht?

- Gültig Y**
- Antwort 1** Laufinnendurchmesser bei Schrotflinten
- 2 Geschossdurchmesser bei Büchsenpatronen
- 3 Besonders dicke Geschosse
- 4

Frage Nr. 3033 Welches ist das größte für die Jagd in Südtirol zugelassene Flintenkaliber?

- Gültig Y**
- Antwort 1** Kaliber 12
- 2 Kaliber 16
- 3 Kaliber 20 Magnum
- 4 Kaliber 6,5 mm

**Kategorie** 3**Beschreibung** Jagdliche Waffenkunde

Frage Nr. 3034	Welches sind die kleinsten für die Jagd in Südtirol zugelassenen Büchsenkaliber?		
Antwort 1	<input type="checkbox"/>	Kaliber 20	
Gültig Y	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Kaliber 5,6 mm
	3	<input checked="" type="checkbox"/>	Kaliber 0,222 Zoll
	4	<input type="checkbox"/>	Kaliber 6,5 mm
Frage Nr. 3035	Was kann passieren, wenn eine Flintenpatrone 12/76 aus einer Flinte des Kalibers 12/70 abgeschossen wird?		
Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Es kann zu einer Laufsprengung kommen	
Gültig Y	2	<input type="checkbox"/>	Die Patrone zündet nicht
	3	<input type="checkbox"/>	Die Schrote streuen stärker
	4	<input type="checkbox"/>	
Frage Nr. 3036	Was kann passieren, wenn eine Flintenpatrone 12/76 aus einer Flinte des Kalibers 16/70 abgeschossen wird?		
Antwort 1	<input type="checkbox"/>	Es kann zu einer Laufsprengung kommen	
Gültig Y	2	<input type="checkbox"/>	Die Patrone zündet nicht
	3	<input type="checkbox"/>	Die Schrote streuen stärker
	4	<input checked="" type="checkbox"/>	Die Patrone kann nicht geladen werden weil sie nicht in den Lauf passt
Frage Nr. 3037	Welche der folgenden Patronen können aus Repetierbüchsen verschossen werden?		
Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Kaliber .270 Win	
Gültig Y	2	<input type="checkbox"/>	Kaliber 6.5 x 65 R
	3	<input checked="" type="checkbox"/>	Kaliber 7 mm Rem. Mag.
	4	<input type="checkbox"/>	Kaliber 20 Magnum
Frage Nr. 3038	Was bezeichnet die auf einer Schrotpatronenschachtel aufgedruckte Zahlenangabe "12/70"?		
Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Kaliber 12, abgeschossene Hülsenlänge 70 mm	
Gültig Y	2	<input type="checkbox"/>	Schrotgröße 0,12 Zoll, Hülsenlänge 70 mm
	3	<input type="checkbox"/>	Kaliber 12, Inhalt 70 Schrotkugeln
	4	<input type="checkbox"/>	Produktionsdatum der Patrone: Dezember 1970
Frage Nr. 3039	Welche dieser Schrotpatronen kann bei gleicher Schrotgröße die meisten Schrotkörner enthalten?		
Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Schrotpatrone 12/70	
Gültig Y	2	<input type="checkbox"/>	Schrotpatrone 16/70
	3	<input type="checkbox"/>	Schrotpatrone 20/70
	4	<input type="checkbox"/>	
Frage Nr. 3040	Auf welche zwei Maße bezieht sich die Angabe über die Hülsenlänge einer Schrotpatrone?		
Antwort 1	<input type="checkbox"/>	Auf die Patronenlänge vor dem Schuss	
Gültig Y	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Auf die Länge der abgeschossenen Hülse
	3	<input checked="" type="checkbox"/>	Auf die Mindestlänge des benötigten Patronenlagers
	4	<input type="checkbox"/>	Auf das Kaliber der Patrone
Frage Nr. 3042	Was ist mit "Schrotstärke" oder "Schrotgröße" gemeint?		
Antwort 1	<input type="checkbox"/>	Menge des verwendeten Schießpulvers	
Gültig Y	2	<input type="checkbox"/>	Durchmesser der Schrotpatrone
	3	<input checked="" type="checkbox"/>	Durchmesser der einzelnen Schrotkörner, die in einer Schrotpatrone verladen sind
	4	<input type="checkbox"/>	

**Kategorie** 3**Beschreibung** Jagdliche Waffenkunde

Frage Nr. 3043	Was bedeutet die Patronenbezeichnung 6,5 x 68 R?
Gültig Y	<p>Antwort 1 <input checked="" type="checkbox"/> Kaliber 6,5 mm, Hülsenlänge 68 mm, Patronen mit Rand</p> <p>2 <input type="checkbox"/> Hülsenlänge 6,5 cm, Kaliber 0,68 Zoll, Randfeuerpatrone</p> <p>3 <input type="checkbox"/> Kaliber 6,5 cm, Hülsenlänge 68 Zoll, Patronen für Repetiergewehre</p> <p>4 <input type="checkbox"/></p>
Frage Nr. 3044	Für welche dieser Waffen ist eine Patrone mit der Bezeichnung 6,5 x 57 R geeignet?
Gültig Y	<p>Antwort 1 <input checked="" type="checkbox"/> Für Kipplaubbüchsen</p> <p>2 <input type="checkbox"/> Für Kipplauflinten</p> <p>3 <input type="checkbox"/> Für Repetiergewehre</p> <p>4 <input type="checkbox"/></p>
Frage Nr. 3045	Was bedeutet der Buchstabe "R" in der Patronenbezeichnung 6,5 x 68 R?
Gültig Y	<p>Antwort 1 <input type="checkbox"/> Die Patrone hat eine Rille, in die der Patronenauszieher bei Repetiergewehren einrastet</p> <p>2 <input checked="" type="checkbox"/> Die Patrone hat einen Rand am Hülsenboden und wird aus Kipplaubbüchsen und Blockbüchsen verschossen</p> <p>3 <input type="checkbox"/> Der Buchstabe R steht für den Hersteller Remington</p> <p>4 <input type="checkbox"/></p>
Frage Nr. 3046	Was passiert, wenn aus einer Büchse mit Kal. 7x57 R eine Patrone mit Kal. 7x57 verschossen wird?
Gültig Y	<p>Antwort 1 <input type="checkbox"/> Die Patrone lässt sich gar nicht laden</p> <p>2 <input checked="" type="checkbox"/> Die abgeschossene Hülse kann nur mit Hilfsmitteln aus dem Patronenlager entfernt werden</p> <p>3 <input type="checkbox"/> Es kommt zu einer Laufsprengung</p> <p>4 <input type="checkbox"/></p>
Frage Nr. 3047	Lassen sich in einem Repetierer mit Kaliber 7 x 57 auch Patronen des Kalibers 8 x 57 verschießen?
Gültig Y	<p>Antwort 1 <input type="checkbox"/> Ja</p> <p>2 <input checked="" type="checkbox"/> Nein</p> <p>3 <input type="checkbox"/> Ja, aber nur, wenn die Patronen schwach geladen sind</p> <p>4 <input type="checkbox"/></p>
Frage Nr. 3048	Dürfen aus einer Repetierbüchse des Kalibers 8 x 68 auch Patronen des Kalibers 8 x 57 verschossen werden?
Gültig Y	<p>Antwort 1 <input type="checkbox"/> Ja</p> <p>2 <input checked="" type="checkbox"/> Nein</p> <p>3 <input type="checkbox"/> Ja aber nur mit eigenen Reduzierhülsen</p> <p>4 <input type="checkbox"/></p>
Frage Nr. 3049	Kann aus einem Büchsenlauf, der für Patronen des Kalibers 6,5 x 57 R ausgelegt ist, auch die Patrone 6,5 x 68 R verschossen werden?
Gültig Y	<p>Antwort 1 <input type="checkbox"/> Ja</p> <p>2 <input type="checkbox"/> Ja, wenn der Geschossdurchmesser gleich ist, kann nichts passieren</p> <p>3 <input checked="" type="checkbox"/> Das ist gar nicht möglich, weil diese Patronen nicht ins Patronenlager passen</p> <p>4 <input type="checkbox"/></p>
Frage Nr. 3050	Anhand welcher Merkmale unterscheiden sich die Patronen 7 x 57 R und 7 x 57?
Gültig Y	<p>Antwort 1 <input checked="" type="checkbox"/> Die Patrone 7 x 57 R hat am Hülsenboden einen Rand</p> <p>2 <input type="checkbox"/> Die Patrone 7 x 57 R hat eine Randfeuerzündung</p> <p>3 <input checked="" type="checkbox"/> Die Patrone 7 x 57 hat eine Ausziehrille</p> <p>4 <input type="checkbox"/> Die Hülsendurchmesser sind unterschiedlich, damit es nicht zu Verwechslungen kommt</p>

**Kategorie** 3**Beschreibung** Jagdliche Waffenkunde

Frage Nr.	3051	Welche Patrone ist für die Verwendung in einem Repetiergewehr mit dem Kaliber 7 x 57 geeignet?
Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/>	7 x 57
Gültig Y	2	<input type="checkbox"/> 7 x 57 R
	3	<input type="checkbox"/> 7 x 64
	4	<input type="checkbox"/> .270 Win
Frage Nr.	3052	Welches Kaliber in Millimetern hat die Patrone .222 Remington?
Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/>	ungefähr 5,6 mm
Gültig Y	2	<input type="checkbox"/> ungefähr 6,5 mm
	3	<input type="checkbox"/> ungefähr 7,0 mm
	4	<input type="checkbox"/>
Frage Nr.	3053	Welche dieser Büchsenkaliber sind zur Jagd auf Rotwild in Südtirol zugelassen?
Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/>	.270
Gültig Y	2	<input checked="" type="checkbox"/> 6,5 x 55
	3	<input type="checkbox"/> .243
	4	<input type="checkbox"/> .222
Frage Nr.	3054	Darf in Südtirol im Zuge der normalen Jagdausübung ein Flintenlaufgeschoss verwendet werden?
Antwort 1	<input type="checkbox"/>	Ja
Gültig Y	2	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
	3	<input type="checkbox"/> Nur von Jagdaufsehern
	4	<input type="checkbox"/> Ja, aber nur während der Sonderjagdzeit
Frage Nr.	3055	Welche dieser Geschossarten verformen sich stark, wenn sie ein widerstandsfähiges Ziel treffen?
Antwort 1	<input type="checkbox"/>	Vollmantelgeschosse
Gültig Y	2	<input checked="" type="checkbox"/> Teilmantelgeschosse
	3	<input type="checkbox"/>
	4	<input type="checkbox"/>
Frage Nr.	3056	Welche dieser Geschosse sind für die Jagd auf Schalenwild auch im Sinne der Weidgerechtigkeit üblich?
Antwort 1	<input type="checkbox"/>	Vollmantelgeschosse
Gültig Y	2	<input checked="" type="checkbox"/> Teilmantelgeschosse
	3	<input type="checkbox"/> Flintenlaufgeschosse
	4	<input type="checkbox"/>
Frage Nr.	3057	Welche jagdbaren Wildarten dürfen in Südtirol mit Schrot beschossen werden?
Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Birkhahn und Schneehuhn
Gültig Y	2	<input type="checkbox"/> Reh
	3	<input checked="" type="checkbox"/> Hasen
	4	<input type="checkbox"/> Schwarzwild
Frage Nr.	3058	Welche dieser Wildarten dürfen in Südtirol mit Schrot beschossen werden?
Antwort 1	<input type="checkbox"/>	Gams
Gültig Y	2	<input checked="" type="checkbox"/> Flugwild
	3	<input checked="" type="checkbox"/> Fuchs
	4	<input type="checkbox"/> Rotwild

**Kategorie** 3**Beschreibung** Jagdliche Waffenkunde

Frage Nr.	3059	Jagdwaffen und Munition. Welche Aussagen sind richtig?
Gültig	Y	
Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Aus jeder Waffe darf nur jene Munition verschossen werden, die für die Waffe zugelassen ist
Antwort 2	<input checked="" type="checkbox"/>	Auch beim Schrotschuss ist darauf zu achten, dass Schrote, die das Ziel nicht treffen, keinen Schaden anrichten können
Antwort 3	<input type="checkbox"/>	Büchsenpatrone, die nach einem senkrechten Schuss in die Luft wieder herabfallen, sind ungefährlich und können keinen Schaden anrichten
Antwort 4	<input checked="" type="checkbox"/>	Wild darf nur beschossen werden, wenn das Geschoss (außer am beschossenen Stück) mit Sicherheit weder Personen gefährden noch irgendeinen Schaden anrichten kann
Frage Nr.	3060	Was kann man als wirksamen Kugelfang bezeichnen?
Gültig	Y	
Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Übersichtliches, ansteigendes Gelände in der Schussrichtung mit einer Bodenbeschaffenheit, die das Geschoss nicht ablenkt
Antwort 2	<input type="checkbox"/>	Bäume
Antwort 3	<input type="checkbox"/>	Gebäude
Antwort 4	<input type="checkbox"/>	Hecken
Frage Nr.	3061	Bis zu welcher Entfernung ist der Schrotschuss mit Standardmunition geeigneter Schrotstärke auf Wild zuverlässig wirksam?
Gültig	Y	
Antwort 1	<input type="checkbox"/>	70 m
Antwort 2	<input type="checkbox"/>	50 m
Antwort 3	<input checked="" type="checkbox"/>	35 m
Antwort 4	<input type="checkbox"/>	
Frage Nr.	3062	Wie groß ist ungefähr die Reichweite bei einem Schuss mit Schrotten der Stärke 2,5 mm Durchmesser?
Gültig	Y	
Antwort 1	<input type="checkbox"/>	25 Meter
Antwort 2	<input type="checkbox"/>	35 Meter
Antwort 3	<input checked="" type="checkbox"/>	250 Meter
Antwort 4	<input type="checkbox"/>	2,5 Kilometer
Frage Nr.	3063	Wie groß ist ungefähr die Reichweite bei einem Schuss mit Schrotten der Stärke 4,0 mm Durchmesser?
Gültig	Y	
Antwort 1	<input type="checkbox"/>	35 Meter
Antwort 2	<input type="checkbox"/>	40 Meter
Antwort 3	<input checked="" type="checkbox"/>	400 Meter
Antwort 4	<input type="checkbox"/>	4 Kilometer
Frage Nr.	3064	Faustregel: Wie weit kann ein Schrotkorn fliegen?
Gültig	Y	
Antwort 1	<input type="checkbox"/>	Schrotstärke (mm) x 50 m
Antwort 2	<input checked="" type="checkbox"/>	Schrotstärke (mm) x 100 m
Antwort 3	<input type="checkbox"/>	Schrotstärke (mm) x 1000 m
Antwort 4	<input type="checkbox"/>	
Frage Nr.	3065	Bis zu welcher Entfernung kann eine Schussabgabe auf erwachsenes Schalenwild verantwortet werden?
Gültig	Y	
Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Maximal 300 m
Antwort 2	<input type="checkbox"/>	Maximal 500 m
Antwort 3	<input type="checkbox"/>	Maximal 700 m
Antwort 4	<input type="checkbox"/>	
Frage Nr.	3066	Wie groß ist der Gefahrenbereich mittlerer Büchsenpatrone?
Gültig	Y	
Antwort 1	<input type="checkbox"/>	Rund 500 Meter
Antwort 2	<input checked="" type="checkbox"/>	Rund 5 Kilometer
Antwort 3	<input type="checkbox"/>	Rund 10 Kilometer
Antwort 4	<input type="checkbox"/>	

**Kategorie** 3**Beschreibung** Jagdliche Waffenkunde

Frage Nr. 3067	Welchen Lauf einer handelsüblichen Doppelflinte mit zwei Abzügen bedient der vordere Abzug?	
Gültig Y	Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/> Den rechten Lauf
	2	<input type="checkbox"/> Den linken Lauf
	3	<input type="checkbox"/>
	4	<input type="checkbox"/>
Frage Nr. 3068	Welchen Lauf einer handelsüblichen Bockflinte mit zwei Abzügen bedient der vordere Abzug?	
Gültig Y	Antwort 1	<input type="checkbox"/> Den oberen Lauf
	2	<input checked="" type="checkbox"/> Den unteren Lauf
	3	<input type="checkbox"/>
	4	<input type="checkbox"/>
Frage Nr. 3069	Wann darf eine Waffe geladen getragen werden?	
Gültig Y	Antwort 1	<input type="checkbox"/> Sobald man das Auto verlassen hat
	2	<input type="checkbox"/> Sobald man mit dem Auto öffentliche Wege verlassen hat
	3	<input checked="" type="checkbox"/> Nur während der Jagd und beim gefahrenfreien Gehen
	4	<input type="checkbox"/> Erst beim Anblick des zu erlegenden Stückes
Frage Nr. 3070	Wie soll ein Jagdgewehr in Gegenwart von anderen Personen getragen werden?	
Gültig Y	Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/> Nie so, dass die Laufmündung auf eine Person zeigt
	2	<input type="checkbox"/> Immer zerlegt in ihre Einzelteile
	3	<input type="checkbox"/> Nur im Futteral
	4	<input checked="" type="checkbox"/> Abgeknickt oder mit offenem Verschluss
Frage Nr. 3072	Worauf sollte man immer vor dem Laden achten?	
Gültig Y	Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/> Ob der Lauf frei ist
	2	<input type="checkbox"/> Ob die Schussbahn frei ist
	3	<input type="checkbox"/> Ob sich Wild in der Nähe befindet
	4	<input type="checkbox"/> Ob das Gewehr gesichert ist
Frage Nr. 3073	Wie hat sich der Schütze zu verhalten, wenn der Schuss nach dem Betätigen des Abzuges nicht bricht und er sicher ist, dass er nicht vergessen hat, vorher zu entsichern?	
Gültig Y	Antwort 1	<input type="checkbox"/> Die Waffe sofort öffnen und so schnell als möglich wieder schussbereit machen
	2	<input checked="" type="checkbox"/> Einige Zeit abwarten, bevor die Waffe geöffnet wird - es könnte sich um einen Nachbrenner handeln
	3	<input type="checkbox"/>
	4	<input type="checkbox"/>
Frage Nr. 3074	Wann darf eine geladene Waffe entsichert werden?	
Gültig Y	Antwort 1	<input type="checkbox"/> Nach dem Laden
	2	<input type="checkbox"/> Während des Jagdganges
	3	<input checked="" type="checkbox"/> Unmittelbar vor Schussabgabe
	4	<input type="checkbox"/>
Frage Nr. 3075	Wann wird eine Schusswaffe mit Stecher eingestochen?	
Gültig Y	Antwort 1	<input type="checkbox"/> Sofort nach dem Laden
	2	<input type="checkbox"/> Kurz vor dem Entsichern
	3	<input checked="" type="checkbox"/> Unmittelbar vor Schussabgabe
	4	<input type="checkbox"/>

**Kategorie** 3**Beschreibung** Jagdliche Waffenkunde

Frage Nr. 3076	Bei welchen dieser Gefahrenlagen muss die Schusswaffe entladen werden?	
Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Besteigen eines Hochsitzes
Gültig Y	2	<input checked="" type="checkbox"/> Überwinden von Hindernissen
	3	<input type="checkbox"/> Schlechte Wetterverhältnisse
	4	<input type="checkbox"/> Pirschen im Hochgebirge
Frage Nr. 3077	Was ist zu tun, wenn man mit einer entsicherten und eingestochenen Waffe nicht zum Schuss kommt?	
Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Erst sichern, dann entstechen
Gültig Y	2	<input type="checkbox"/> Erst entstechen, dann sichern
	3	<input type="checkbox"/> Wenn die Waffe einmal eingestochen ist, kann sie nicht mehr gesichert werden
	4	<input type="checkbox"/>
Frage Nr. 3078	Was bedeuten die Zahlen beim Fernglas 8 x 56?	
Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/>	8-fache Vergrößerung
Gültig Y	2	<input checked="" type="checkbox"/> 56 mm Durchmesser des Objektives
	3	<input type="checkbox"/> 8-fache Vergrößerung und 56 m Sehfeld auf 1 000 m Entfernung
	4	<input type="checkbox"/>
Frage Nr. 3079	Wozu führt ein "hartes" Auflegen der Büchse in der Nähe der Laufmündung beim Schuss?	
Antwort 1	<input type="checkbox"/>	Es ist ohne Einfluss auf die Treffpunktlage
Gültig Y	2	<input type="checkbox"/> Der Rückstoß ist stärker, weil der Lauf nicht frei schwingen kann
	3	<input checked="" type="checkbox"/> Es führt häufig zu einer Änderung der Treffpunktlage weil der Lauf nicht frei schwingen kann
	4	<input type="checkbox"/>
Frage Nr. 3080	Wie kann sich die Treffpunktlage bei einem Drilling oder Bockbüchse mit verlöteten Läufen (unten liegender Kugellauf) verändern, wenn rasch hintereinander mehrere Kugelschüsse abgegeben werden?	
Antwort 1	<input type="checkbox"/>	Es ergibt sich Tiefschuss
Gültig Y	2	<input checked="" type="checkbox"/> Es ergibt sich Hochschuss
	3	<input type="checkbox"/> Die Treffpunktlage einer eingeschossenen Waffe verändert sich nie
	4	<input type="checkbox"/>
Frage Nr. 3082	Was bedeutet "Gewehr schießt Fleck" auf 200 m?	
Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Die Flugbahn des Geschosses schneidet die Visierlinie in einer Entfernung von 200 m
Gültig Y	2	<input type="checkbox"/> Die günstigste Einschussentfernung liegt bei 200 m
	3	<input type="checkbox"/> Die Flugbahn ist 200 m lang
	4	<input type="checkbox"/>
Frage Nr. 3083	An welcher Stelle des Gewehrs ist die Gasdruckbelastung am größten?	
Antwort 1	<input type="checkbox"/>	Unmittelbar vor der Laufmündung
Gültig Y	2	<input type="checkbox"/> Ungefähr in der Mitte des Laufes
	3	<input checked="" type="checkbox"/> Im Bereich des Patronenlagers
	4	<input type="checkbox"/>
Frage Nr. 3084	Wo ist die Geschwindigkeit am höchsten?	
Antwort 1	<input type="checkbox"/>	Bei 50 m Entfernung von der Laufmündung
Gültig Y	2	<input type="checkbox"/> Bei 100 m Entfernung von der Laufmündung
	3	<input checked="" type="checkbox"/> Beim Verlassen des Laufes
	4	<input type="checkbox"/>

**Kategorie 3****Beschreibung** Jagdliche Waffenkunde

Frage Nr. 3085	Wie viele Jagdwaffen darf man mit einem Jagdgewehrschein besitzen?
Antwort 1	<input type="checkbox"/> Maximal 6
Gültig Y	2 <input type="checkbox"/> Maximal 10
	3 <input checked="" type="checkbox"/> Beliebig viele
	4 <input type="checkbox"/>
Frage Nr. 3086	Wer darf in Italien Feuerwaffen erwerben?
Antwort 1	<input type="checkbox"/> Jeder volljährige Bürger ohne jegliche besondere Bedingung
Gültig Y	2 <input checked="" type="checkbox"/> Jeder, der eine Unbedenklichkeitserklärung vom Quästor für den jeweiligen Erwerb besitzt
	3 <input checked="" type="checkbox"/> Jeder, der einen Waffenpass besitzt
	4 <input type="checkbox"/>
Frage Nr. 3087	Innerhalb welcher Frist muss der Besitz von Waffen oder wesentlichen Waffenteilen gemeldet werden?
Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/> 72 Stunden
Gültig Y	2 <input type="checkbox"/> 1 Woche
	3 <input type="checkbox"/> 1 Monat
	4 <input type="checkbox"/>
Frage Nr. 3088	Was gilt im Sinne des Waffengesetzes als wesentlicher Bestandteil von Waffen?
Antwort 1	<input type="checkbox"/> Zielfernrohr
Gültig Y	2 <input checked="" type="checkbox"/> Lauf
	3 <input checked="" type="checkbox"/> Verschluss
	4 <input type="checkbox"/> Holzschaft eines Jagdrepetierers
Frage Nr. 3089	Was gilt im Sinne des Waffengesetzes als wesentlicher Bestandteil von Waffen?
Antwort 1	<input type="checkbox"/> Abzug
Gültig Y	2 <input checked="" type="checkbox"/> Basküle
	3 <input type="checkbox"/> Magazin
	4 <input type="checkbox"/> Visiervorrichtung
Frage Nr. 3090	Welche Angaben müssen bei der Meldung von Waffen oder Waffenteilen gemacht werden?
Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/> Kenndaten der Waffe
Gültig Y	2 <input checked="" type="checkbox"/> Ort der Aufbewahrung
	3 <input type="checkbox"/> Kaufpreis der Waffe
	4 <input checked="" type="checkbox"/> Aufzählung der meldepflichtigen Waffen, die sich bereits im Besitz der betreffenden Person befinden
Frage Nr. 3091	Bei welchen dieser Stellen müssen Waffen oder Waffenteile gemeldet werden?
Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/> Bei der Quästur oder beim zuständigen Polizeikommissariat der Gemeinde, wo die Waffen aufbewahrt werden
Gültig Y	2 <input checked="" type="checkbox"/> Bei der Carabinieristation der Gemeinde, wo die Waffen aufbewahrt werden, sofern dort keine Quästur oder Polizeistation vorhanden ist
	3 <input type="checkbox"/> Beim Revierleiter des Jagdreviers
	4 <input type="checkbox"/> Im Gemeindeamt der Wohnsitzgemeinde des Waffenbesitzers
Frage Nr. 3092	An welchen dieser Orte ist das Aufbewahren von Waffen erlaubt?
Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/> An Orten, die genügend sicher sind vor dem Zugriff von Kindern oder unzurechnungsfähigen Personen und vor dem unerwünschten Zugriff Dritter
Gültig Y	2 <input type="checkbox"/> Im abgeschlossenen Kofferraum eines unbeaufsichtigten Kraftfahrzeuges
	3 <input type="checkbox"/> Unbeaufsichtigt in der Jagdhütte
	4 <input type="checkbox"/>

**Kategorie** 3**Beschreibung** Jagdliche Waffenkunde

Frage Nr. 3093	Welche Regelungen gelten für das Aufbewahren von Munition?	
Antwort 1	<input type="checkbox"/>	Munition ist nicht meldepflichtig
Gültig Y	2	<input checked="" type="checkbox"/> Schrotpatronen sind bis zu einem Limit von 1000 Stück nicht meldepflichtig, wenn man angemeldete Waffen besitzt
	3	<input type="checkbox"/> Schrotpatronen sind immer meldepflichtig
	4	<input checked="" type="checkbox"/> Für die Aufbewahrung von mehr als 5 kg Schießpulver braucht es eine Aufbewahrungserlaubnis für Explosivstoffe (auch das Pulver in den Patronen fließt in die Berechnung der Menge mit ein)
Frage Nr. 3094	Welche Regelungen gelten für den Transport von Waffen innerhalb Italien?	
Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Für den Transport von Waffen braucht es einen Waffenschein oder eine Ermächtigung für den Waffentransport
Gültig Y	2	<input type="checkbox"/> Die Ermächtigung zum Waffentransport muss in den Führerschein eingetragen sein
	3	<input checked="" type="checkbox"/> Beim Transport muss sichergestellt sein, dass die Waffen nicht auf rasche Weise in Verwendung genommen werden können
	4	<input type="checkbox"/>
Frage Nr. 3095	Wie müssen Waffen im Auto transportiert werden?	
Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Entladen
Gültig Y	2	<input checked="" type="checkbox"/> Mit leerem Magazin, wenn dieses eingeschoben ist
	3	<input type="checkbox"/> In alle Einzelteile zerlegt
	4	<input checked="" type="checkbox"/> In einem Futteral
Frage Nr. 3096	Wie müssen Waffen transportiert werden?	
Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Munition muss getrennt von der Waffe gelagert oder separat verpackt sein
Gültig Y	2	<input checked="" type="checkbox"/> In Kraftfahrzeugen müssen Feuerwaffen in einer Hülle transportiert werden
	3	<input type="checkbox"/> In Kraftfahrzeugen müssen Feuerwaffen im Kofferraum transportiert werden
	4	<input type="checkbox"/>
Frage Nr. 3097	Transport der Jagdwaffen im Auto. Welche Aussagen sind richtig?	
Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Im Auto darf die Waffe nie geladen mitgeführt werden
Gültig Y	2	<input checked="" type="checkbox"/> Im Auto muss die Waffe verpackt sein
	3	<input type="checkbox"/> Im Auto darf die Waffe geladen und verpackt mitgeführt werden
	4	<input type="checkbox"/> Im Auto darf die Waffe nur in zerlegtem Zustand mitgeführt werden
Frage Nr. 3098	An welche Personen darf eine Privatperson ihre Jagdwaffen abgeben (verkaufen, verleihen oder verschenken)?	
Antwort 1	<input type="checkbox"/>	Nur an Personen, die in einem Verwandtschaftsverhältnis stehen
Gültig Y	2	<input checked="" type="checkbox"/> Nur an Personen, die zum Waffenerwerb befugt sind
	3	<input type="checkbox"/> Nur an Personen, die die Jägerprüfung bestanden haben
	4	<input type="checkbox"/>
Frage Nr. 3099	Eine Privatperson verkauft oder verschenkt ihre Doppelflinte an eine Person mit einem gültigen Waffenpass. Was müssen die Beteiligten daraufhin veranlassen?	
Antwort 1	<input type="checkbox"/>	Gemeinsame Erklärung und Meldung der Vergabe innerhalb zwei Wochen bei der zuständigen Behörde
Gültig Y	2	<input checked="" type="checkbox"/> Gemeinsame Erklärung und Meldung der Vergabe innerhalb 72 Stunden bei der zuständigen Behörde
	3	<input type="checkbox"/>
	4	<input type="checkbox"/>
Frage Nr. 3100	Dürfen Privatpersonen Schusswaffen über den Versandhandel erwerben?	
Antwort 1	<input type="checkbox"/>	Nein, unter keinen Umständen
Gültig Y	2	<input type="checkbox"/> Ja, es bestehen keine Einschränkungen
	3	<input checked="" type="checkbox"/> Nur mit Ermächtigung des Präfekten oder über einen Waffenhändler
	4	<input type="checkbox"/>

**Kategorie** 3**Beschreibung** Jagdliche Waffenkunde

Frage Nr. 3101	Welche Dokumente braucht es für den zeitweiligen Export von Jagdwaffen über die Staatsgrenze?	
Gültig Y	Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/> Europäischen Feuerwaffenpass oder Ermächtigung des Quästors
	2	<input checked="" type="checkbox"/> Gültigen Jagdgewehrschein
	3	<input type="checkbox"/> Jagderlaubnisschein
	4	<input type="checkbox"/> Wildursprungsschein
Frage Nr. 3102	Wozu dient die Matrikelnummer auf der Waffe?	
Gültig Y	Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/> Um sie eindeutig zu identifizieren
	2	<input type="checkbox"/> Um die Materialfestigkeit zu belegen
	3	<input type="checkbox"/> Um das Kaliber anzugeben
	4	<input type="checkbox"/>
Frage Nr. 3106	Bei einem Repetierer stellen Sie fest, dass der Vorderschaft zum Lauf fast durchgehend etwas Abstand (Spiel) aufweist. Sie halten das ...	
Gültig Y	Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/> für notwendig, damit der Lauf frei schwingen kann
	2	<input type="checkbox"/> für einen Fabrikationsfehler
	3	<input type="checkbox"/> für eine unsachgemäße, zu trockene Lagerung
	4	<input type="checkbox"/> für notwendig, um den Lauf durch Belüftung vor Rost zu schützen
Frage Nr. 3107	Wozu dienen Signalstifte bei Kipplaufwaffen?	
Gültig Y	Antwort 1	<input type="checkbox"/> Sie zeigen an, ob die Waffe vollständig geschlossen ist
	2	<input type="checkbox"/> Sie zeigen an, ob Patronen im Lauf sind
	3	<input type="checkbox"/> Sie sind sichtbar, wenn entsichert und auch eingestochen ist
	4	<input checked="" type="checkbox"/> Sie zeigen gespannte Schlosse an
Frage Nr. 3108	Was ist die Schränkung beim Gewehr?	
Gültig Y	Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/> Eine Gestaltung des Schaftes, die einen besseren Anschlag ermöglichen soll
	2	<input type="checkbox"/> So bezeichnet man das Reinigen und Abstellen der Waffen im Waffenschrank über die jagdfreie Jahreszeit
	3	<input checked="" type="checkbox"/> Die seitliche Ausbiegung des Hinterschaftes in Bezug auf die Visierlinie (Schiene) bei Flinten oder Büchsen
	4	<input type="checkbox"/> Die individuell angepasste Winkelstellung der Schaftkappe, um einen schnellen und guten Anschlag zu gewährleisten
Frage Nr. 3109	Was gilt in Bezug auf die Verwendung von Mündungsbremsen?	
Gültig Y	Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/> Sie reduzieren den Rückstoß der Waffe beim Schuss
	2	<input type="checkbox"/> Mündungsbremsen reduzieren die Geschossgeschwindigkeit
	3	<input checked="" type="checkbox"/> Durch die seitliche Umlenkung von Schussknall bzw. Druckwelle wird die Gesundheitsgefährdung (die Belastung der Ohren) von Schütze und nebenstehenden Personen erhöht
	4	<input checked="" type="checkbox"/> Büchsen schießen mit und ohne Mündungsbremse meistens unterschiedlich, weil der Lauf sein Schwingungsverhalten ändert
Frage Nr. 3110	Welche der folgenden Aussagen zum Gasdruck sind richtig?	
Gültig Y	Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/> Die meisten Büchsenpatronen arbeiten mit Gasdrücken von 3000 - 4000 Bar
	2	<input checked="" type="checkbox"/> Schrotmunition arbeitet mit Drücken im Bereich von 600 - 1100 Bar
	3	<input type="checkbox"/> Die Pulverladung in den Patronen ist so gewählt, dass der Druck über die gesamte Lauflänge annähernd konstant bleibt
	4	<input checked="" type="checkbox"/> Beim amtlichen Beschuss wird mit Gasdrücken gearbeitet, die 25 - 30% über dem normalen Gebrauchsgasdruck liegen
Frage Nr. 3111	Welche Angaben können auf einer Schachtel für Büchsenmunition zu finden sein?	
Gültig Y	Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/> Hersteller
	2	<input type="checkbox"/> Die Durchschlagskraft
	3	<input checked="" type="checkbox"/> Manchmal Geschwindigkeits- und Energiewerte
	4	<input checked="" type="checkbox"/> Angaben zum verwendeten Geschoss

**Kategorie** 3**Beschreibung** Jagdliche Waffenkunde**Frage Nr. 3112** Welche Angaben können auf einer Schachtel für Büchsenmunition zu finden sein?

- Gültig Y**
- Antwort 1** Ein Hinweis, die Munition außer Reichweite von Kindern aufzubewahren
- 2 Flugbahndaten inklusive der GEE, der günstigsten Einschießentfernung
- 3 Die Reichweite des Geschosses
- 4 Die Nummer des Produktionsloses

Frage Nr. 3113 Welche Aussagen sind zutreffend für Büchsenkaliber?

- Gültig Y**
- Antwort 1** Kaliberangaben sind oft gerundete Handelsbezeichnungen, die nur ungefähr dem genauen Geschossdurchmesser entsprechen
- 2 Patronen vom Kaliber .270 Win haben einen Geschossdurchmesser von .277 Zoll (= 7,0358 mm)
- 3 Die Kaliberangabe in Millimeter entspricht immer genau dem tatsächlichen Geschossdurchmesser
- 4 Die Patronen der Kaliber .308 Win und .300 Win Mag haben den gleichen Geschossdurchmesser

Frage Nr. 3115 Was bezweckt man mit der Beschichtung von Büchsenpatronen?

- Gültig Y**
- Antwort 1** Geschossablagerungen im Lauf sollen vermindert werden
- 2 Splitterwirkung und Deformation im Wildkörper sollen verbessert werden
- 3 Die Reibung im Lauf soll vermindert werden
- 4 Die Luftströmungseigenschaften des Geschosses sollen verbessert werden

Frage Nr. 3116 Welche dieser Aussagen treffen auf Flintenlaufgeschosse zu?

- Gültig Y**
- Antwort 1** Sie können aus Flintenläufen mit jeder Würgebohrung verschossen werden
- 2 Patronen mit Flintenlaufgeschoss sind meldepflichtig
- 3 Flintenlaufgeschosse sind bei uns für die Jagd auf Schwarzwild erlaubt
- 4 Sie könnten bei einer genehmigten Nachsuche z. B. auf Rotwild verwendet werden

Frage Nr. 3117 Welche der folgenden Zahlen bezeichnen Schrotpatronenkaliber?

- Gültig Y**
- Antwort 1** .222, .223 und .243
- 2 76, 70 und 67,5
- 3 12, 16, und 20
- 4 10, 24 und 28

Frage Nr. 3119 Was gilt in Bezug auf die Wahl der richtigen Schrotstärke?

- Gültig Y**
- Antwort 1** Zu große Schrote können noch auf weitere Distanzen wirken, aber wegen der wenigen Treffer fehlt die Schockwirkung und das Wild verendet sehr langsam
- 2 Die richtige Wahl der Schrotstärke erlaubt einen etwas weiteren Schuss
- 3 Zu kleine Schrote verlieren zu schnell an Geschwindigkeit und Durchschlagskraft um eine tödliche Wirkung zu entfalten
- 4

Frage Nr. 3120 Darf eine Patrone ohne Rand aus einer Kipplaufwaffe verschossen werden?

- Gültig Y**
- Antwort 1** Nein
- 2 Ja, wenn die Waffe dafür entsprechend eingerichtet ist
- 3 Ja, wenn die Waffe einem zusätzlichen Beschuss unterzogen worden ist
- 4 Ja, aber nur aus Kipplaufwaffen mit Stahlbasküle

Frage Nr. 3121 Was kann aus einer Flinte mit dem Kaliber 12/76 mit Würgebohrung 3/4 und Stahlschrotbeschuss verschossen werden?

- Gültig Y**
- Antwort 1** Flintenlaufgeschoss 12/76 Magnum
- 2 Patronen 12/76 mit 40 Gramm Stahlschrot zu 3,5 mm
- 3 Patronen 12/70 mit 36 Gramm Stahlschrot zu 3 mm
- 4 Patronen 12/67.5 mit 32 Gramm Bleischrot zu 4 mm

**Kategorie** 3**Beschreibung** Jagdliche Waffenkunde

Frage Nr. 3122	Warum wird Flintenmunition mit 67,5 mm Hülsenlänge angeboten?
Gültig Y	<p>Antwort 1 <input type="checkbox"/> Weil dieses Patronenlager in allen Kalibern gebaut wird</p> <p>2 <input checked="" type="checkbox"/> Weil solche Patronen noch gefahrlos aus dem alten Patronenlager 65 mm verschossen werden können</p> <p>3 <input type="checkbox"/> Dies ist eine Munition mit weniger Gasdruck, die auch aus alten Damast-Läufen verschossen werden kann</p> <p>4 <input checked="" type="checkbox"/> Diese Munition ist hauptsächlich als Kompromiss für die Verwendung in beiden Patronenlagern 65 und 70 mm entstanden, um Verwechslungen vorzubeugen</p>
Frage Nr. 3123	Was gilt für die Benützung von Magnum-Munition in Flinten?
Gültig Y	<p>Antwort 1 <input checked="" type="checkbox"/> Magnum-Munition arbeitet mit einem höheren Gasdruck</p> <p>2 <input checked="" type="checkbox"/> Flinten für Magnum-Munition müssen einem verstärkten amtlichen Beschuss unterzogen worden sein</p> <p>3 <input checked="" type="checkbox"/> Patronenlager mit 76 mm erfüllen die Voraussetzungen für Magnum-Munition</p> <p>4 <input type="checkbox"/> Ab Kaliber 20 und kleiner wird Magnum-Munition nicht mehr angeboten</p>
Frage Nr. 3124	Was soll für die Jagd auf gesundes Schalenwild NICHT verwendet werden?
Gültig Y	<p>Antwort 1 <input type="checkbox"/> Geschosse mit Plastikspitzen</p> <p>2 <input checked="" type="checkbox"/> Vollmantelgeschosse</p> <p>3 <input type="checkbox"/> Hohlsplitzgeschosse</p> <p>4 <input type="checkbox"/> Kupfervollgeschosse</p>
Frage Nr. 3125	Alternativ zu den umwelt- und gesundheitsbedenklichen Teilmantelgeschossen mit Bleikern werden heute auch folgende Geschosse verwendet:
Gültig Y	<p>Antwort 1 <input checked="" type="checkbox"/> Messingvollgeschosse</p> <p>2 <input checked="" type="checkbox"/> Kupfervollgeschosse</p> <p>3 <input type="checkbox"/> Teilmantelgeschosse mit Urankern</p> <p>4 <input checked="" type="checkbox"/> Teilmantelgeschosse mit Zinnkern</p>
Frage Nr. 3126	Welche Aussagen über Stahlschrote (Weicheisenschrote) sind richtig?
Gültig Y	<p>Antwort 1 <input checked="" type="checkbox"/> Stahlschrote sind bei gleichem Durchmesser leichter als Bleischrote</p> <p>2 <input checked="" type="checkbox"/> Neuere Flinten sind in der Regel geeignet für Stahlschrot, während bei älteren Flinten gewisse Einschränkungen beim Schrotdurchmesser in Bezug auf die vorhandene Würgebohrung wegen der Beschädigungsgefahr empfohlen werden</p> <p>3 <input type="checkbox"/> Stahlschrot gewährleistet auf gleiche Distanz bessere Deckung als Bleischrot</p> <p>4 <input checked="" type="checkbox"/> Stahlschrote werden während des Fluges bei gleichem Durchmesser schneller abgebremst als Bleischrote</p>
Frage Nr. 3128	Warum soll man Büchsenmunition nicht zu lange (über 10 Jahre) lagern?
Gültig Y	<p>Antwort 1 <input type="checkbox"/> Weil es dabei unweigerlich zu Schäden durch Feuchtigkeit und Rost kommt</p> <p>2 <input type="checkbox"/> Weil der bei Messinghülsen auftretende Grünspan die Hülsen im Patronenlager festklemmen kann</p> <p>3 <input type="checkbox"/> Weil das Zündhütchen dann öfters nicht mehr zündet</p> <p>4 <input checked="" type="checkbox"/> Weil das Pulver längerfristig meistens chemischen Veränderungen unterliegt, was die Schussleistung und besonders den Gasdruck beeinflussen kann</p>
Frage Nr. 3130	Was sind "Streupatronen"?
Gültig Y	<p>Antwort 1 <input type="checkbox"/> Büchsenpatronen, deren Geschosse größere Streuungen aufweisen</p> <p>2 <input checked="" type="checkbox"/> Schrotpatronen, deren Schrote mehr streuen als die von Standardpatronen</p> <p>3 <input type="checkbox"/> Schrotpatronen, wo das Zwischenmittel aus Gründen des Umweltschutzes so konstruiert ist, dass es sich zerlegt und verstreut wird</p> <p>4 <input checked="" type="checkbox"/> Schrotpatronen, die z.B. gerne bei der Schnepfenjagd zum Einsatz kommen</p>

**Kategorie 3****Beschreibung** Jagdliche Waffenkunde

Frage Nr. 3132	Welche Aussagen über den Stecher und den Direktabzug sind richtig?	
Gültig Y	Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/> Bei Treib- oder Drückjagden ist die Verwendung des Stechers in der Regel nicht erlaubt
	2	<input type="checkbox"/> Beim Scheibenschießen ist ein Direktabzug gegenüber dem Stecher immer von Nachteil
	3	<input checked="" type="checkbox"/> Auch aus Sicherheitsgründen wird bei neueren Büchsen zunehmend der Direktabzug bevorzugt
	4	<input checked="" type="checkbox"/> Stecher sind sehr sensibel einstellbar, benötigen aber eine Aktion mehr beim Schießen und vergrößern zudem den Weg und die Zeit bis zur Zündung
Frage Nr. 3133	Bei einem Repetierer mit deutschem Stecher wird der hintere Abzug wie ein Rückstecher betätigt. Dabei ...	
Gültig Y	Antwort 1	<input type="checkbox"/> geschieht nichts, weil es nicht geht
	2	<input type="checkbox"/> bleibt der Abzug vorne und der Verschluss ist gegen unbeabsichtigtes Öffnen gesichert
	3	<input checked="" type="checkbox"/> kann sich ein Schuss lösen, wenn die Waffe schussbereit ist
	4	<input type="checkbox"/> lässt sich gleichzeitig der Verschluss nach dem Öffnen vollständig aus der Kammer entfernen
Frage Nr. 3134	Welche für die Sicherheit wichtigen Aspekte sind bei den Waffen mit Handspannschieber zu beachten (auch wenn diese als sehr sicher gelten)?	
Gültig Y	Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/> Bei geladenen Kipplaufwaffen mit zwei Schlossen hat man nach einem abgegebenen Schuss noch eine schussbereite Waffe in den Händen
	2	<input type="checkbox"/> Bei zweimaliger Betätigung des Spannschiebers hintereinander werden bei manchen Kipplaufwaffen auch 2 Schlosse gespannt
	3	<input checked="" type="checkbox"/> Repetierer mit Handspannung sind in der Regel nach dem Schießen und Repetieren wieder schussbereit, wenn Patronen im Magazin sind
	4	<input checked="" type="checkbox"/> Bei Drillingen haben die Flintenläufe oft Selbstspannerschlosse und müssen eigens gesichert werden, nur das Kugelschloss wird händisch gespannt
Frage Nr. 3135	Was stimmt in Bezug auf den "Ölschuss"?	
Gültig Y	Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/> Das bei der Reinigung im Lauf verbliebene Öl wird durch das Geschoss aus dem Lauf gedrückt
	2	<input type="checkbox"/> Beim Scheibenschießen wird der Lauf vor jedem Schuss minimal geölt, um gleichmäßige Geschossgeschwindigkeiten zu gewährleisten
	3	<input checked="" type="checkbox"/> Der Schuss aus geöltem Lauf bewirkt fast immer eine Trefferabweichung
	4	<input type="checkbox"/>
Frage Nr. 3136	Sie müssen einen Fangschuss aus nächster Nähe (5 Meter) mit einer Büchse mit Zielfernrohr abgeben. Worauf müssen Sie achten?	
Gültig Y	Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/> Visierlinie und Geschossbahn liegen noch einige Zentimeter auseinander
	2	<input type="checkbox"/> Auf 5 Meter sind Visierlinie und Geschossbahn nahezu identisch (das Gewehr schießt annähernd Fleck)
	3	<input type="checkbox"/> Einige Zentimeter tiefer anvisieren
	4	<input checked="" type="checkbox"/> Einige Zentimeter höher anvisieren
Frage Nr. 3137	Welche der nachgenannten Aussagen zu den Leuchtabsehen von Zielfernrohren stimmen?	
Gültig Y	Antwort 1	<input type="checkbox"/> Beleuchtete Absehen sind verboten, weil auch die Nachtjagd nicht erlaubt ist
	2	<input type="checkbox"/> Leuchtabsehen dienen der genauen Zielerkennung
	3	<input checked="" type="checkbox"/> Leuchtabsehen erlauben ein genaues Erkennen des Absehens bei schlechten Lichtverhältnissen
	4	<input checked="" type="checkbox"/> Die Verwendung von Leuchtabsehen - nicht zu verwechseln mit künstlichen Lichtquellen oder mit elektronischen Bildverstärkern - ist erlaubt
Frage Nr. 3138	Welche Aussagen zur Parallaxe von Zielfernrohren sind richtig?	
Gültig Y	Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/> Wenn sich das Absehen bei unterschiedlichem Durchschauen (Bewegen des Auges) durch das Zielfernrohr auf dem Ziel verschiebt, spricht man von einer Parallaxe
	2	<input checked="" type="checkbox"/> Zielfernrohre ohne Regulierungsmöglichkeit der Parallaxe sind nur auf eine voreingestellte Entfernung frei von Parallaxe (meistens 100 m)
	3	<input type="checkbox"/> Bis 300 m tritt normalerweise kein Zielfehler durch Parallaxe auf
	4	<input checked="" type="checkbox"/> Zielfehler durch Parallaxe können vermieden werden, wenn es gelingt, mittig durch das Zielfernrohr zu schauen

**Kategorie 3****Beschreibung** Jagdliche Waffenkunde

Frage Nr. 3139	Welche dieser Parameter haben maßgebliche Bedeutung für die Leistung von Zielfernrohren bei schwachen Lichtverhältnissen?	
Gültig Y	Antwort 1	<input type="checkbox"/> Durchmesser des Okulars (dem Auge zugewandte Linse)
	2	<input checked="" type="checkbox"/> Vergrößerung
	3	<input checked="" type="checkbox"/> Durchmesser des Objektivs (dem Objekt zugewandte Linse)
	4	<input type="checkbox"/> Die Länge des Zielfernrohres
Frage Nr. 3140	Welches der folgenden Ferngläser bietet für die Beobachtung in der Dämmerung die besten Voraussetzungen?	
Gültig Y	Antwort 1	<input type="checkbox"/> 8 x 30
	2	<input type="checkbox"/> 8 x 42
	3	<input checked="" type="checkbox"/> 8 x 56
	4	<input type="checkbox"/> 10 x 42
Frage Nr. 3141	Was wird durch die Vergütung der Linsen bei Fernglas und Zielfernrohr erreicht?	
Gültig Y	Antwort 1	<input type="checkbox"/> Eine bessere Haltbarkeit gegen Trübung (Milchglaseffekt)
	2	<input type="checkbox"/> Geringere Empfindlichkeit gegen Feuchtigkeitsbeschlag
	3	<input checked="" type="checkbox"/> Eine Reflexionsminderung an den Linsenoberflächen
	4	<input checked="" type="checkbox"/> Eine Verbesserung der Lichtdurchlässigkeit
Frage Nr. 3142	Was gilt für Restlichtverstärker?	
Gültig Y	Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/> Sie werden auch Nachsichtgeräte genannt und verstärken ein noch vorhandenes Minimum an Licht mittels einer elektronischen Bildröhre
	2	<input checked="" type="checkbox"/> In Zusammenhang mit der Jagd ausübung ist die Verwendung verboten
	3	<input type="checkbox"/> Sie funktionieren nur bei Zuschaltung einer für das Auge kaum wahrnehmbaren Infrarotlampe
	4	<input type="checkbox"/> Bei Wildschäden in den Kulturen ist die Verwendung - auch kombiniert mit einem Zielfernrohr - für die Rotwildjagd erlaubt
Frage Nr. 3143	Was versteht man unter Außenballistik des Büchschusses?	
Gültig Y	Antwort 1	<input type="checkbox"/> Die Vorgänge ab der Zündung der Patrone bis das Geschoss das Ziel erreicht
	2	<input checked="" type="checkbox"/> Die Vorgänge beim Geschossflug ab der Laufmündung bis zum Ziel
	3	<input type="checkbox"/> Die Vorgänge beim Geschossflug nach dem Verlassen des Wildkörpers
	4	<input type="checkbox"/> Die Bewegung des Geschosses ab Verlassen der Hülse bis zur Laufmündung
Frage Nr. 3144	Was versteht man unter Innenballistik?	
Gültig Y	Antwort 1	<input type="checkbox"/> Die Vorgänge durch den Schuss im Inneren des Wildkörpers
	2	<input checked="" type="checkbox"/> Die Vorgänge beim Schuss innerhalb von Patrone und Lauf
	3	<input type="checkbox"/> Die Verhaltenseigenschaften des Geschosses aufgrund seines inneren Aufbaus
	4	<input type="checkbox"/> Alle Vorgänge im Inneren des Schlosses vom Abziehen bis zum Aufschlagen des Schlagbolzens auf das Zündhütchen
Frage Nr. 3145	Welche Kräfte beeinflussen maßgeblich die Flugbahn eines Geschosses?	
Gültig Y	Antwort 1	<input type="checkbox"/> Rückstoß
	2	<input checked="" type="checkbox"/> Luftwiderstand
	3	<input type="checkbox"/> Laufreibung
	4	<input checked="" type="checkbox"/> Erdanziehung
Frage Nr. 3146	Was passiert, wenn beim Schießen eine Büchse stark verkantet (nach links oder rechts geneigt) aufgelegt wird?	
Gültig Y	Antwort 1	<input type="checkbox"/> Der Treffer verschiebt sich in Richtung der Neigung und etwas nach oben
	2	<input type="checkbox"/> Der Treffer verschiebt sich entgegen der Neigung und etwas nach oben
	3	<input checked="" type="checkbox"/> Der Treffer verschiebt sich in Richtung der Neigung und etwas nach unten
	4	<input type="checkbox"/> Der Treffer verschiebt sich entgegen der Neigung und etwas nach unten

**Kategorie** 3**Beschreibung** Jagdliche Waffenkunde

Frage Nr. 3147	Welchen Einfluss haben die Ablagerungen des Geschossmaterials in Büchsenläufen?	
Gültig Y	Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/> Sie beeinflussen die Schusspräzision
	2	<input type="checkbox"/> Sie verstärken das Mündungsfeuer
	3	<input type="checkbox"/> Durch chemische Reaktion mit den Pulvergasen werden diese sichtbar
	4	<input checked="" type="checkbox"/> Nach gründlicher Entfernung der Ablagerungen durch Reinigung kann es bei den ersten Schüssen zu Treffpunktabweichungen kommen
Frage Nr. 3148	Welche Aussagen zum Steilschuss sind richtig?	
Gültig Y	Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/> Beim Schuss bergab soll der Wildkörper etwas höher getroffen werden, damit das Geschoss ca. mittig quer durch den Brustkorb dringt
	2	<input type="checkbox"/> Beim Schuss bergauf wird die Erdanziehung auf das Geschoss verringert während sie beim Schuss bergab erhöht wird
	3	<input checked="" type="checkbox"/> Steilschüsse ergeben höhere Treffpunkte als Flachsüsse, weil dabei die Erdanziehungskraft auf das Geschoss nicht im rechten Winkel zur Flugbahn wirkt
	4	<input checked="" type="checkbox"/> Beim Schuss bergauf soll der Wildkörper etwas tiefer getroffen werden, damit das Geschoss ca. mittig quer durch den Brustkorb dringt
Frage Nr. 3149	In einer Schusstabelle finden sie die Angabe "E100". Was ist das?	
Gültig Y	Antwort 1	<input type="checkbox"/> Ein Hinweis, die Waffe auf die Entfernung von 100 m einzuschießen
	2	<input type="checkbox"/> Elevation (Treffererhöhung) bei 100 m, wenn die Waffe auf die GEE eingeschossen ist
	3	<input checked="" type="checkbox"/> Der Wert für die Geschossenergie (meist in Joule) bei 100 m Schussentfernung
	4	<input type="checkbox"/> Hinweis, dass diese Munition aufgrund ihrer Energie nur bis 100 m verwendet werden soll
Frage Nr. 3151	Bei welchem der folgenden Punkte der Flugbahn eines Geschosses liegt die "günstigste Einschießentfernung" (GEE) bei horizontalem Schuss?	
Gültig Y	Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/> Beim Kreuzen des fallenden Geschosses mit der Visierlinie
	2	<input type="checkbox"/> Geschoss-Flugbahn und Visierlinie kreuzen sich genau einmal und dort liegt die GEE
	3	<input type="checkbox"/> Beim Kreuzen des steigenden Geschosses mit der Visierlinie
	4	<input checked="" type="checkbox"/> Beim zweiten Zusammentreffen des Geschosses mit der Visierlinie
Frage Nr. 3152	Wie schießen Sie eine Büchse ein, deren Munition eine GEE (günstigste Einschießentfernung) von 170 Meter hat?	
Gültig Y	Antwort 1	<input type="checkbox"/> Fleck bei 200 Meter
	2	<input checked="" type="checkbox"/> Bei 100 Meter mit dem Hochschuss, der für 100 Meter in den Flugbahndaten, die auch die GEE beinhalten, angegeben ist
	3	<input checked="" type="checkbox"/> Fleck bei 170 Meter
	4	<input type="checkbox"/> Mit 5 cm Hochschuss bei 100 Meter
Frage Nr. 3153	Wie oft kreuzt die Flugbahn eines Büchsengeschosses die Laufseelenachse (gedachte, verlängerte Mittellinie des Laufes) außerhalb des Laufes?	
Gültig Y	Antwort 1	<input type="checkbox"/> Einmal
	2	<input type="checkbox"/> Zweimal
	3	<input checked="" type="checkbox"/> Nie
	4	<input type="checkbox"/>
Frage Nr. 3154	Wie sollen Jagdbüchsen üblicherweise jagdpraxistauglich auf einem 100-Meter-Stand eingeschossen werden?	
Gültig Y	Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/> Mit dem Hochschuss, der in den Flugbahndaten, die auch die günstigste Einschießentfernung beinhalten, für 100 Meter angegeben ist (meistens knapp 4 cm)
	2	<input type="checkbox"/> Wer manchmal sehr weit schießen will, sollte die Waffe 8 - 10 cm hoch einschießen
	3	<input checked="" type="checkbox"/> Grundsätzlich sollte der Hochschuss nicht über 4 cm liegen, weil der höchste Punkt der Flugbahn meistens erst bei etwas über 100 m liegt und eine weitere Erhöhung die Gefahr z. B. von Krellschüssen unnötig steigern würde
	4	<input type="checkbox"/>



Kategorie 3

Beschreibung Jagdliche Waffenkunde

Frage Nr. 3158	Ungefähr bei welcher Laufneigung nach oben fliegen Büchsen- geschosse am weitesten?	
Antwort 1	<input type="checkbox"/>	15° (Winkelgrad)
Gültig Y	2	<input type="checkbox"/> 20° - 25°
	3	<input checked="" type="checkbox"/> 30° - 35°
	4	<input type="checkbox"/> 40° - 45°
Frage Nr. 3161	Was ist für die Energie von Geschossen von Bedeutung?	
Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Die Geschossgeschwindigkeit
Gültig Y	2	<input type="checkbox"/> Die Wahl der Materialkomponenten
	3	<input type="checkbox"/> Die Splitterfreudigkeit des Geschossmantels
	4	<input checked="" type="checkbox"/> Die Geschossmasse
Frage Nr. 3162	Welche Aussagen über die Geschossgeschwindigkeiten sind richtig?	
Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Manche Büchsen- geschosse erreichen auch Geschwindigkeiten über 1000 m/s
Gültig Y	2	<input type="checkbox"/> Flintenlauf- geschosse erreichen ähnliche Geschwindigkeiten wie Büchsen- geschosse, aber der hohe Luftwiderstand bremst sie schneller ab
	3	<input checked="" type="checkbox"/> Schrote fliegen anfangs meistens ungefähr 20% schneller als der Schall
	4	<input checked="" type="checkbox"/> Leichte Geschosse können auf höhere Geschwindigkeiten beschleunigt werden, sie werden aber durch den Luftwiderstand schneller wieder abgebremst
Frage Nr. 3163	Welche Waffen sind in Südtirol für die Jagdausübung zugelassen?	
Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Selbstladeflinten mit auf einen Schuss reduzierter Magazinkapazität
Gültig Y	2	<input checked="" type="checkbox"/> Repetierbüchsen mit einem 5 Schuss fassenden Magazin
	3	<input type="checkbox"/> Selbstladebüchsen mit auf 2 Schuss reduzierter Magazinkapazität
	4	<input type="checkbox"/> Automatische Gewehre, wenn das Magazin auf 2 Schuss reduziert ist
Frage Nr. 3164	Was ist bei den Angaben der Schrotstärken in Nummern zu beachten?	
Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Bei deutschen Nummernangaben ändert sich die Schrotstärke pro ganzer Nummer um ca. 0,25 mm
Gültig Y	2	<input checked="" type="checkbox"/> In Italien werden gerne auch Abstufungen von 0,20 mm pro ganzer Nummer verwendet
	3	<input type="checkbox"/> Innerhalb der EU ist die Bezeichnung nach Nummern einheitlich geregelt
	4	<input checked="" type="checkbox"/> Wegen der Unterschiede bei der Bezeichnung mit Nummern ist es sinnvoll, sich an den Angaben der Schrotstärke in Millimetern zu orientieren
Frage Nr. 3165	Was ist beim Schießen bei Wind zu beachten?	
Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Windstärke und Windrichtung beeinflussen die Geschoßflugbahn
Gültig Y	2	<input checked="" type="checkbox"/> Gewicht, Form und Geschwindigkeit des Geschosses beeinflussen dessen Flugbahn bei Wind
	3	<input type="checkbox"/> Bei den schnellen Magnumkalibern hat der Wind keinen Einfluss auf die Flugbahn
	4	<input checked="" type="checkbox"/> Im Sinne der Weidgerechtigkeit soll bei Wind auf weite Schüsse verzichtet werden
Frage Nr. 3166	Seine Waffe reinigt man...	
Antwort 1	<input checked="" type="checkbox"/>	nach jedem Gebrauch
Gültig Y	2	<input type="checkbox"/> einmal jährlich
	3	<input type="checkbox"/> einmal monatlich
	4	<input type="checkbox"/>
Frage Nr. 3167	Feucht gewordene Schrotpatronen...	
Antwort 1	<input type="checkbox"/>	müssen vor dem Gebrauch getrocknet werden
Gültig Y	2	<input type="checkbox"/> darf man nur zu Übungszwecken verschießen
	3	<input checked="" type="checkbox"/> dürfen nicht mehr verwendet werden
	4	<input type="checkbox"/>



Kategorie 3

Beschreibung Jagdliche Waffenkunde

Frage Nr. 3168 Der Geschwindigkeitsverlust ist bei...

Antwort 1 grobem Schrot am größten

2 feinem Schrot am größten

3 beiden gleich

4

Gültig Y
