



3 Jagdliche Waffenkunde

3001 Was gehört im rechtlichen Sinn zu den blanken Waffen?

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

3002 Welche dieser Waffen zählen zu den Feuerwaffen?

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

3003 Für das Verschießen welcher Patronen sind Flintenläufe geeignet?

- 1 Schrotpatronen
- 2 Büchsenpatronen
- 3 Patronen, die mit Flintenlaufgeschossen versehen sind
- 4

3004 Welche Munition kann aus Büchsenläufen verschossen werden?

- 1 Schrotpatronen
- 2 Büchsenpatronen
- 3 Patronen, die mit Flintenlaufgeschossen versehen sind
- 4

3005 Welche Eigenschaft besitzen Flintenläufe in der Regel?

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

3006 Welche Eigenschaften besitzen Büchsenläufe in der Regel?

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

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

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

3008 Was ist eine Büchsfinte?

- 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 zwei Flinten- und einem Büchsenlauf
- 4 Ein Gewehr mit zwei Büchsen- und einem Flintenlauf



3 Jagdliche Waffenkunde

3009 Was ist eine Bockbüchsenflinte?

- 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 zwei Flinten- und einem Büchsenlauf
- 4 Ein eigens für das Erlegen von Böcken konstruiertes Gewehr

3010 Langwaffen. Was ist ein Drilling?

- 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

3011 Was ist eine Bockdoppelflinte?

- 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

3012 Was ist eine Doppelflinte?

- 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

3013 Was ist ein Bergstutzen?

- 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

3014 Welche dieser Waffen gehören zu den kombinierten Waffen?

- 1 Bockdoppelflinte
- 2 Bockdrilling
- 3 Bockbüchsenflinte
- 4

3015 Was wird beim amtlichen Beschuss einer Langwaffe geprüft?

- 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

3016 Waffenkunde. Welche Aussagen sind richtig?

- 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



3 Jagdliche Waffenkunde

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

- 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

3018 Welche dieser Waffenarten haben ein Magazin, von dem aus eine Patrone ins Patronenlager befördert wird?

- 1 Kipplaufgewehre
- 2 Repetierbüchsen
- 3 Selbstladeflinten
- 4 Selbstladebüchsen

3019 Welche dieser Waffenarten haben ein Magazin, von dem aus eine Patrone händisch durch Betätigen des Kammerhebels ins Patronenlager befördert wird?

- 1 Kipplaufgewehre
- 2 Repetierbüchsen
- 3 Einzellader
- 4

3020 Welche dieser Waffen müssen zum Laden bzw. Entladen abgekippt (gebrochen) werden?

- 1 Bergstutzen
- 2 Repetiergewehr
- 3 Drilling
- 4

3021 Welche dieser Aussagen treffen auf einen Rückstecher oder französischen Stecher zu?

- 1 Zum Einstechen ist ein zweiter Abzug vorhanden
- 2 Zum Einstechen wird der gleiche Abzug wie zum Schießen benutzt
- 3 Es ist eine Abzugsvorrichtung, bei der man einen Schieber auf dem Kolbenhals nach vorne schieben muss, um die Waffe einzustechen
- 4 Er kann bei Repetierbüchsen und Kipplaufwaffen mit Büchsläufen zu finden sein

3022 Welche dieser Aussagen treffen auf den deutschen Stecher zu?

- 1 Zum Einstechen ist ein zweiter Abzug vorhanden
- 2 Er findet bei Repetierbüchsen und kombinierten Waffen Verwendung
- 3 Es ist eine Abzugsvorrichtung, bei der man einen Schieber auf dem Kolbenhals nach vorne schieben muss, um die Waffe einzustechen
- 4

3023 Bei welchem Flintenkaliber ist der Durchmesser des Laufes am größten?

- 1 Bei Kaliber 20 Magnum
- 2 Bei Kaliber 12
- 3 Bei Kaliber 16
- 4 Bei Kaliber .410

3024 Wodurch wird die Streuung der Schrotgarbe verringert?

- 1 Durch die Hülse der Schrotpatrone
- 2 Durch die Würgebohrung
- 3 Durch das Verwenden besonders kurzer Läufe
- 4



3 Jagdliche Waffenkunde

3025 Was ist eine Choke-Bohrung?

- 1 Eine Bohrung im Büchsenlauf, die das Geschoss auf der Flugbahn stabilisiert
- 2 Eine Laufverengung, die das Streuverhalten der Schrotgarbe beeinflusst
- 3 Eine Schreckreaktion des Wildes, wenn es vom Geschoss durchbohrt wird
- 4

3026 Was versteht man unter einer Selbstspannerflinte?

- 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

3027 Wozu dient ein Ejektor bei Flinten?

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

3028 Wozu dient die Sicherung?

- 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

3029 Wozu dient der Stecher?

- 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

3030 Was geschieht beim Repetiervorgang?

- 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

3031 Was geschieht beim Repetiervorgang?

- 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

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

- 1 Laufinnendurchmesser bei Schrotflinten
- 2 Geschossdurchmesser bei Büchsenpatronen
- 3 Besonders dicke Geschosse
- 4



3 Jagdliche Waffenkunde

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

- 1 Kaliber 12
- 2 Kaliber 16
- 3 Kaliber 20 Magnum
- 4 Kaliber 6,5 mm

3034 Welches sind die kleinsten für die Jagd in Südtirol zugelassenen Büchsenkaliber?

- 1 Kaliber 20
- 2 Kaliber 5,6 mm
- 3 Kaliber 0,222 Zoll
- 4 Kaliber 6,5 mm

3035 Was kann passieren, wenn eine Flintenpatrone 12/76 aus einer Flinte des Kalibers 12/70 abgeschossen wird?

- 1 Es kann zu einer Laufsprengung kommen
- 2 Die Patrone zündet nicht
- 3 Die Schrote streuen stärker
- 4

3036 Was kann passieren, wenn eine Flintenpatrone 12/76 aus einer Flinte des Kalibers 16/70 abgeschossen wird?

- 1 Es kann zu einer Laufsprengung kommen
- 2 Die Patrone zündet nicht
- 3 Die Schrote streuen stärker
- 4 Die Patrone kann nicht geladen werden weil sie nicht in den Lauf passt

3037 Welche der folgenden Patronen können aus Repetierbüchsen verschossen werden?

- 1 Kaliber .270 Win
- 2 Kaliber 6.5 x 65 R
- 3 Kaliber 7 mm Rem. Mag.
- 4 Kaliber 20 Magnum

3038 Was bezeichnet die auf einer Schrotpatronenschachtel aufgedruckte Zahlenangabe "12/70"?

- 1 Kaliber 12, abgeschossene Hülsenlänge 70 mm
- 2 Schrotgröße 0,12 Zoll, Hülsenlänge 70 mm
- 3 Kaliber 12, Inhalt 70 Schrotkugeln
- 4 Produktionsdatum der Patrone: Dezember 1970

3039 Welche dieser Schrotpatronen kann bei gleicher Schrotgröße die meisten Schrotkörner enthalten?

- 1 Schrotpatrone 12/70
- 2 Schrotpatrone 16/70
- 3 Schrotpatrone 20/70
- 4

3040 Auf welche zwei Maße bezieht sich die Angabe über die Hülsenlänge einer Schrotpatrone?

- 1 Auf die Patronenlänge vor dem Schuss
- 2 Auf die Länge der abgeschossenen Hülse
- 3 Auf die Mindestlänge des benötigten Patronenlagers
- 4 Auf das Kaliber der Patrone



3 Jagdliche Waffenkunde

3042 Was ist mit "Schrotstärke" oder "Schrotgröße" gemeint?

- 1 Menge des verwendeten Schießpulvers
- 2 Durchmesser der Schrotpatrone
- 3 Durchmesser der einzelnen Schrotkörner, die in einer Schrotpatrone verladen sind
- 4

3043 Was bedeutet die Patronenbezeichnung 6,5 x 68 R?

- 1 Kaliber 6,5 mm, Hülsenlänge 68 mm, Patrone mit Rand
- 2 Hülsenlänge 6,5 cm, Kaliber 0,68 Zoll, Randfeuerpatrone
- 3 Kaliber 6,5 cm, Hülsenlänge 68 Zoll, Patrone für Repetiergewehre
- 4

3044 Für welche dieser Waffen ist eine Patrone mit der Bezeichnung 6,5 x 57 R geeignet?

- 1 Für Kipplaubbüchsen
- 2 Für Kipplauflinten
- 3 Für Repetiergewehre
- 4

3045 Was bedeutet der Buchstabe "R" in der Patronenbezeichnung 6,5 x 68 R?

- 1 Die Patrone hat eine Rille, in die der Patronenauszieher bei Repetiergewehren einrastet
- 2 Die Patrone hat einen Rand am Hülsenboden und wird aus Kipplaubbüchsen und Blockbüchsen verschossen
- 3 Der Buchstabe R steht für den Hersteller Remington
- 4

3046 Was passiert, wenn aus einer Büchse mit Kal. 7x57 R eine Patrone mit Kal. 7x57 verschossen wird?

- 1 Die Patrone lässt sich gar nicht laden
- 2 Die abgeschossene Hülse kann nur mit Hilfsmitteln aus dem Patronenlager entfernt werden
- 3 Es kommt zu einer Laufsprengung
- 4

3047 Lassen sich in einem Repetierer mit Kaliber 7 x 57 auch Patronen des Kalibers 8 x 57 verschießen?

- 1 Ja
- 2 Nein
- 3 Ja, aber nur, wenn die Patronen schwach geladen sind
- 4

3048 Dürfen aus einer Repetierbüchse des Kalibers 8 x 68 auch Patronen des Kalibers 8 x 57 verschossen werden?

- 1 Ja
- 2 Nein
- 3 Ja aber nur mit eigenen Reduzierhülsen
- 4

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?

- 1 Ja
- 2 Ja, wenn der Geschossdurchmesser gleich ist, kann nichts passieren
- 3 Das ist gar nicht möglich, weil diese Patronen nicht ins Patronenlager passen
- 4



3 Jagdliche Waffenkunde

3050 Anhand welcher Merkmale unterscheiden sich die Patronen 7 x 57 R und 7 x 57?

- 1 Die Patrone 7 x 57 R hat am Hülsenboden einen Rand
- 2 Die Patrone 7 x 57 R hat eine Randfeuerzündung
- 3 Die Patrone 7 x 57 hat eine Ausziehrille
- 4 Die Hülsendurchmesser sind unterschiedlich, damit es nicht zu Verwechslungen kommt

3051 Welche Patrone ist für die Verwendung in einem Repetiergewehr mit dem Kaliber 7 x 57 geeignet?

- 1 7 x 57
- 2 7 x 57 R
- 3 7 x 64
- 4 .270 Win

3052 Welches Kaliber in Millimetern hat die Patrone .222 Remington?

- 1 ungefähr 5,6 mm
- 2 ungefähr 6,5 mm
- 3 ungefähr 7,0 mm
- 4

3053 Welche dieser Büchsenkaliber sind zur Jagd auf Rotwild in Südtirol zugelassen?

- 1 .270
- 2 6,5 x 55
- 3 .243
- 4 .222

3054 Darf in Südtirol im Zuge der normalen Jagdausübung ein Flintenlaufgeschoss verwendet werden?

- 1 Ja
- 2 Nein
- 3 Nur von Jagdaufsehern
- 4 Ja, aber nur während der Sonderjagdzeit

3055 Welche dieser Geschossarten verformen sich stark, wenn sie ein widerstandsfähiges Ziel treffen?

- 1 Vollmantelgeschosse
- 2 Teilmantelgeschosse
- 3
- 4

3056 Welche dieser Geschosse sind für die Jagd auf Schalenwild auch im Sinne der Weidgerechtigkeit üblich?

- 1 Vollmantelgeschosse
- 2 Teilmantelgeschosse
- 3 Flintenlaufgeschosse
- 4

3057 Welche jagdbaren Wildarten dürfen in Südtirol mit Schrot beschossen werden?

- 1 Birkhahn und Schneehuhn
- 2 Reh
- 3 Hasen
- 4 Schwarzwild



3 Jagdliche Waffenkunde

3058 Welche dieser Wildarten dürfen in Südtirol mit Schrot beschossen werden?

- 1 Gams
- 2 Flugwild
- 3 Fuchs
- 4 Rotwild

3059 Jagdwaffen und Munition. Welche Aussagen sind richtig?

- 1 Aus jeder Waffe darf nur jene Munition verschossen werden, die für die Waffe zugelassen ist
- 2 Auch beim Schrotschuss ist darauf zu achten, dass Schrote, die das Ziel nicht treffen, keinen Schaden anrichten können
- 3 Büchsenpatronen, die nach einem senkrechten Schuss in die Luft wieder herabfallen, sind ungefährlich und können keinen Schaden anrichten
- 4 Wild darf nur beschossen werden, wenn das Geschoss (außer am beschossenen Stück) mit Sicherheit weder Personen gefährden noch irgendeinen Schaden anrichten kann

3060 Was kann man als wirksamen Kugelfang bezeichnen?

- 1 Übersichtliches, ansteigendes Gelände in der Schussrichtung mit einer Bodenbeschaffenheit, die das Geschoss nicht ablenkt
- 2 Bäume
- 3 Gebäude
- 4 Hecken

3061 Bis zu welcher Entfernung ist der Schrotschuss mit Standardmunition geeigneter Schrotstärke auf Wild zuverlässig wirksam?

- 1 70 m
- 2 50 m
- 3 35 m
- 4

3062 Wie groß ist ungefähr die Reichweite bei einem Schuss mit Schrotten der Stärke 2,5 mm Durchmesser?

- 1 25 Meter
- 2 35 Meter
- 3 250 Meter
- 4 2,5 Kilometer

3063 Wie groß ist ungefähr die Reichweite bei einem Schuss mit Schrotten der Stärke 4,0 mm Durchmesser?

- 1 35 Meter
- 2 40 Meter
- 3 400 Meter
- 4 4 Kilometer

3064 Faustregel: Wie weit kann ein Schrotkorn fliegen?

- 1 Schrotstärke (mm) x 50 m
- 2 Schrotstärke (mm) x 100 m
- 3 Schrotstärke (mm) x 1000 m
- 4

3065 Bis zu welcher Entfernung kann eine Schussabgabe auf erwachsenes Schalenwild verantwortet werden?

- 1 Maximal 300 m
- 2 Maximal 500 m
- 3 Maximal 700 m
- 4



3 Jagdliche Waffenkunde

3066 Wie groß ist der Gefahrenbereich mittlerer Büchsengeschosse?

- 1 Rund 500 Meter
- 2 Rund 5 Kilometer
- 3 Rund 10 Kilometer
- 4

3067 Welchen Lauf einer handelsüblichen Doppelflinte mit zwei Abzügen bedient der vordere Abzug?

- 1 Den rechten Lauf
- 2 Den linken Lauf
- 3
- 4

3068 Welchen Lauf einer handelsüblichen Bockflinte mit zwei Abzügen bedient der vordere Abzug?

- 1 Den oberen Lauf
- 2 Den unteren Lauf
- 3
- 4

3069 Wann darf eine Waffe geladen getragen werden?

- 1 Sobald man das Auto verlassen hat
- 2 Sobald man mit dem Auto öffentliche Wege verlassen hat
- 3 Nur während der Jagd und beim gefahrenfreien Gehen
- 4 Erst beim Anblick des zu erledigenden Stückes

3070 Wie soll ein Jagdgewehr in Gegenwart von anderen Personen getragen werden?

- 1 Nie so, dass die Laufmündung auf eine Person zeigt
- 2 Immer zerlegt in ihre Einzelteile
- 3 Nur im Futteral
- 4 Abgeknickt oder mit offenem Verschluss

3071 *Wie soll ein Gewehr in Gegenwart eines Jagdbegleiters, z.B. bei der Gamsjagd, getragen werden?*

- 1 Nie so, dass die Laufmündung auf den Jagdbegleiter zeigt
- 2 Nur im Futteral
- 3 Abgeknickt oder mit offenem Verschluss
- 4 Nie geladen

3072 Worauf sollte man immer vor dem Laden achten?

- 1 Ob der Lauf frei ist
- 2 Ob die Schussbahn frei ist
- 3 Ob sich Wild in der Nähe befindet
- 4 Ob das Gewehr gesichert ist

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 entschern?

- 1 Die Waffe sofort öffnen und so schnell als möglich wieder schussbereit machen
- 2 Einige Zeit abwarten, bevor die Waffe geöffnet wird - es könnte sich um einen Nachbrenner handeln
- 3
- 4



3 Jagdliche Waffenkunde

3074 Wann darf eine geladene Waffe entsichert werden?

- 1 Nach dem Laden
- 2 Während des Jagdganges
- 3 Unmittelbar vor Schussabgabe
- 4

3075 Wann wird eine Schusswaffe mit Stecher eingestochen?

- 1 Sofort nach dem Laden
- 2 Kurz vor dem Entsichern
- 3 Unmittelbar vor Schussabgabe
- 4

3076 Bei welchen dieser Gefahrenlagen muss die Schusswaffe entladen werden?

- 1 Besteigen eines Hochsitzes
- 2 Überwinden von Hindernissen
- 3 Schlechte Wetterverhältnisse
- 4 Pirschen im Hochgebirge

3077 Was ist zu tun, wenn man mit einer entsicherten und eingestochenen Waffe nicht zum Schuss kommt?

- 1 Erst sichern, dann entstechen
- 2 Erst entstechen, dann sichern
- 3 Wenn die Waffe einmal eingestochen ist, kann sie nicht mehr gesichert werden
- 4

3078 Was bedeuten die Zahlen beim Fernglas 8 x 56?

- 1 8-fache Vergrößerung
- 2 56 mm Durchmesser des Objektivs
- 3 8-fache Vergrößerung und 56 m Sehfeld auf 1 000 m Entfernung
- 4

3079 Wozu führt ein "hartes" Auflegen der Büchse in der Nähe der Laufmündung beim Schuss?

- 1 Es ist ohne Einfluss auf die Treffpunktlage
- 2 Der Rückstoß ist stärker, weil der Lauf nicht frei schwingen kann
- 3 Es führt häufig zu einer Änderung der Treffpunktlage weil der Lauf nicht frei schwingen kann
- 4

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?

- 1 Es ergibt sich Tiefschuss
- 2 Es ergibt sich Hochschuss
- 3 Die Treffpunktlage einer eingeschossenen Waffe verändert sich nie
- 4

3081 *Bei Steilschüssen mit der Büchse bergauf und bergab verändert sich die Treffpunktlage. Wie sollte der Schütze deshalb bei Steilschüssen auf mittlere Schussdistanz (ca. 150 m) mit der Büchse den Haltepunkt wählen?*

- 1 Leicht höher anvisieren, um den auftretenden Tiefschuss auszugleichen
- 2 Leicht tiefer halten, um den auftretenden Hochschuss auszugleichen
- 3 Bei Schussdistanzen bis ca. 200 m braucht man den Haltepunkt nicht ändern
- 4 Mitten in den Wildkörper halten, um eventuelle Zielfehler rechts/links nicht ins Gewicht fallen zu lassen



3 Jagdliche Waffenkunde

3082 Was bedeutet "Gewehr schießt Fleck" auf 200 m?

- 1 Die Flugbahn des Geschosses schneidet die Visierlinie in einer Entfernung von 200 m
- 2 Die günstigste Einschussentfernung liegt bei 200 m
- 3 Die Flugbahn ist 200 m lang
- 4

3083 An welcher Stelle des Gewehrs ist die Gasdruckbelastung am größten?

- 1 Unmittelbar vor der Laufmündung
- 2 Ungefähr in der Mitte des Laufes
- 3 Im Bereich des Patronenlagers
- 4

3084 Wo ist die Geschossgeschwindigkeit am höchsten?

- 1 Bei 50 m Entfernung von der Laufmündung
- 2 Bei 100 m Entfernung von der Laufmündung
- 3 Beim Verlassen des Laufes
- 4

3085 Wie viele Jagdwaffen darf man mit einem Jagdgewehrschein besitzen?

- 1 Maximal 6
- 2 Maximal 10
- 3 Beliebig viele
- 4

3086 Wer darf in Italien Feuerwaffen erwerben?

- 1 Jeder volljährige Bürger ohne jegliche besondere Bedingung
- 2 Jeder, der eine Unbedenklichkeitserklärung vom Quästor für den jeweiligen Erwerb besitzt
- 3 Jeder, der einen Waffenpass besitzt
- 4

3087 Innerhalb welcher Frist muss der Besitz von Waffen oder wesentlichen Waffenteilen gemeldet werden?

- 1 72 Stunden
- 2 1 Woche
- 3 1 Monat
- 4

3088 Was gilt im Sinne des Waffengesetzes als wesentlicher Bestandteil von Waffen?

- 1 Zielfernrohr
- 2 Lauf
- 3 Verschluss
- 4 Holzschaft eines Jagdrepetierers

3089 Was gilt im Sinne des Waffengesetzes als wesentlicher Bestandteil von Waffen?

- 1 Abzug
- 2 Basküle
- 3 Magazin
- 4 Visiervorrichtung



3 Jagdliche Waffenkunde

3090 Welche Angaben müssen bei der Meldung von Waffen oder Waffenteilen gemacht werden?

- 1 Kenndaten der Waffe
- 2 Ort der Aufbewahrung
- 3 Kaufpreis der Waffe
- 4 Aufzählung der meldepflichtigen Waffen, die sich bereits im Besitz der betreffenden Person befinden

3091 Bei welchen dieser Stellen müssen Waffen oder Waffenteile gemeldet werden?

- 1 Bei der Quästur oder beim zuständigen Polizeikommissariat der Gemeinde, wo die Waffen aufbewahrt werden
- 2 Bei der Carabinieristation der Gemeinde, wo die Waffen aufbewahrt werden, sofern dort keine Quästur oder Polizeistation vorhanden ist
- 3 Beim Revierleiter des Jagdreviers
- 4 Im Gemeindeamt der Wohnsitzgemeinde des Waffenbesitzers

3092 An welchen dieser Orte ist das Aufbewahren von Waffen erlaubt?

- 1 An Orten, die genügend sicher sind vor dem Zugriff von Kindern oder unzurechnungsfähigen Personen und vor dem unerwünschten Zugriff Dritter
- 2 Im abgeschlossenen Kofferraum eines unbeaufsichtigten Kraftfahrzeuges
- 3 Unbeaufsichtigt in der Jagdhütte
- 4

3093 Welche Regelungen gelten für das Aufbewahren von Munition?

- 1 Munition ist nicht meldepflichtig
- 2 Schrotpatronen sind bis zu einem Limit von 1000 Stück nicht meldepflichtig, wenn man angemeldete Waffen besitzt
- 3 Schrotpatronen sind immer meldepflichtig
- 4 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)

3094 Welche Regelungen gelten für den Transport von Waffen innerhalb Italiens?

- 1 Für den Transport von Waffen braucht es einen Waffenschein oder eine Ermächtigung für den Waffentransport
- 2 Die Ermächtigung zum Waffentransport muss in den Führerschein eingetragen sein
- 3 Beim Transport muss sichergestellt sein, dass die Waffen nicht auf rasche Weise in Verwendung genommen werden können
- 4

3095 Wie müssen Waffen im Auto transportiert werden?

- 1 Entladen
- 2 Mit leerem Magazin, wenn dieses eingeschoben ist
- 3 In alle Einzelteile zerlegt
- 4 In einem Futteral

3096 Wie müssen Waffen transportiert werden?

- 1 Munition muss getrennt von der Waffe gelagert oder separat verpackt sein
- 2 In Kraftfahrzeugen müssen Feuerwaffen in einer Hülle transportiert werden
- 3 In Kraftfahrzeugen müssen Feuerwaffen im Kofferraum transportiert werden
- 4

3097 Transport der Jagdwaffen im Auto. Welche Aussagen sind richtig?

- 1 Im Auto darf die Waffe nie geladen mitgeführt werden
- 2 Im Auto muss die Waffe verpackt sein
- 3 Im Auto darf die Waffe geladen und verpackt mitgeführt werden
- 4 Im Auto darf die Waffe nur in zerlegtem Zustand mitgeführt werden



3 Jagdliche Waffenkunde

3098 An welche Personen darf eine Privatperson ihre Jagdwaffen abgeben (verkaufen, verleihen oder verschenken)?

- 1 Nur an Personen, die in einem Verwandtschaftsverhältnis stehen
- 2 Nur an Personen, die zum Waffenerwerb befugt sind
- 3 Nur an Personen, die die Jägerprüfung bestanden haben
- 4

3099 Eine Privatperson verkauft oder verschenkt ihre Doppelflinte an eine Person mit einem gültigen Waffenpass. Was müssen die Beteiligten daraufhin veranlassen?

- 1 Gemeinsame Erklärung und Meldung der Vergabe innerhalb zwei Wochen bei der zuständigen Behörde
- 2 Gemeinsame Erklärung und Meldung der Vergabe innerhalb 72 Stunden bei der zuständigen Behörde
- 3
- 4

3100 Dürfen Privatpersonen Schusswaffen über den Versandhandel erwerben?

- 1 Nein, unter keinen Umständen
- 2 Ja, es bestehen keine Einschränkungen
- 3 Nur mit Ermächtigung des Präfekten oder über einen Waffenhändler
- 4

3101 Welche Dokumente braucht es für den zeitweiligen Export von Jagdwaffen über die Staatsgrenze?

- 1 Europäischen Feuerwaffenpass oder Ermächtigung des Quästors
- 2 Gültigen Jagdgewehrschein
- 3 Jagderlaubnisschein
- 4 Wildursprungsschein

3102 Wozu dient die Matrikelnummer auf der Waffe?

- 1 Um sie eindeutig zu identifizieren
- 2 Um die Materialfestigkeit zu belegen
- 3 Um das Kaliber anzugeben
- 4

3103 ~~Welches Querschnittsprofil können Büchsläufe innen aufweisen?~~

- 1 4 Felder und 4 Züge
- 2 Ein Achtkantlaufprofil
- 3 6 Felder und 6 Züge oder 8 Felder und 8 Züge
- 4 Ein Polygonlaufprofil (Vieleck mit abgerundeten Ecken)

3104 ~~Welche Aussagen sind für Büchsläufe, die kürzer als übliche Standardläufe sind, zutreffend?~~

- 1 Sie sind wegen der kürzeren und führigeren Waffe beliebt
- 2 Die Schusspräzision kurzläufiger Büchsen ist meistens etwas geringer, aber normalerweise wird damit auch weniger weit geschossen
- 3 Das Mündungsfeuer ist beim Schuss in der Dämmerung stärker sichtbar
- 4 Es müssen in den meisten Fällen Verluste bei Mündungsgeschwindigkeit und Geschossenergie in Kauf genommen werden



3 Jagdliche Waffenkunde

3105 Welche Aussagen sind für einen "Stutzen" zutreffend?

- 1 Stutzen haben kürzere Läufe und schießen deshalb meistens weniger präzise
- 2 Stutzen sind in der Regel bis zur Laufmündung geschäftet, aber manchmal wird auch ein kurzläufiger Repetierer als "Stutzen" bezeichnet
- 3 Stutzen sind durch den in der Regel kürzeren Lauf sehr führung, es müssen dafür aber meistens Einbußen bei der Mündungsgeschwindigkeit akzeptiert werden
- 4 Besonders mit langem Vorderschaft ist er empfindlich, da bei einer Berührung von Schaft und Lauf schlechte Treffer auftreten können

3106 Bei einem Repetierer stellen Sie fest, dass der Vorderschaft zum Lauf fast durchgehend etwas Abstand (Spiel) aufweist. Sie halten das ...

- 1 für notwendig, damit der Lauf frei schwingen kann
- 2 für einen Fabrikationsfehler
- 3 für eine unsachgemäße, zu trockene Lagerung
- 4 für notwendig, um den Lauf durch Belüftung vor Rost zu schützen

3107 Wozu dienen Signalstifte bei Kipplaufwaffen?

- 1 Sie zeigen an, ob die Waffe vollständig geschlossen ist
- 2 Sie zeigen an, ob Patronen im Lauf sind
- 3 Sie sind sichtbar, wenn entsichert und auch eingestochen ist
- 4 Sie zeigen gespannte Schlosse an

3108 Was ist die Schränkung beim Gewehr?

- 1 Eine Gestaltung des Schaftes, die einen besseren Anschlag ermöglichen soll
- 2 So bezeichnet man das Reinigen und Abstellen der Waffen im Waffenschrank über die jagdfreie Jahreszeit
- 3 Die seitliche Ausbiegung des Hinterschaftes in Bezug auf die Visierlinie (Schiene) bei Flinten oder Büchsen
- 4 Die individuell angepasste Winkelstellung der Schaftkappe, um einen schnellen und guten Anschlag zu gewährleisten

3109 Was gilt in Bezug auf die Verwendung von Mündungsbremsen?

- 1 Sie reduzieren den Rückstoß der Waffe beim Schuss
- 2 Mündungsbremsen reduzieren die Geschossgeschwindigkeit
- 3 Durch die seitliche Umlenkung von Schussknall bzw. Druckwelle wird die Gesundheitsgefährdung (die Belastung der Ohren) von Schütze und nebenstehenden Personen erhöht
- 4 Büchsen schießen mit und ohne Mündungsbremse meistens unterschiedlich, weil der Lauf sein Schwingungsverhalten ändert

3110 Welche der folgenden Aussagen zum Gasdruck sind richtig?

- 1 Die meisten Büchsenpatronen arbeiten mit Gasdrücken von 3000 - 4000 Bar
- 2 Schrotmunition arbeitet mit Drücken im Bereich von 600 - 1100 Bar
- 3 Die Pulverladung in den Patronen ist so gewählt, dass der Druck über die gesamte Lauflänge annähernd konstant bleibt
- 4 Beim amtlichen Beschuss wird mit Gasdrücken gearbeitet, die 25 - 30% über dem normalen Gebrauchsgasdruck liegen

3111 Welche Angaben können auf einer Schachtel für Büchsenmunition zu finden sein?

- 1 Hersteller
- 2 Die Durchschlagskraft
- 3 Manchmal Geschwindigkeits- und Energiewerte
- 4 Angaben zum verwendeten Geschoss



3 Jagdliche Waffenkunde

3112 Welche Angaben können auf einer Schachtel für Büchsenmunition zu finden sein?

- 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

3113 Welche Aussagen sind zutreffend für Büchsenkaliber?

- 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

3114 *Womit muss der Durchmesser von Büchsenpatronen übereinstimmen?*

- 1 Mit dem Zugkaliber (Durchmesser von Zug zu Zug)
- 2 Mit dem Feldkaliber (Durchmesser von Feld zu Feld)
- 3 Mit dem Mittelwert von Zug- und Feldkaliber, weil dadurch das Einpressen des Geschosses in das Laufprofil erleichtert wird
- 4

3115 Was bezweckt man mit der Beschichtung von Büchsenpatronen?

- 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

3116 Welche dieser Aussagen treffen auf Flintenlaufgeschosse zu?

- 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

3117 Welche der folgenden Zahlen bezeichnen Schrotpatronenkaliber?

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

3118 *Ungefähr um welchen Betrag ändert sich (bis auf wenige Ausnahmen) der Schrotdurchmesser zur nächsthöheren oder nächstniedrigeren Schrotstärke?*

- 1 ca. 0,10 mm
- 2 ca. 0,25 mm
- 3 ca. 0,40 mm
- 4 ca. 0,50 mm

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

- 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



3 Jagdliche Waffenkunde

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

- 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

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

- 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

3122 Warum wird Flintenmunition mit 67,5 mm Hülsenlänge angeboten?

- 1 Weil dieses Patronenlager in allen Kalibern gebaut wird
- 2 Weil solche Patronen noch gefahrlos aus dem alten Patronenlager 65 mm verschossen werden können
- 3 Dies ist eine Munition mit weniger Gasdruck, die auch aus alten Damast-Läufen verschossen werden kann
- 4 Diese Munition ist hauptsächlich als Kompromiss für die Verwendung in beiden Patronenlagern 65 und 70 mm entstanden, um Verwechslungen vorzubeugen

3123 Was gilt für die Benützung von Magnum-Munition in Flinten?

- 1 Magnum-Munition arbeitet mit einem höheren Gasdruck
- 2 Flinten für Magnum-Munition müssen einem verstärkten amtlichen Beschuss unterzogen worden sein
- 3 Patronenlager mit 76 mm erfüllen die Voraussetzungen für Magnum-Munition
- 4 Ab Kaliber 20 und kleiner wird Magnum-Munition nicht mehr angeboten

3124 Was soll für die Jagd auf gesundes Schalenwild NICHT verwendet werden?

- 1 Geschosse mit Plastikspitzen
- 2 Vollmantelgeschosse
- 3 Hohlspitzgeschosse
- 4 Kupfervollgeschosse

3125 Alternativ zu den umwelt- und gesundheitsbedenklichen Teilmantelgeschossen mit Bleikern werden heute auch folgende Geschosse verwendet:

- 1 Messingvollgeschosse
- 2 Kupfervollgeschosse
- 3 Teilmantelgeschosse mit Urankern
- 4 Teilmantelgeschosse mit Zinnkern

3126 Welche Aussagen über Stahlschrote (Weicheisenschrote) sind richtig?

- 1 Stahlschrote sind bei gleichem Durchmesser leichter als Bleischrote
- 2 Neuere Flinten sind in der Regel geeignet für Stahlschrot, während bei älteren Flinten gewisse Einschränkungen beim Schrottdurchmesser in Bezug auf die vorhandene Würgebohrung wegen der Beschädigungsgefahr empfohlen werden
- 3 Stahlschrot gewährleistet auf gleiche Distanz bessere Deckung als Bleischrot
- 4 Stahlschrote werden während des Fluges bei gleichem Durchmesser schneller abgebremst als Bleischrote



3 Jagdliche Waffenkunde

3127 *Warum soll man sich von der verwendeten Büchsenmunition einen etwas größeren Vorrat anschaffen?*

- 1 Weil das Pulver nach einer gewissen Lagerungszeit zunehmend gleichmäßiger brennt
- 2 Weil gleiche Los-Nummern der Packungen Trefferabweichungen minimieren helfen
- 3 Weil man erst wieder beim nächsten Munitionskauf einschließen muss
- 4 Weil man neben dem Jagen auch ein regelmäßiges Probeschießen mit derselben Munition einplanen sollte

3128 *Warum soll man Büchsenmunition nicht zu lange (über 10 Jahre) lagern?*

- 1 Weil es dabei unweigerlich zu Schäden durch Feuchtigkeit und Rost kommt
- 2 Weil der bei Messinghülsen auftretende Grünspan die Hülsen im Patronenlager festklemmen kann
- 3 Weil das Zündhütchen dann öfters nicht mehr zündet
- 4 Weil das Pulver längerfristig meistens chemischen Veränderungen unterliegt, was die Schussleistung und besonders den Gasdruck beeinflussen kann

3129 *Was stimmt in Bezug auf die Treibladungspulver für Jagdmunition?*

- 1 Offensives (schneller brennendes) Pulver wird in Schrotmunition verwendet, weil die Treibgase schnell ein großes Laufrohrvolumen ausfüllen müssen
- 2 Offensives Pulver wird für Büchsenmunition verwendet, weil Büchsengeschosse durch hohen Druck auf hohe Geschwindigkeit gebracht werden müssen
- 3 Progressives (langsamer brennendes) Pulver befindet sich in Schrotpatronen, weil Schrote für ihre geringeren Geschwindigkeiten weniger Druck brauchen
- 4 Progressives Pulver findet bei Büchsenmunition Verwendung, weil ein kleinerer Laufquerschnitt weniger Volumen ergibt, welches mit Treibgasen gefüllt werden muss

3130 *Was sind "Streupatronen"?*

- 1 Büchsenpatronen, deren Geschosse größere Streuungen aufweisen
- 2 Schrotpatronen, deren Schrote mehr streuen als die von Standardpatronen
- 3 Schrotpatronen, wo das Zwischenmittel aus Gründen des Umweltschutzes so konstruiert ist, dass es sich zerlegt und verstreut wird
- 4 Schrotpatronen, die z.B. gerne bei der Schnepfenjagd zum Einsatz kommen

3131 *Ungefähr bis zu welchem Durchmesser kann eine Schrotgarbe auf 100 Meter Entfernung streuen?*

- 1 Bis ca. 5 Meter
- 2 Bis ca. 10 Meter
- 3 Bis ca. 18 Meter
- 4 Bis ca. 25 Meter

3132 *Welche Aussagen über den Stecher und den Direktabzug sind richtig?*

- 1 Bei Treib- oder Drückjagden ist die Verwendung des Stechers in der Regel nicht erlaubt
- 2 Beim Scheibenschießen ist ein Direktabzug gegenüber dem Stecher immer von Nachteil
- 3 Auch aus Sicherheitsgründen wird bei neueren Büchsen zunehmend der Direktabzug bevorzugt
- 4 Stecher sind sehr sensibel einstellbar, benötigen aber eine Aktion mehr beim Schießen und vergrößern zudem den Weg und die Zeit bis zur Zündung

3133 *Bei einem Repetierer mit deutschem Stecher wird der hintere Abzug wie ein Rückstecher betätigt. Dabei ...*

- 1 geschieht nichts, weil es nicht geht
- 2 bleibt der Abzug vorne und der Verschluss ist gegen unbeabsichtigtes Öffnen gesichert
- 3 kann sich ein Schuss lösen, wenn die Waffe schussbereit ist
- 4 lässt sich gleichzeitig der Verschluss nach dem Öffnen vollständig aus der Kammer entfernen



3 Jagdliche Waffenkunde

3134 Welche für die Sicherheit wichtigen Aspekte sind bei den Waffen mit Handspannschieber zu beachten (auch wenn diese als sehr sicher gelten)?

- 1 Bei geladenen Kipplaufwaffen mit zwei Schlossen hat man nach einem abgegebenen Schuss noch eine schussbereite Waffe in den Händen
- 2 Bei zweimaliger Betätigung des Spannschiebers hintereinander werden bei manchen Kipplaufwaffen auch 2 Schlosse gespannt
- 3 Repetierer mit Handspannung sind in der Regel nach dem Schießen und Repetieren wieder schussbereit, wenn Patronen im Magazin sind
- 4 Bei Drillingen haben die Flintenläufe oft Selbstspannerschlosse und müssen eigens gesichert werden, nur das Kugelschloss wird händisch gespannt

3135 Was stimmt in Bezug auf den "Ölschuss"?

- 1 Das bei der Reinigung im Lauf verbliebene Öl wird durch das Geschoss aus dem Lauf gedrückt
- 2 Beim Scheibenschießen wird der Lauf vor jedem Schuss minimal geölt, um gleichmäßige Geschossgeschwindigkeiten zu gewährleisten
- 3 Der Schuss aus geöltem Lauf bewirkt fast immer eine Trefferabweichung
- 4

3136 Sie müssen einen Fangschuss aus nächster Nähe (5 Meter) mit einer Büchse mit Zielfernrohr abgeben. Worauf müssen Sie achten?

- 1 Visierlinie und Geschossbahn liegen noch einige Zentimeter auseinander
- 2 Auf 5 Meter sind Visierlinie und Geschossbahn nahezu identisch (das Gewehr schießt annähernd Fleck)
- 3 Einige Zentimeter tiefer anvisieren
- 4 Einige Zentimeter höher anvisieren

3137 Welche der nachgenannten Aussagen zu den Leuchtabsehen von Zielfernrohren stimmen?

- 1 Beleuchtete Absehen sind verboten, weil auch die Nachtjagd nicht erlaubt ist
- 2 Leuchtabsehen dienen der genauen Zielerkennung
- 3 Leuchtabsehen erlauben ein genaues Erkennen des Absehens bei schlechten Lichtverhältnissen
- 4 Die Verwendung von Leuchtabsehen - nicht zu verwechseln mit künstlichen Lichtquellen oder mit elektronischen Bildverstärkern - ist erlaubt

3138 Welche Aussagen zur Parallaxe von Zielfernrohren sind richtig?

- 1 Wenn sich das Absehen bei unterschiedlichem Durchschauen (Bewegen des Auges) durch das Zielfernrohr auf dem Ziel verschiebt, spricht man von einer Parallaxe
- 2 Zielfernrohre ohne Regulierungsmöglichkeit der Parallaxe sind nur auf eine voreingestellte Entfernung frei von Parallaxe (meistens 100 m)
- 3 Bis 300 m tritt normalerweise kein Zielfehler durch Parallaxe auf
- 4 Zielfehler durch Parallaxe können vermieden werden, wenn es gelingt, mittig durch das Zielfernrohr zu schauen

3139 Welche dieser Parameter haben maßgebliche Bedeutung für die Leistung von Zielfernrohren bei schwachen Lichtverhältnissen?

- 1 Durchmesser des Okulars (dem Auge zugewandte Linse)
- 2 Vergrößerung
- 3 Durchmesser des Objektivs (dem Objekt zugewandte Linse)
- 4 Die Länge des Zielfernrohres

3140 Welches der folgenden Ferngläser bietet für die Beobachtung in der Dämmerung die besten Voraussetzungen?

- 1 8 x 30
- 2 8 x 42
- 3 8 x 56
- 4 10 x 42



3 Jagdliche Waffenkunde

3141 Was wird durch die Vergütung der Linsen bei Fernglas und Zielfernrohr erreicht?

- 1 Eine bessere Haltbarkeit gegen Trübung (Milchglaseffekt)
- 2 Geringere Empfindlichkeit gegen Feuchtigkeitsbeschlag
- 3 Eine Reflexionsminderung an den Linsenoberflächen
- 4 Eine Verbesserung der Lichtdurchlässigkeit

3142 Was gilt für Restlichtverstärker?

- 1 Sie werden auch Nachtsichtgeräte genannt und verstärken ein noch vorhandenes Minimum an Licht mittels einer elektronischen Bildröhre
- 2 In Zusammenhang mit der Jagd ausübung ist die Verwendung verboten
- 3 Sie funktionieren nur bei Zuschaltung einer für das Auge kaum wahrnehmbaren Infrarotlampe
- 4 Bei Wildschäden in den Kulturen ist die Verwendung - auch kombiniert mit einem Zielfernrohr - für die Rotwildjagd erlaubt

3143 Was versteht man unter Außenballistik des Büchschusses?

- 1 Die Vorgänge ab der Zündung der Patrone bis das Geschoss das Ziel erreicht
- 2 Die Vorgänge beim Geschossflug ab der Laufmündung bis zum Ziel
- 3 Die Vorgänge beim Geschossflug nach dem Verlassen des Wildkörpers
- 4 Die Bewegung des Geschosses ab Verlassen der Hülse bis zur Laufmündung

3144 Was versteht man unter Innenballistik?

- 1 Die Vorgänge durch den Schuss im Inneren des Wildkörpers
- 2 Die Vorgänge beim Schuss innerhalb von Patrone und Lauf
- 3 Die Verhaltenseigenschaften des Geschosses aufgrund seines inneren Aufbaus
- 4 Alle Vorgänge im Inneren des Schlosses vom Abziehen bis zum Aufschlagen des Schlagbolzens auf das Zündhütchen

3145 Welche Kräfte beeinflussen maßgeblich die Flugbahn eines Geschosses?

- 1 Rückstoß
- 2 Luftwiderstand
- 3 Laufreibung
- 4 Erdanziehung

3146 Was passiert, wenn beim Schießen eine Büchse stark verkantet (nach links oder rechts geneigt) aufgelegt wird?

- 1 Der Treffer verschiebt sich in Richtung der Neigung und etwas nach oben
- 2 Der Treffer verschiebt sich entgegen der Neigung und etwas nach oben
- 3 Der Treffer verschiebt sich in Richtung der Neigung und etwas nach unten
- 4 Der Treffer verschiebt sich entgegen der Neigung und etwas nach unten

3147 Welchen Einfluss haben die Ablagerungen des Geschossmaterials in Büchsenläufen?

- 1 Sie beeinflussen die Schusspräzision
- 2 Sie verstärken das Mündungsfeuer
- 3 Durch chemische Reaktion mit den Pulvergasen werden diese sichtbar
- 4 Nach gründlicher Entfernung der Ablagerungen durch Reinigung kann es bei den ersten Schüssen zu Treffpunktabweichungen kommen



3 Jagdliche Waffenkunde

3148 Welche Aussagen zum Steilschuss sind richtig?

- 1 Beim Schuss bergab soll der Wildkörper etwas höher getroffen werden, damit das Geschoss ca. mittig quer durch den Brustkorb dringt
- 2 Beim Schuss bergauf wird die Erdanziehung auf das Geschoss verringert während sie beim Schuss bergab erhöht wird
- 3 Steilschüsse ergeben höhere Treffpunkte als Flachsüsse, weil dabei die Erdanziehungskraft auf das Geschoss nicht im rechten Winkel zur Flugbahn wirkt
- 4 Beim Schuss bergauf soll der Wildkörper etwas tiefer getroffen werden, damit das Geschoss ca. mittig quer durch den Brustkorb dringt

3149 In einer Schusstabelle finden sie die Angabe "E100". Was ist das?

- 1 Ein Hinweis, die Waffe auf die Entfernung von 100 m einzuschießen
- 2 Elevation (Treffererhöhung) bei 100 m, wenn die Waffe auf die GEE eingeschossen ist
- 3 Der Wert für die Geschossenergie (meist in Joule) bei 100 m Schussentfernung
- 4 Hinweis, dass diese Munition aufgrund ihrer Energie nur bis 100 m verwendet werden soll

3150 *Die GEE (günstigste Einschießentfernung) einer Büchsenpatrone ist beim Schießen mit Zielfernrohr gegenüber dem Schießen über Kimme und Korn...*

- 1 kleiner, weil der Abstand Laufseelenachse - Visierlinie höher ist
- 2 gleich groß
- 3 größer, weil der Abstand Laufseelenachse - Visierlinie höher ist
- 4

3151 Bei welchem der folgenden Punkte der Flugbahn eines Geschosses liegt die "günstigste Einschießentfernung" (GEE) bei horizontalem Schuss?

- 1 Beim Kreuzen des fallenden Geschosses mit der Visierlinie
- 2 Geschoss-Flugbahn und Visierlinie kreuzen sich genau einmal und dort liegt die GEE
- 3 Beim Kreuzen des steigenden Geschosses mit der Visierlinie
- 4 Beim zweiten Zusammentreffen des Geschosses mit der Visierlinie

3152 Wie schießen Sie eine Büchse ein, deren Munition eine GEE (günstigste Einschießentfernung) von 170 Meter hat?

- 1 Fleck bei 200 Meter
- 2 Bei 100 Meter mit dem Hochschuss, der für 100 Meter in den Flugbahndaten, die auch die GEE beinhalten, angegeben ist
- 3 Fleck bei 170 Meter
- 4 Mit 5 cm Hochschuss bei 100 Meter

3153 Wie oft kreuzt die Flugbahn eines Büchsengeschosses die Laufseelenachse (gedachte, verlängerte Mittellinie des Laufes) außerhalb des Laufes?

- 1 Einmal
- 2 Zweimal
- 3 Nie
- 4

3154 Wie sollen Jagdbüchsen üblicherweise jagdpraxistauglich auf einem 100-Meter-Stand eingeschossen werden?

- 1 Mit dem Hochschuss, der in den Flugbahndaten, die auch die günstigste Einschießentfernung beinhalten, für 100 Meter angegeben ist (meistens knapp 4 cm)
- 2 Wer manchmal sehr weit schießen will, sollte die Waffe 8 - 10 cm hoch einschießen
- 3 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



3 Jagdliche Waffenkunde

- 3155 *Richtig justiert schießt Ihre Büchse durchschnittlich bei 100 Meter 4 cm hoch und bei 250 Meter 9 cm tief. Sie stellen aber bei 100 Meter 2 cm Tiefschuss fest. Welcher Treffer ist bei 250 Meter rechnerisch zu erwarten, wenn Sie das Absehen nicht richtig justieren?*
- 1 15 cm Tiefschuss
 2 19 cm Tiefschuss
 3 24 cm Tiefschuss
 4 27 cm Tiefschuss
- 3156 *Wie schießen Flinten mit Standardlauflänge (ca. 71 cm) auf eine Entfernung von 35 Meter üblicherweise?*
- 1 Sie schießen ca. 15 cm hoch, damit das Ziel beim Anvisieren nicht verdeckt wird
 2 Sie schießen Fleck, weil das für Schrot die übliche Schussdistanz ist
 3 Sie schießen ca. 30 cm hoch, damit man bis max. 50 m schießen kann
 4
- 3157 *Dünnere Luft im Hochgebirge (über 2000 m) bewirkt beim Büchschuss...*
- 1 einen geringfügigen Hochschuss
 2 einen geringfügigen Tiefschuss
 3 keinerlei Veränderungen
 4 bei Weitschüssen einen Zielfehler durch veränderte Brechung des Lichtes
- 3158 **Ungefähr bei welcher Laufneigung nach oben fliegen Büchsen geschosse am weitesten?**
- 1 15° (Winkelgrad)
 2 20° - 25°
 3 30° - 35°
 4 40° - 45°
- 3159 *Welche Aussagen zur Energie von Büchsen geschossen sind richtig?*
- 1 Eine hohe Geschossmasse gewährleistet meist Ausschuss, hat aber wenig Einfluss auf die Höhe der Energieabgabe im Wildkörper
 2 Die Geschwindigkeit hat den größten Anteil an der Geschossenergie, weil sie zum Quadrat in die Energierechnung einfließt
 3 Zerlegungs- und Deformationsgeschosse werden auf Schalenwild verwendet, weil sie viel ihrer Energie an den Wildkörper abgeben
 4 Neben Geschwindigkeit und Masse hat auch die Geschosskonstruktion Einfluss auf die im Geschoss enthaltene Energie
- 3160 *Was gilt in Bezug auf die Drall-Länge (Länge im Lauf, bei welcher das Geschoss eine volle Umdrehung gemacht hat) bei Büchsläufen?*
- 1 Sie beeinflusst maßgeblich die Schusspräzision
 2 Die verwendete Drall-Länge stabilisiert manchmal nicht alle angebotenen Geschosse eines Kalibers gleich gut
 3 Die meisten Drall-Längen für Jagdbüchsen liegen zwischen 20 und 40 cm
 4 Sie beeinflusst maßgeblich die Drehzahl und Stabilisierung des Geschosses
- 3161 **Was ist für die Energie von Geschossen von Bedeutung?**
- 1 Die Geschossgeschwindigkeit
 2 Die Wahl der Materialkomponenten
 3 Die Splitterfreudigkeit des Geschossmantels
 4 Die Geschossmasse



3 Jagdliche Waffenkunde

3162 Welche Aussagen über die Geschossgeschwindigkeiten sind richtig?

- 1 Manche Büchsenpatronen erreichen auch Geschwindigkeiten über 1000 m/s
- 2 Flintenpatronen erreichen ähnliche Geschwindigkeiten wie Büchsenpatronen, aber der hohe Luftwiderstand bremst sie schneller ab
- 3 Schrote fliegen anfangs meistens ungefähr 20% schneller als der Schall
- 4 Leichte Patronen können auf höhere Geschwindigkeiten beschleunigt werden, sie werden aber durch den Luftwiderstand schneller wieder abgebremst

3163 Welche Waffen sind in Südtirol für die Jagdübung zugelassen?

- 1 Selbstladeflinten mit auf einen Schuss reduzierter Magazinkapazität
- 2 Repetierbüchsen mit einem 5 Schuss fassenden Magazin
- 3 Selbstladebüchsen mit auf 2 Schuss reduzierter Magazinkapazität
- 4 Automatische Gewehre, wenn das Magazin auf 2 Schuss reduziert ist

3164 Was ist bei den Angaben der Schrotstärken in Nummern zu beachten?

- 1 Bei deutschen Nummernangaben ändert sich die Schrotstärke pro ganzer Nummer um ca. 0,25 mm
- 2 In Italien werden gerne auch Abstufungen von 0,20 mm pro ganzer Nummer verwendet
- 3 Innerhalb der EU ist die Bezeichnung nach Nummern einheitlich geregelt
- 4 Wegen der Unterschiede bei der Bezeichnung mit Nummern ist es sinnvoll, sich an den Angaben der Schrotstärke in Millimetern zu orientieren

3165 Was ist beim Schießen bei Wind zu beachten?

- 1 Windstärke und Windrichtung beeinflussen die Geschosflugbahn
- 2 Gewicht, Form und Geschwindigkeit des Geschosses beeinflussen dessen Flugbahn bei Wind
- 3 Bei den schnellen Magnumkalibern hat der Wind keinen Einfluss auf die Flugbahn
- 4 Im Sinne der Weidgerechtigkeit soll bei Wind auf weite Schüsse verzichtet werden

3166 Seine Waffe reinigt man...

- 1 nach jedem Gebrauch
- 2 einmal jährlich
- 3 einmal monatlich
- 4

3167 Feucht gewordene Schrotpatronen...

- 1 müssen vor dem Gebrauch getrocknet werden
- 2 darf man nur zu Übungszwecken verschießen
- 3 dürfen nicht mehr verwendet werden
- 4

3168 Der Geschwindigkeitsverlust ist bei...

- 1 grobem Schrot am größten
- 2 feinem Schrot am größten
- 3 beiden gleich
- 4