

Nr	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
1	Welches Federwild gehört zum Hochwild?	Auerwild, Steinadler, Seeadler.	Haselwild und Birkwild.	Graureiher, Großtrappe, Höckerschwan.
2	Bei welcher Federwildart spielt die Aufnahme von Fichtennadeln im Winter eine große Rolle?	Auerwild.	Fasan.	Haselhuhn.
3	Wie wird der Baumarder noch genannt?	Goldkehlchen	Weißkehlchen	Holzkehlchen
4	Welche Raubwildarten haben ihre Paarungszeit etwa in der Blattzeit des Rehwildes?	Baum- und Steinmarder	Fuchs und Marderhund	Im Sommer hat keine Raubwildart Paarungszeit.
5	Wie unterscheiden sich die Lebensräume von Stein- und Baumarder?	Der Steinmarder ist am häufigsten in der Nähe von Siedlungsräumen anzutreffen, der Baumarder ist ein Waldbewohner.	Beide Marderarten kommen überall im Revier vor.	Der Steinmarder lebt nur dort, wo Steine sind, der Baumarder kommt nur in Parks mit alten Bäumen vor.
6	Was ist Rackelwild?	Rackelwild ist eine Kreuzung von Auer- und Birkwild.	Als Rackelwild wird Birkwild mit abnormen Verhaltensweisen bezeichnet.	Rackelwild ist nicht fortpflanzungsfähiges Birkwild.
7	Wo finden wir das Gelege der Birkhenne?	Das Gelege der Birkhenne ist am Boden, in flachen Erdmulden zu finden.	Die Birkhenne legt ihr selbst gebautes Nest auf Sträuchern an.	Die Birkhenne legt ihre Eier in fremde Nester.
8	Welche der genannten Federwildarten gehört zu den Rauhfußhühnern?	Birkhuhn.	Rebhuhn.	Bläßhuhn.
9	Wann balzt das Birkwild?	Die Balzzeit des Birkwildes ist im April und Mai, gelegentlich ist eine Balz im Herbst zu beobachten.	Das Birkwild hat keine feste Balzzeit.	Die Balz des Birkwildes ist im Januar/Februar.
10	Wie übersteht der Dachs den Winter, wenn viele Beutetiere bzw. Pflanzen nicht erreichbar sind?	Um zu überleben, legt der Dachs ein großes Fettdepot an.	In einem Teil des Dachsbaus wird ein Vorratslager angelegt.	Als fester Winterschläfer nimmt der Dachs in der kalten Jahreszeit keine Nahrung auf.
11	Hält der Dachs einen durchgehenden Winterschlaf?	Der Dachs hält nur eine Winterruhe und verlässt in der Ruhezeit von November bis Februar mehrmals den Bau.	Der Dachs ist ein typischer Winterschläfer.	Nur in sehr strengen Wintern verschläft der Dachs von November bis März die kalten Tage.
12	Wie unterscheiden sich die Trittsiegel von Fuchs und Dachs?	Die Dachsspur ist am deutlichen "nageln" (Abdruck der Krallen) zu erkennen.	Fuchs und Dachsspuren sind nicht zu unterscheiden.	Fuchs- und Dachsspur unterscheiden sich durch die Größe der einzelnen Abdrücke.
13	Gräbt der Dachs seinen Bau selbst?	Ja, der Dachst gräbt seinen Bau selbst.	Nein, es werden ausschließlich schon vorhandene Fuchsbaue genutzt.	Nein, er nutzt mit Vorliebe Wegedurchlässe.
14	Bei welcher Raubwildspur sind die Nägel besonders deutlich abgedrückt?	Dachs.	Wildkatze.	Luchs.
15	Wann ranzt der Dachs hauptsächlich?	Seine Ranzzeit fällt mit der Brunftzeit des Rehwildes zusammen.	Seine Ranzzeit fällt mit der des Fuchses zusammen.	Seine Ranzzeit ist im November.
16	Wie lang ist die Tragezeit beim Dachs?	Bedingt durch die Eiruhe dauert die Tragezeit nahezu 8 Monate.	Der Dachs hat eine Tragezeit von etwa 4 Wochen.	Die Tragezeit des Dachses beträgt etwa 3 Monate.
17	Sie finden im Revier einen fuchsgroßen Raubwildschädel, der auf dem Schädeldach einen Kamm aufweist. Von welcher Raubwildart stammt dieser Schädel?	Dachs.	Wildkatze.	Fuchs.
18	Welche Wildart hält Winterruhe?	Dachs.	Hermelin.	Mauswiesel.

19	Was für eine besondere Bewegungsart kann beim Damwild beobachtet werden?	Es kann bei der Flucht gleichzeitig mit allen vier Läufen vom Boden abspringen.	Es kann beim Einwechselln geschickt rückwärts laufen um Widergänge anzulegen.	Es kann sich zeitweise nur auf den Hinterläufen fortbewegen.
20	Wann tritt beim wildfarbenen Damwild die Tüpfelung auf der Decke besonders in Erscheinung?	In der Sommerdecke.	In der Winterdecke.	Während des Haarwechsels.
21	Welche der folgenden Geweihstufenaufzählung entsprechend des Wachstums ist richtig?	Spießer, Knieper, Löffler, Halbschaufler, Vollschaufler.	Knieper, Spießer, Löffler, Halbschaufler, Vollschaufler.	Spießer, Löffler, Knieper, Halbschaufler, Vollschaufler.
22	In welchem Lebensjahr ist beim gut veranlagten Damhirsch in der Regel die Schaufelbildung gegeben?	Im 3. Lebensjahr.	Im 1. Lebensjahr.	Im 5. Lebensjahr.
23	Welche Farbvarianten treten beim Damwild auf?	es gibt normal gezeichnete und weiße sowie schwarze	es gibt normal gezeichnete und weiße	Es treten lediglich Abweichungen in den Brauntönen auf
24	Welche Pflanze hat eine "magische" Anziehung auf Damwild?	Raps	Klee	Kartoffel
25	Zu welcher Zeit werfen die Damhirsche ihr Geweih ab?	April/Mai	Januar/Februar	Juni/Juli
26	Bei welcher Schalenwildart fällt die Paarungszeit in den Monat Oktober?	Damwild.	Schwarzwild.	Rehwild.
27	Wie sieht der Spiegel des Damwildes aus?	Weiß mit schwarzer Umrandung.	Ganz weiß.	Abhängig ob männlich oder weiblich nieren- oder herzförmig.
28	Wann fegt der ältere Damhirsch sein Geweih?	August/September.	März/April.	Mai/Juni.
29	Wie lange ist die Tragzeit beim Damwild?	33 Wochen.	Durch die Eiruhe ergibt sich eine verlängerte Tragezeit von 48 Wochen.	28 Wochen.
30	Welche Ansprüche stellt das Damwild an seinen Lebensraum?	Mischwälder und Parklandschaften, keine rauhen Gebirgslagen, insgesamt anspruchslos.	Dichte Nadelwälder bis oberhalb von 4000 m. Insgesamt sehr anspruchsvoll.	Rauhe Gebirgslagen mit Streuobstwiesen.
31	Wann ist die Stockente flugbehindert?	Ende Juli/Anfang August.	Im Mai.	Im Oktober.
32	Welche der genannten Federwildarten ist im Sommer mauserbedingt einige Wochen flugunfähig?	Stockente.	Waldschnepfe.	Wildtruthahn.
33	Welche der genannten Entenarten gehören zu den Tauchenten?	Kolbenente, Reiherente, Tafelente.	Spießente, Schnatterente, Krickente.	Stockente, Löffelente, Knäkenente.
34	Welche der genannten Entenarten gehören zu den Schwimmten (Gründelenten)?	Spießente, Schnatterente, Krickente.	Tafelente, Reiherente, Moorente.	Kolbenente, Schellente, Eisente.
35	Welche Entenart brütet ausschließlich in Baumhöhlen	Die Schellente.	Die Eiderente.	Die Stockente.
36	Wann rauhen die Stockerpel?	Juli/August	April/Mai	Januar/Februar
37	Was versteht man unter „Reihzeit“?	Die Paarbildung der Enten.	Die Sammlung der Zugvögel im Herbst.	Die Begründung der Rangordnung beim Schalenwild.

38	Welche der genannten Tiere nehmen nur lebende Beutetiere, also kein Aas?	Eulen	Nutria	Schwarzwild
39	Was versteht man unter Gewölle?	Ausgespieene unverdauliche Nahrungsreste von Greifvögeln, Möwen, Rabenvögeln, Reiher und Störchen.	Die Kaninchenwolle in der Setzröhre.	Die Unterwolle im Balg des Haarraubwildes.
40	Von welcher Vogelart stammt das Gewölle, in dem unverdaute Knochen und ganze Mäuseschädel enthalten sind?	Schleiereule.	Baumfalke.	Steinadler.
41	Bei welchem Vogel finden sich Knochensplitter und Schädelreste im Gewölle?	Rauhfußkauz.	Fischadler.	Mäusebussard.
42	Gehören die Eulen zu den Greifvögeln?	Nein.	Zum Teil.	Ja.
43	Beteiligt sich der Fasanenhahn an der Kükenaufzucht?	Die Aufgabe der Kükenaufzucht wird nur von der Henne wahrgenommen.	Hahn und Henne führen die Küken gemeinsam.	Die Küken werden von dem Fasanenhahn allein aufgezogen.
44	Wo nächtigen Fasane?	Nachts suchen Fasane Schlafbäume auf.	Fasane übernachten dicht zusammengedrängt in einer Bodenmulde.	Fasane suchen nachts unter dichten Sträuchern Deckung.
45	Welche Biotope bevorzugt der Fasan?	Gemischte Feld-Wald-Reviere mit Hecken und Feldgehölzen.	Waldreviere mit altem Baumbestand und lichten Stellen.	Sumpfige Gebiete in Ufernähe werden bevorzugt.
46	Welche Farbe weisen in der Regel die Eier des Fasans auf?	Oliv-Grün.	Weißlich.	Bläulich.
47	Wie lange bleibt ein Fasanengesperre vereinigt?	Ein Fasanengesperre bleibt bis zur Herbstmauser zusammen.	Bis zum Beginn des Winters ist das Gesperre noch vereint.	Henne und Küken sieht man noch bis zum Frühjahr gemeinsam.
48	Ein optimaler Lebensraum für den Fasan wird durch fünf "W" gekennzeichnet. Was bedeuten Sie?	Weizen, Wurzeln, Wiesen, Wald, Wasser	Wetter, Wind, Wald, wenig Störungen, wenig Feinde	Windschutz, Weiden, wenig Schnee, wenig Rebhühner, wenig Jagd
49	Wie viele Tage brütet die Fasanenhenne?	Der Fasanenhenne benötigt ca. 24 Tage zum Brüten.	Der Fasan zählt zu den sogenannten Kurzbrütern. Nach ca. 14 Tagen schlüpfen die Jungen.	Die Brutdauer ist abhängig von der Temperatur. Bei niedrigen Temperaturen kann sie 40 Tage betragen.
50	Wie viele Eier weist ein vollständiges Fasanengelege auf?	Die Zahl der Eier in einem Fasanengelege variiert in der Regel zwischen 12 bis 15 Stück.	Das vollständige Gelege einer Fasanenhenne hat immer 4 Eier.	20 bis 24 Eier im Gelege der Fasanenhenne sind normale Gelegegröße.
51	Wie kann das Geläuf vom Fasan eindeutig bestimmt werden?	Beim Tritt des Fasans ist der hintere Sporn immer zur Spurmittle abgewinkelt.	Das Geläuf des Fasans ist an der Schleifspur des Schwanzes zu erkennen.	Das Geläuf des Fasans ist mit anderen Feldhühnern zu verwechseln.
52	Wie unterscheidet man beim Fasan die Geschlechter?	Beim Jagdfasan ist das Erkennen der auffallend gefärbten Hähne gegenüber den schlicht graubraunen Hennen einfach.	Kann man nur an den Farben der gelegten Eier erkennen. Der Hahn legt grüne Eier, die Henne braune Eier.	Am Flugbild. Der Hahn fliegt immer mit dem Oberkörper tief unten, die Henne immer stehend aufgerichtet.
53	Wann beginnt beim Jagdfasan die Balzzeit?	Im März.	Im Frühsommer.	Wenn der Tobinambur blüht.
54	An welchem besonderen Merkmal erkenne ich die Spur des Fischotters?	Bei der Fischotterspur sind immer die Schwimmhäute mit zu erkennen.	Die Spur des Fischotters erkenne ich an der Größe.	Der Fischotter nagelt wie der Dachs, die Spur ist aber kleiner.

55	Wie verbringt der Fischotter den Winter?	Der Fischotter hält keinen Winterschlaf, verbringt aber oft mehrere Tage in seinem Bau. Sein Bewegungsdrang ist bei Frost eingeschränkt.	Er wandert in wärmere Gebiete ab.	Der Fischotter hält Winterschlaf.
56	Welchen Lebensraum bevorzugt der Fischotter?	Flache Flüsse mit zugewachsenen Ufern und Überschwemmungsebenen.	Vorrangig Küstenregionen und das Watt.	Der Fischotter stellt keine besonderen Ansprüche an seinen Lebensraum.
57	Wovon lebt der Fischotter?	Der Fischotter fängt Fische und Krebse, verschmäht aber auch nicht Schnecken, Würmer und bodenbrütende Vögel.	Wie der Name schon sagt, lebt er nur von Fischen.	Der Fischotter ist Allesfresser und nimmt neben Fischen auch einen hohen Anteil vegetarische Nahrung auf.
58	Über welche Monate erstreckt sich in der Regel die Ranzzeit der Fuchse?	Januar/Februar.	April/Mai.	Oktober/November.
59	Wann beginnen Jungfuchse vor dem Bau zu spielen?	Sie sind ca. 16 Tage blind, entwickeln sich rasch und spielen bereits nach 4 Wochen vor dem Bau.	Sie sind ca. 28 Tage blind, entwickeln sich rasch und spielen nach 16 Wochen vor dem Bau.	Sie sind ca. 1 Tag blind, entwickeln sich rasch und spielen bereits nach 1 Woche vor dem Bau.
60	Die Spur des Fuchses ähnelt am meisten derjenigen:	Des Hundes.	Des Waschbären.	Der Katze.
61	In welchen Farbspielarten kommt der Fuchs in Deutschland vor?	Als Birkfuchs und seltener als Brand- oder Kohlfuchs.	Als Eichenfuchs und seltener als Feuer- oder Löschfuchs.	Es gibt keine Farbspielarten.
62	Wie unterscheiden sich die Pfotenabdrücke in der Form zwischen dem Fuchs und dem Hund?	Beim Fuchs sind sie länglich (eiförmig), beim Hund sind sie kreisförmig rund.	Die Fuchsspur ähnelt der eines großen Hundes.	Der Fuchs tritt in jeder Gangart immer erst mit den schwächeren Vorderläufen auf, und überholt diese dann mit den Hinterläufen.
63	Welche der genannten Raubwildarten hat die kürzeste Tragezeit?	Fuchs.	Steinmarder.	Dachs.
64	Was ist die Viole?	Die Duftdrüse hinter der Luntenswurzel des Fuchses.	Die „Blume“ des Hasen.	Die Talgdrüse des Federwildes.
65	Wo findet man vorwiegend Fuchslosung?	Auf Bodenerhebungen.	In „Abtritten“.	In Bodenvertiefungen.
66	Wie ist bei der Graugans der Schnabel gefärbt?	Rosafarbig.	Grünlich.	Schwarz.
67	Woran unterscheidet sich die Geschlechter bei den Wildgänsen?	Gar nicht, beide Geschlechter sind gleich gezeichnet.	An der Körpergröße, die Gans ist deutlich größer als der Ganter.	Die Ganter sind wie bei den meisten Vögeln prächtiger gefärbt.
68	Welche Wildgänse kommen lediglich als Gäste nach Deutschland?	Saatgans und Blässgans.	Graugans und Kanadagans.	Trauerente und Gänsesäger.
69	Welche Gänseart brütet im Land Brandenburg?	Graugans.	Saatgans.	Gänsesäger.
70	Was ist für das Flugbild des Graureihers kennzeichnend?	Der s-förmig gekrümmte Hals.	Der gegabelte Stoß.	Der langgestreckte Hals.
71	Welcher Greifvogel kommt bei uns nur im Winter vor?	Rauhfußbussard	Wespenbussard	Schwarzmilan
72	Wo bauen Milane ihren Horst?	Auf Bäumen.	An Felswänden.	Am Erdboden.
73	Bei welcher Greifvogelart ist der Stoß gegabelt?	Schwarzer Milan.	Habicht.	Mäusebussard.

74	Sie finden in einem Getreidefeld ein Gelege mit 3 weißen Eiern in der Größe von Zwerghuhneiern. Welcher Federwildart sind diese Eier zuzuordnen?	Wiesenweihe.	Fasan.	Wanderfalke.
75	Welche Bussardart überwintert in Afrika?	Wespenbussard.	Rauhfußbussard.	Mäusebussard.
76	Welche Greifvogelart erbeutet häufig auch fliegende Insekten?	Baumfalke.	Sperber.	Wespenbussard.
77	Welcher Greifvogel hat geschuppte Fänge und schlitzförmige Nasenlöcher.	Wespenbussard.	Baumfalke.	Seeadler.
78	Bei welcher aufgeführten Greifvogelart ist das Männchen anders gefärbt als das Weibchen?	Turmfalke.	Mäusebussard.	Habicht.
79	Sie sehen im Revier einen kleinen, schlanken, fliegenden Greifvogel mit einer breiten, dunklen Endbinde am Stoß und spitzen Schwingen; während seines Fluges rüttelt er wiederholt. Um welchen Greifvogel handelt es sich?	Turmfalke.	Sperber.	Wiesenweihe.
80	Welcher Greifvogel ernährt sich im Winter von Aas?	Seeadler.	Fischadler.	Baumfalke.
81	Welcher Greifvogel begrünt seinen Horst?	Habicht.	Sperber.	Turmfalke.
82	Welche Greifvögel sind Bodenbrüter?	Korn- und Wiesenweihe.	Rot- und Schwarzmilan.	Fisch- und Seeadler.
83	Wie heißt das schwerste, noch im Land Brandenburg vorkommende, Flugwild?	Großtrappe.	Auerhuhn.	Wildtruthuhn.
84	Welchen Lebensraum bevorzugt die Großtrappe?	Eine baumlose Kultursteppe.	Weiträumige Nadelwälder.	Monotone Ackerflächen.
85	Wie groß ist das Streifgebiet eines Feldhasen?	10 – 50 ha.	1.000 ha.	5.000 ha.
86	Wie oft setzt eine Häsin normalerweise im Jahr?	Im Durchschnitt 2 bis 3 mal.	Im Durchschnitt 4 bis 5 mal.	Im Durchschnitt 5 bis 6 mal.
87	Wieviele der bis zu 10 Jungen einer Feldhäsin pro Jahr überleben in der Regel bis zum Herbst?	2 – 3.	5 – 6.	8 – 10.
88	Wie ist beim Feldhasen die Unterwolle gefärbt?	Weiß.	Grau.	Braun.
89	Wieviele Junge setzt die Häsin?	zwei- bis dreimal jährlich ein bis drei Junge.	Drei- bis viermal jährlich 8 bis 16 Junge.	Einmal jährlich 10 Junge.
90	Wie unterscheiden Sie den Feldhasen vom Wildkaninchen?	Der Feldhase hat schwarze Löffelspitzen.	Das Wildkaninchen ist größer als der Feldhase.	Das Wildkaninchen hat schwarze Löffelspitzen.
91	Was versteht man unter dem Stroh'schen Zeichen?	Eine Verdickung der Elle oberhalb des Handwurzelgelenks beim jungen Hasen.	Eine beim jungen Hasen unterhalb der Blumenwurzel links und rechts vom Schloss sitzende Drüse.	Reaktion des Wildes bei einem Hohlschuss.

92	In welchen Monaten erfolgt der Hauptzuwachs des Hasenbesatzes?	Mai bis Juli.	Januar bis Februar.	März bis April.
93	Von welchen Faktoren wird der Nachwuchs beim Hasen in der Regel primär beeinflusst?	Witterung.	Straßenverkehr.	Landwirtschaftliche Maschinen.
94	Was ist eine Sasse?	Die Sasse ist das Hasenlager, eine flache Erdmulde, in die sich der Hase zur Ruhe hineindrückt.	Eine mondähnliche Oberfläche, hervorgerufen durch Sauen.	Ein Behälter zum Zubereiten von Wildsoße.
95	Welches Drüsenorgan kommt beim Hasen vor?	Backendrüse.	Viole.	Stirndrüse.
96	Welcher Stinkmarder gilt als großer Rattenjäger?	Iltis	Eichhörnchen	Fielfraß
97	Welche Sinne sind beim Iltis am besten ausgeprägt?	Für seine nächtliche Lebensweise sind besonders Gehör und Geruch sehr gut ausgebildet.	Beim Iltis sind alle Sinne gleich gut entwickelt.	Der Iltis zeichnet sich durch einen hervorragend beschaffenen Gesichtssinn aus.
98	Welche Biotope bevorzugt der Iltis?	Deckungsreiche Biotope in Wassernähe sind erste Wahl beim Iltis.	Der Iltis nimmt bevorzugt offene Landschaften bis hin zur Agrarsteppe an.	Iltisse suchen mit Vorliebe felsige Partien im Gebirge auf.
99	Wie sieht die Spur des Luchses aus?	Wie die einer Hauskatze, nur viel größer.	Wie ein großer Hund.	Wie ein barfußlaufender Mensch.
100	Was kann ein Marderhund nicht?	Auf Bäume klettern wie ein Waschbär.	Fisch fressen.	Höhlen selbst graben.
101	Wie unterscheidet sich der Marderhund in seiner Spur vom Waschbären?	Der Marderhund hat 4 Zehenabdrücke pro Brante, der Waschbär hat 5 Zehenabdrücke.	Beide Arten haben 5 Zehen, aber der Marderhund ist ein Sohlengänger und daher deutlich zu unterscheiden.	Marderhund und Waschbär sind in ihrer Spur nicht zu unterscheiden.
102	Wie setzt sich die Nahrung des Marderhundes im Wesentlichen zusammen?	Der Marderhund ist ein Nahrungsgeneralist und nimmt als Raubwildart den höchsten Anteil pflanzlicher Nahrung mit auf.	Der Marderhund ist ein reiner Fleischfresser und lebt nur von Beutetieren.	Der Marderhund lebt vorwiegend von Fischen und Fröschen.
103	Wo sind die ursprünglichen Vorkommensgebiete des Marderhundes?	Der Marderhund hat seine ursprüngliche Heimat in Ostasien.	Der Marderhund kommt ursprünglich aus Nordafrika.	Der Marderhund kam ursprünglich nur in Nordamerika vor.
104	Legt der Marderhund Latrinen an?	Der Marderhund legt ähnlich wie Waschbär und Dachs regelmäßig Latrinen an.	Der Marderhund legt keine Latrinen an.	Der Marderhund setzt seine Losung im Bau ab.
105	Wann ist Ranzzeit des Mauswiesels?	Das Mauswiesel ranzt vom Frühjahr bis zum Herbst und kann mehrmals im Jahr Junge aufziehen.	Das Mauswiesel ranzt im Mai und Juni.	Das Mauswiesel hat seine Ranzzeit im Spätherbst.
106	Welches Raubsäugetier ist das kleinste der Erde?	Das Mauswiesel	Das Frettchen	Das Hermelin
107	Welcher Lebensraum wird vom Mink bevorzugt?	Der bevorzugte Lebensraum vom Mink sind Gewässer mit Schilfgürtel.	Der Mink lebt gerne in großen geschlossenen Waldungen.	Der Mink lebt immer in der Nähe von menschlichen Siedlungen.
108	Welches zu den Stinkmardern zählende Tier ist nach Körpergröße und -form dem Iltis sehr ähnlich?	Der amerikanische Nerz (Mink).	Das Mauswiesel.	Der Fischotter.
109	Wie ernährt sich der Mink?	Der Mink lebt vorwiegend von Fischen, Krebsen, Lurchen und Bisamratten.	Der Mink ist ein Allesfresser und nimmt das auf, was er gerade findet.	Der Mink ernährt sich vorwiegend von Pflanzen, die am Wasser vorkommen.

110	Wo ist die ursprüngliche Heimat des Minks?	Der Mink stammt aus Nordamerika und kam wegen seines wertvollen Balges als Farmtier nach Europa.	Der Mink ist eine einheimische Marderart und kam schon immer in Mitteleuropa vor.	Der Mink wanderte aus seinem asiatischen Vorkommensgebiet bei uns ein.
111	Welches Merkmal wird beim erlegten Muffelwidder in der Regel zur Altersermittlung herangezogen?	Die Jahresringe der Schnecke.	Die Zementzonen im Backenzahnwurzelbereich.	Der Abnutzungsgrad der Backenzähne.
112	Welche Schalenwildart werfen den Kopfschmuck nicht ab?	Muffelwild.	Damwild.	Sikawild.
113	Zu welcher Jahreszeit wirft der Muffelwidder sein Gehörn ab?	Der Muffelwidder wirft nicht ab, sondern trägt des Gehörn sein Leben lang.	Das Gehörn wird wie beim Damwild im Frühjahr abgeworfen.	Das Gehörn wird im Oktober, etwa zeitgleich mit dem des Rehbocks abgeworfen.
114	Bei welcher Schalenwildart erlaubt die Trophäe eine sichere Altersschätzung?	Muffelwild.	Rotwild.	Rehwild.
115	Welche Fehlentwicklungen beim Muffelwild können einen Abschußgrund darstellen?	Schalenmißbildung, Einwachser, Scheuerer	Fehlende Schabracke bei Lämmern.	Wenn das Muffelschaf ganz kurze, gerade Stümpfe trägt.
116	Welche der genannten Wildtierarten gehört zu den Wiederkäuern?	Muffelwild.	Dachs.	Schwarzwild.
117	Woher stammt das Muffelwild ursprünglich?	Korsika/Sardinien	Skandinavien.	Alpenländer.
118	Welche der genannten Tiere gehören zu den Nagetieren?	Murmel, Biber.	Mauswiesel, Dachs.	Marder, Iltis.
119	Wie sehen von Rabenkrähen aufgehackte Eier in der Regel aus?	In der Mitte aufgehackt.	Am stumpfen Pol aufgehackt.	An beiden Polen aufgehackt.
120	Sie sehen auf einem Feld einen Rabenvogel sitzen, dessen Schnabelwurzel unbefiedert ist und ein graugründiges Aussehen aufweist. Um welchen Rabenvogel handelt es sich?	Saatkrähe.	Kolkrabe.	Rabenkrähe.
121	Wovon ernähren sich Rabenvögel im allgemeinen?	Sie sind vielseitig anpassungsfähige Allesfresser.	Sie sind als reine Fleischfresser auf bestimmte Beutetierarten aus.	Sie sind vorwiegend Pflanzenfresser.
122	Bei welcher Federwildart kann man an der Zeichnung der Oberflügeldeckfedern Hahn und Henne unterscheiden?	Rebhuhn.	Fasan.	Ringeltaube.
123	Woran erkennt man die Anwesenheit von Rebhühnern im Revier?	An Huderstellen, verlorenen Federn, Gestüber, Geläufen im feuchten Boden oder Staub, Gelegen und Eierschalen.	An den Kampfplätzen der rivalisierenden Völker (runter getretenes Gras, tote Hähne)	Am Frühjahrsbalzflug der Männchen mit nach unten stehendem Schnabel.
124	Wann ist die Balz bei den Rebhühnern?	Im März.	Im November.	Im Januar.
125	Wie lange bleibt bei den Rebhühnern die Kette zusammen?	Bis zur nächsten Paarungszeit.	Bis zur Herbstmauser.	Bis zum Beginn des Winters.
126	Was sind die Hauptäusungspflanzen des Rebhuhns?	Ackerunkräuter.	Lupine und Esparsette.	Weizen und Roggen.

127	Bei welcher Federwildart werden die Jungen von beiden Elterntieren geführt?	Rebhuhn.	Stockente.	Fasan.
128	Wo nächtigen Rebhühner?	am Boden	in Höhlen	auf Bäumen
129	Woran kann man beim Rebhuhn den Hahn von der Henne unterscheiden?	An der Zeichnung der Oberflügeldeckfedern.	Am Sporn.	An der Form des Schnabels.
130	Zu welcher Jahreszeit sind Rebhühner besonders gefährdet?	Rebhühner sind dann besonders gefährdet, wenn hoher verharschter Schnee längere Zeit Äsung und Deckung verhindert.	In einem langen trockenen Frühjahr.	In einem trockenen Winter.
131	In welche Monate fällt die Paarbildung beim Rebhuhn?	Februar/März.	Oktober/November.	April/Mai.
132	Welche der aufgeführten Wildarten hat eine verlängerte Tragzeit (sogenannte Eiruhe)?	Rehwild.	Damwild.	Rotwild.
133	Sie sehen im November einen Sprung Rehe. Woran können Sie die weiblichen Stücke ansprechen?	An der Schürze.	An der Färbung.	An der Größe.
134	Welcher Zahn ist beim Rehwild im Milchgebiss dreiteilig?	Der dritte Praemolar.	Der zweite Praemolar.	Der erste Praemolar.
135	Warum findet man nur sehr selten Bastreste vom fegenden Bock?	Weil sie vom Bock meist selbst geäst werden.	Da im Bast Blutgefäße verlaufen, frist der Fuchs den Bast.	Bastreste findet man deswegen nicht, weil sie durchsichtig sind.
136	Worauf ist die Bildung eines Perückengehörns zurückzuführen?	Hormonstörung.	Schockeinwirkung.	Unterernährung.
137	Welche Auswirkung hat eine zu hohe Wilddichte beim Rehwild?	Es kommt zu ständigen Auseinandersetzungen in den Einständen.	Ein leer geästes Revier.	Es wird aktiver in der Nahrungsaufnahme, dadurch werden die Trophäen stärker.
138	In welchem Alter verlieren Kitze ihre Kitzflecken?	Im Alter von etwa 6 Wochen.	Im Alter von etwa 12 Wochen.	Im Alter von etwa 18 Wochen.
139	Woran kann man das Bockkitz vom Rickenkitz sicher unterscheiden?	An der Art des Nüssens.	An der Kopfform.	An der Größe.
140	Wann ist die Blattzeit des Rehwilds.	Juni bis August.	Oktober bis November.	März bis April.
141	Das Schrecken des Rehwildes ähnelt dem....?.	Bellen des Hundes.	Bellen des Wolfes.	Bellen des Marderhundes.
142	Welches Merkmal gilt beim gesunden Rehbock als Anzeichen für einen alten Bock?	Spätes Verfärben im Frühjahr.	Frühes Verfärben im Frühjahr.	Spätes Fegen des Gehörns.
143	Wann wird das weibliche Reh im Regelfall fortpflanzungsfähig?	Im Sommer des auf die Geburt folgenden Jahres.	Im Oktober des Geburtsjahres.	Im dritten Lebensjahr.
144	Wann ist das Dauergebiß des Rehwildes im Regelfall vollständig ausgebildet?	Ab 14 Monate.	Ab 6 Monaten.	Ab 10 Monaten.
145	Was versteht man unter der Bezeichnung "Hexenring"?	Die kreisförmig zertretene Flora, nach dem Treiben der Rehböcke zur Blattzeit.	Die selten auftretenden auffälligen hellen Ringe um die Lichter beim Rehwild.	Die kreisförmig abgeäste Fläche eines Wintersprunges von Rehwild.

146	Ist im Sommer eine deutliche Unterscheidung bezüglich der Geschlechter am Spiegel der Rehe möglich?	Nein.	Ja.	Nur bei Kitzen.
147	Wie lange sind Ricken brunftig?	Etwa 3 bis 4 Tage.	Etwa einen Monat.	Etwa 6 Wochen.
148	Wann endet die Säugezeit beim Rehwild?	Die Säugezeit endet erst im November.	Endet im Juni.	Endet im August.
149	Bei welcher der genannten Schalenwildarten kommen die häufigsten Zwillingengeburt vor?	Rehwild.	Rotwild.	Damwild.
150	Wie lange dauert die Blattzeit beim Rehwild?	3 bis 4 Wochen.	8 bis 10 Tage.	10 bis 14 Tage.
151	In welchem Alterszeitraum bildet der Rehbock im Regelfall sein stärkstes Gehörn?	3 bis 6 Jahre.	1 bis 2 Jahre.	9 Jahre und Älter.
152	Welche Verletzung führt beim Rehbock zum Perückengehörn?	Hodenverletzung.	Verletzung am Bastgehörn.	Laufverletzung.
153	Welche Schalenwildart hat zwischen den Schalen der Hinterläufe eine Duftdrüse?	Rehwild.	Schwarzwild.	Rotwild.
154	Hat das Rehwild „Grandeln“?	Sehr selten.	Ja, immer.	Nein.
155	Wie sieht der dritte Praemolar (P3) beim Rotwild im Milchgebiss aus?	Dreiteilig.	Einteilig.	Zweiteilig.
156	Welche Cerviden sind näher verwandt?	Rotwild und Sikawild.	Rotwild und Rehwild.	Rotwild und Damwild.
157	Wann hat ein Rothirsch das Reifealter erreicht?	Ab 10 Jahre.	5 bis 6 Jahre.	7 bis 9 Jahre.
158	Wieviele Enden müssen im oberen Teil der Stange beim Rothirsch mindestens vorhanden sein, wenn man von einer Krone spricht?	Drei Enden.	Zwei Enden.	Vier Enden.
159	Welches Geweih schiebt ein Rothirsch in der Regel im 3. Lebensjahr?	Ein Sechser- oder Achtergeweih.	Ein Spießergeweih.	Ein geringes Kronengeweih.
160	Bei welcher Schalenwildart hat das männliche Geschlecht zumeist eine Mähne?	Rotwild.	Damwild.	Schwarzwild.
161	Wie wird der Hirsch in der Zeit bezeichnet, in der er das Geweih schiebt?	Kolbenhirsch.	Zukunftshirsch.	Feisthirsch.
162	Wieviele Tage vergehen in der Regel beim Rothirsch vom Abwerfen des alten Geweihes bis zum Fegen des neuen Geweihes?	Ca. 140 Tage.	Ca. 80 Tage.	Ca. 200 Tage.
163	Welche der nachstehend genannten Schalenwildarten hat die geringste Zuwachsrate?	Rotwild.	Muffelwild.	Rehwild.
164	Auf wieviel Monate beläuft sich beim Rotwild in der Regel die Tragzeit?	Auf ca. 8 ½ Monate.	Auf ca. 6 Monate.	Auf ca. 10 Monate.

165	Wann hat Rotwild seine Brunftzeit?	September/Oktober	Juni/Juli	November/Dezember
166	Die Feistzeit beim Rothirsch liegt im ...	Sommer.	Frühling.	Herbst.
167	Wann wirft der Rothirsch sein Geweih ab?	Februar bis Mai.	Juni bis Juli.	Dezember bis Januar.
168	Wie wird in einem Rotwildrudel ein verwaistes Kalb behandelt.	Verwaiste Kälber finden keinen Anschluss an ein anderes Tier oder Kahlwildrudel. Sie ziehen dem Rudel hinterher.	Verwaiste Kälber werden sofort von einem anderen nicht führenden Tier im Kahlwildrudel angenommen.	Verwaiste Kälber werden von einem anderen Kahlwildrudel aufgenommen.
169	Wann fegt der ältere Rothirsch sein Geweih?	Juli/August	September/Oktober	April/Mai.
170	Welches Kriterium spielt bei der Altersschätzung des wiederkäuenden Schalenwildes an Hand des Unterkiefers <u>keine</u> Rolle?	Länge der Zahnwurzel.	Dentinfarbe.	Abnutzungsgrad.
171	Wie werden abgenutzte Schalen ausgeglichen?	durch Nachwachsen	gar nicht	durch wechseln
172	Gibt es bei den Schnepfen ein zuverlässiges Unterscheidungsmerkmal zwischen Männchen und Weibchen?	Nein, eine Unterscheidung ist nur durch die Untersuchung der inneren Organe möglich.	Ja, die Weibchen haben keinen Schnepfenbart.	Ja, nur die Männchen haben die Malerfeder.
173	Welcher Vogel hält seinen Schnabel fast senkrecht nach unten beim Fliegen?	Die Schnepfe.	Der Kranich.	Die Wildgänse.
174	Auf der Nachsuche hören sie den Keiler wetzen. Was ist damit gemeint?	Wenn er aus Wut das Gewaff aufeinander schlägt.	Er ist dabei ganz schnell das Weite zu suchen. Er wetzt davon.	Er scheuert sich im Wundbett seine Wunde.
175	Auf wieviel Monate beläuft sich beim Schwarzwild die Tragezeit?	ca. 4 Monate.	ca. 5 Monate.	ca. 8 Monate.
176	Wann verlieren Frischlinge die hellen Längsstreifen auf ihrer Schwarte?	Zwischen dem 4. und 6. Lebensmonat.	Am Ende des 1. Lebensmonats.	Nach dem 10. Lebensmonat.
177	Welche heimischen Wildarten suhlen gern?	Rot- und Schwarzwild.	Reh- und Muffelwild.	Hase und Fuchs.
178	Wann kann weibliches Schwarzwild erstmals frischen?	Vor dem Ende des ersten Lebensjahres.	Im Alter von anderthalb Jahren.	Am Ende des 2. Lebensjahres.
179	Vor Ihnen liegt ein Stück Schwarzwild. Sie schieben am Gebrech die Unterlippe herunter und sehen am Unterkiefer das die inneren ausgewachsenen Schneidezähne am längsten sind. Die beiden nächsten haben erst die halbe Höhe erreicht. Wie alt ist das Stück?	19 - 20 Monate	ca. 15 Monate	22- 24 Monate
180	Welche Schalenwildart hat die höchste Nachwuchsrate?	Schwarzwild.	Sikawild.	Rehwild.
181	Wieviele Frischlinge frisst eine Bache?	Bis zu zwölf.	Nie mehr als acht.	Bis zu sechs.

182	Weshalb sind Frischlinge nach der Geburt auf engen Körperkontakt zur Bache angewiesen?	Sie können ihre Körpertemperatur nur unvollkommen regulieren.	Sie kommen noch vollkommen nackt und blind zur Welt.	Sie müssen in den ersten Tagen im Abstand von zehn Minuten gesäugt werden.
183	Wie hoch ist die Zuwachsrate beim Schwarzwild?	150 bis 250% des Gesamtbestandes.	150 bis 250% des weiblichen Gesamtbestandes.	80 bis 100% des Gesamtbestandes.
184	Welche Gruppe bildet bei der Sozialstruktur des Schwarzwildes den höchsten Anteil?	Frischlinge.	Überläufer.	zwei- bis vierjährige Stücke.
185	Was hat das Schwarzwild für ein Gebiss?	Allesfressergebiss.	Wiederkäuergebiss.	Pflanzenfressergebiss.
186	Welche der genannten Raubwildarten hat die längste Tragezeit?	Steinmarder.	Fuchs.	Dachs.
187	Wie wird der Steinmarder noch genannt?	Weißkehlchen	Stinkmarder	Stänker
188	In welchen Monaten werden die jungen Marder geboren?	Die jungen Marder kommen im März/April zur Welt.	Die jungen Marder werden im Juli/August geboren.	Bei den Mardern gibt es keine feste Zeit für die Geburt des Nachwuchses.
189	Was gilt als sicheres Unterscheidungsmerkmal der beiden Marderarten?	Der 3. obere Backenzahn ist beim Steinmarder von außen eingebuchtet, beim Baummarder außen abgerundet.	Der 3. obere Backenzahn ist beim Baummarder von außen eingebuchtet, beim Steinmarder außen abgerundet.	Es besteht kein Unterscheid im Gebissaufbau.
190	Wer beteiligt sich bei den Mardern an der Jungenaufzucht?	Einzig die Fähe ist für die Aufzucht der Jungen zuständig.	Nur der Rüde übernimmt die Jungenaufzucht.	An der Aufzucht der Jungen beteiligen sich sowohl Fähe als auch Rüde.
191	Wie erklärt sich bei den Mardern eine so lange Tragzeit?	Marder haben eine Vortragzeit (Eiruhe) bis etwa Mitte Januar, dann beginnt die endgültige Entwicklung der Embryonen.	Die Sommerranz ist eine Scheinranz. Die Begattung erfolgt erst im Januar.	Die lange Tragzeit beider Marderarten ist eine Besonderheit und hängt vom Nahrungsangebot ab.
192	Können sich Baum- und Steinmarder kreuzen?	Kreuzungen von Baum- und Steinmarder kommen nicht vor.	Kreuzungen bei Baum- und Steinmarder können nur dort vorkommen, wo sich ihre Vorkommensgebiete überschneiden.	Baum- und Steinmarder können sich paaren, aber ihre Jungen sind nicht lebensfähig.
193	Welche Marderart lebt gern im Gebälk von Scheunen und Ställen?	Steinmarder.	Baummarder	Keine, denn Scheunen und Ställe werden gemieden.
194	Wie viele Arten von Wildtauben gibt es in Deutschland?	Vier.	Zwei.	Sechs.
195	Welche Federwildart nimmt vornehmlich Salzlecken an?	Ringeltaube.	Fasan.	Rebhuhn.
196	Welche Farben weisen die Eier von Wildtauben auf?	Weißlich.	Olivgrün.	Bläulich.
197	Welche Taubenart brütet in Schwarzspechthöhlen bzw. in Nistkästen?	Hohltaube.	Türkentaube.	Turteltaube.
198	Sie finden ein unscheinbares, flaches Nest aus Reisig mit zwei schneeweißen, ovalen Eiern. Wer nistet hier?	Die Ringeltaube.	Die Bekassine	Die Tafelente.
199	Sind bei den Tauben beide Geschlechter an der Brut und Jungenaufzucht beteiligt?	Ja, beide Geschlechter beteiligen sich an Brut und Aufzucht.	Nein, nur das weibliche Tier.	Der Täuber beteiligt sich nur an der Aufzucht.
200	Womit füttern die Alлтаuben ihre Jungen?	Mit einem im Kropf gebildeten Sekret.	Vorwiegend mit Insekten und Weichtieren.	Vorwiegend mit Sämereien.

201	Sie sehen im Revier eine eintönig hell staubbraune Taube mit einem schwarzen Nackenbrand. Um welche Taube handelt es sich?	Türkentaube.	Felsentaube.	Hohltaube.
202	Wie unterscheidet man alte von jungen Ringeltauben	Am weißen Halsring.	Am schwarzen Halsring.	An den weißen Ständern.
203	Welche Hühnervogelart ist Zugvogel?	Wachtel.	Haselhuhn.	Wildtruthuhn.
204	Bei welcher Federwildart verlassen die Jungen bald nach dem Schlüpfen das Nest, sind also Nestflüchter?	Wachtel.	Turteltaube.	Graureiher.
205	Wie setzt sich die Nahrung des Waschbären im Wesentlichen zusammen.	Der Waschbär ist ein Allesfresser.	Der Waschbär ist ein Vegetarier.	Der Waschbär ist ein Aasfresser.
206	Wo sind die ursprünglichen Vorkommensgebiete des Waschbären.	Der Waschbär hat seine Heimat in Nord- und Mittelamerika.	Der Waschbär kommt schon immer in Mitteleuropa vor.	Der Waschbär kam ursprünglich nur in China und Japan vor.
207	Was haben Waschbär und Marderhund im Gesichtsfeld auffallend gleich?	Charakteristisch für beide Tierarten ist die im höheren Alter ausbleichende schwarze Gesichtsmaske.	Beide haben einen weißen Nasenschwamm.	Beide haben rote Augen.
208	Welche Raubwildart hält sich gern auf Bäumen auf?	Waschbär.	Hermelin.	Iltis.
209	Welche der genannten Raubwildarten wurde bei uns eingebürgert?	Waschbär.	Wildkatze.	Iltis.
210	Wie unterscheidet sich die Lebensweise zwischen Marderhund und Waschbären?	Der Waschbär lebt gern gesellig.	Der Marderhund lebt gern gesellig.	Der Marderhund lebt auch tagaktiv.
211	Welche Raubwildart ist im Winter weiß gefärbt?	Großes Wiesel.	Kreuzfuchs.	Iltis.
212	Wie lange dauert beim Wildkaninchen die Tragezeit?	4 Wochen.	6 Wochen.	8 Wochen.
213	Wie warnt das Wildkaninchen seine Artgenossen?	Durch heftiges Klopfen mit den Hinterläufen (Trommeln)	Durch heftiges Pfeifen durch die Vorderläufe.	Durch das Nässen in die Eingangsbereiche von Bauen.
214	Wodurch unterscheidet sich das Wildkaninchen vom Hasen?	Durch das Leben im Bau.	Durch völlig andere Äsung.	Durch die Anzahl der Backenzähne.
215	Wo werden in der Regel die Jungkaninchen gesetzt?	In einer unterirdischen Erdröhre.	Oberirdisch in der Feldmark.	Oberirdisch in durch Baum- und Strauchbestand geschützten Sassen.
216	Was ist typisch für die Kaninchenlosung?	Die gehäufte Lage der Losung.	Die Form.	Die verstreute Lage der Losung.
217	Welches Fluchtverhalten zeigen Hase und Kaninchen bei Feindannäherung?	Auf der Flucht bewegt sich das Kaninchen kleinräumig im schnellen Zickzack; der Hase legt erst größere Strecken geradlinig zurück, bevor er Haken schlägt.	Beide Arten gehen bei Feindannäherung unter Ausnutzung einer gewissen Tarnfärbung sofort in Deckung - es erfolgt keine Flucht.	Beide Arten zeigen das gleiche Fluchtverhalten: immer begibt sich ein Tier (zur Feindablenkung) auf die Flucht. Währenddessen suchen die übrigen Tiere den Bau bzw. die Sasse auf.
218	Bei welcher Wildart werden die Jungen nackt und blind geboren?	Wildkaninchen.	Fuchs.	Hase.

Sachgebiet 1 - Kenntnisse der Tierarten, Wildbiologie

Frage

Was versteht man unter dem Begriff „Nestflüchter“?
Sie haben ein Alttier erlegt und sollen sich die Grandeln herausnehmen. Wo befinden sich diese?
Welches ist der einzige Zugvogel unter unseren Hühnervögeln?
Wie wird Schwarzwild nach Alter und Geschlecht bezeichnet?
Wie wird Muffelwild nach Alter und Geschlecht bezeichnet?
Welche Haarraubwildarten gibt es in Brandenburg? Nenne 5
Nennen Sie drei in Brandenburg vorkommende Greifvogelarten!
Nennen Sie drei in Brandenburg vorkommende Eulenartige!
Welche zweierlei Losung scheidet der Hase aus?
Was ist Superfötation?
Woran unterscheidet man Wildkaninchen vom Junghasen?
Nennen Sie ein Unterscheidungsmerkmal des Höckerschwans vom Singschwan?
Welche Federwildarten mit Jagdzeit gibt es in Brandenburg? Nenne 10 einzelne Arten!
Nenne drei abnorme Gehörnformen des Rehbockes!
Welche heimische Ente brütet in Höhlen?
Wie sieht das Jugendkleid des Höckerschwans aus?
Wie unterscheidet sich die Brunft bei Dam- und Rotwild?
Woran kann man den Hahn und die Henne beim Fasan unterscheiden?
Woran kann man die Ringeltaube von der Hohltaube unterscheiden?
Wie unterscheidet man das Bläßhuhn vom Teichuhn?
Woran unterscheiden Sie Boviden und Cerviden?
Wann schiebt männliches Rehwild sein erstes Gehörn, wie sieht es aus, wann wirft er es ab?
Welche Tierarten treten seit einigen Jahren neu in Deutschland auf und zählen in Brandenburg zum Wild?
Wovon ernährt sich der Fuchs?
Woran kann man Baum- und Steinmarder unterscheiden?
Wie lange ist die Tragzeit beim Schwarzwild?
Wie alt kann ein Überläufer in Brandenburg sein?
Bei welcher einheimischen Schalenwildart dauert es am längsten vom Beschlag bis zum Setzen? Geben Sie eine Erklärung.
Wie sieht die Schneidezahnfront im Unterkiefer eines Überläufers mit 22 bis 23 Monaten aus?
Welche Schneidezähne im Unterkiefer einer Sau werden zuerst vom Milch- zum Dauerzahn gewechselt?
Erklären Sie den Unterschied zwischen Gebrech und Gebräch
Bei welchen einheimischen Wildarten spricht man von einer Schwarte?