KREBS

Vor und nach der Jägerprüfung



Standardwerk zui



Nachschlagewerk für den Jagdalltag



3.700 Prüfungsfragen mit Antworten



Von den besten Experten aus allen Sachgebieten

TOP AKTUELL

Neuester Stand des Jagdrechts – für Prüfung und Praxis



Inhalt 7

6 Inhalt

Vorwort 5
A Ethik und Brauchtum
Jagd gestern und heute11
B Recht14
Einleitung 15
Jagdrecht 15 Allgemeines 15
Bundesjagdgesetz (BJagdG) 16
Bundeswildschutzverordnung (BWildSchV)
Naturschutzrecht
Gesetz über Naturschutz und Landschaftspflege (BNatSchG)75
Bundesartenschutzverordnung (BArtSchV)82
Waffenrecht85
Allgemeines 85

C Waffen, Munition,
Optik102
Allgemeines
Beschuss
Langwaffen 111 • Schäfte 118 • Läufe 120 Verschlüsse 125 • Schlosse 128 • Sicherungen 131 • Abzüge 133 • Schalldämpfer 135 • Magazinkapazitäten 135
Kurzwaffen
Munition
Ballistik
Sonstiges
Optik
Blanke Waffen 176
Übungsschießen/Praxisschießen 178 Der richtige Anschlag 178 ● Schätzen der Schussentfemung 182
D Wildkunde 186
Haarwild189
Allgemeines 189 • Gebiss 191 • Haut 192 • Drüsen 192 • Sinne 192 • Fortpflanzung 193 • Skelettsystem 194 • Skelettmuskulatur 196 • Verdauungs-

Schalenwild
Hasen und Nagetiere
Haarraubwild
Federwild 364
Federwild364Hühnervögel372
Hühnervögel 372 Waldhühner 373
Hühnervögel 372 Waldhühner 373 Auerhuhn 373 • Birkhuhn 378 • Rackelwild 382 • Haselhuhn 383 •
Hühnervögel 372 Waldhühner 373 Auerhuhn 373 • Birkhuhn 378 • Rackehwild 382 • Haselhuhn 383 • Alpenschneehuhn 385
Hühnervögel 372 Waldhühner 373 Auerhuhn 373 • Birkhuhn 378 • Rackelwild 382 • Haselhuhn 383 •
Hühnervögel 372 Waldhühner 373 Auerthuhn 373 • Birkhuhn 378 • Rackelwild 382 • Haselhuhn 383 • Alpenschneehuhn 385 Alpenschneehuhn 385 Feldhühner 387 Rebhuhn 387 • Wachtel 391 • Steinhuhn 393 • Jagdfasan 394 • Steinhuhn 393 • Jagdfasan 394 •

Lappentaucher 431
Tauben
Greifvögel und Falken 439
Wespenbussarde 444 ● Milane 446 ● Falken 449
Adler und Habichte 453
Habicht und Sperber 453 Bussarde 456 Adler 458 Fischadler 460 Weihen 461 Altweltgeier 464
Pelikanartige
Tölpel
Kormorane 467
Kranichvögel
Watvögel und Möwenvögel 472 Schnepfenvögel 472 ● Möwen 476
Eulen
Sperlingsvögel
Laufvögel
E Wildbrethygiene 500
Einführung
· ·
Wildkrankheiten 502
Allgemeines 502
Infektionskrankheiten503
Krankheiten durch Viren 503 Krankheiten durch Bakterien 507
Krankheiten durch Pilze 508
Krankheiten durch Parasiten 508

8 Inhalt Inhalt 9

Nicht infektiöse Erkrankungen	Hundekrankheiten 619 Köperliche Mängel 620 * Allgemeines Wohlbefinden 622 * Infektions- krankheiten 622 * Parasiten 624 * Verletzungen/Vergiftungen 625 G Jagdpraxis 626 Allgemeines 628 Wetter und Jagd 631 Wildnutzung 635 Jagdliche Einrichtungen 639 Ansitzeinrichtungen 640 * Kunstbau 641 * Sonstige Hilfsmittel 643 Einzelägd 643 Ansitz 645 * Pirsch 646 * Lock- und Rufjagd 646 * Anstand 649 * Fangigad 650 * Beizigad 653	Vor und nach dem Schuss	J Land- und Waldbau 752 Landwirtschaft
deren Arbeitsgebiete	Gesellschaftsjagd	Hege	K Naturschutz
Herbstzuchtprüfung (HZP) 613 • Leistungsprüfungen 613 • Jagdeignungs- prüfung/Brauchbarkeitsprüfung 618	Wildenten 682 • Wildgänse 682 • Wildtauben 683 • Waldschnepfe 683 • Rabenvögel 683	Hege mit der Büchse 745 Jungwild- rettung 747 Aussetzen von Wild 749 Umgang mit Beutegreifern 750	Bildnachweis 893 Impressum 894

C Waffen, Munition, Optik	1
The second secon	

Allgemeines104
Beschuss
Langwaffen111
Algemeines 111 Schäfte 118 Läufe 120 Verschlüsse 125 Schlosses 128 Sicherungen 131 Abzüge 133 Schälldämpfer 135
Kurzwaffen 136 Revolver 138 Pistolen 139
Munition140
Allgemeines 140 Schrotpatronen 142 Finitenalut/geschosspatronen 147 Büchsenpatronen 148 Kurzwaffenpatronen 154 Ballistik 156
Constigue
Sonstiges 161 Aufbewahrung 161 Unfallverhütung 161 Pflege von Jagdwaffen 165

Optik167	
Femglas 167 Zieloptik 169 Montagen 171 Spektive/Sonstige Optik 172	
Blanke Waffen176	
Übungsschießen/ Praxisschießen178	
Der richtige Anschlag	





Mehr zum Thema
Langwaffen gibt es im Video
https://www.jagdleben.com/
ExklusivfuerKrebs-Leser



Der Drilling mit separater Kugelspannung ① ist gesichert ②, die beiden Schrotläufe sind gespannt ③, das Kugelschloss entspannt. Ob geladen oder eingestochen ist. Kann nicht gesadt werden.

144 | Haben Hahngewehre eine Sicherung? Hahngewehre haben keine Sicherung, da sie nur im Bedarfsfall durch Spannen der Hähne schuss-

im Bedarfsfall durch Spannen der Hähne schussbereit gemacht und danach wieder entspannt werden.

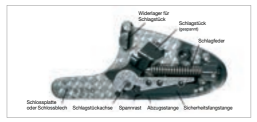
145 | Wie hoch muss der Abzugswiderstand einer Flinte sein? Mindestens so hoch, dass beim Zuklappen der Flinte keinerfalls der Schuss brieht

146 | Was sind Signalstifte?

Bei manchen Waffen zeigen Signalstifte an, ob die Schlosse gespannt sind.

147 | Welche Funktion hat der Umschaltschieber beim Drilling?

Damit wird vom unteren Lauf auf den rechten Lauf umgeschaltet und umgekehrt.



Aufbau eines Seitenschlosses

Sicherungen

Alle Selbstspannergewehre haben eine Sicherung, die das unbeabsichtigte Auslösen eines Schusses verhindern soll. Es gibt verschiedene Sicherungssysteme, die durch einen außen liegenden Hebel. Druckknopf oder Schieber betätigt werden. Die Konstruktionen und ihre Handhabung sind so verschiedenartig und vielfältig, vor allem bei kombinierten Waffen und zum Teil in Verbindung mit einer Handspannung. Zudem werden ständig neue Systeme erfunden, sodass sich jeder läger beim Erwerb einer Waffe genauestens über die Funktion des jeweiligen Spann-, Stech- und Sicherungsmechanismus informieren muss. Man sagt: »Sicherungen sind nur so sicher wie ihr Bediener!« oder: »Die Sicherung sitzt zwischen den Ohren des Schützen!«, womit auch ausgedrückt werden soll, dass man sich nie auf eine noch so gute mechanische Sicherung oder Handspannung verlassen darf und jede Waffe immer und überall als »feuerbereit» behandeln muss »Sicher» ist nur das ungeladene Gewehr.

148 | Bietet eine Sicherung absoluten Schutz vor dem unbeabsichtigten Lösen des Schusses?

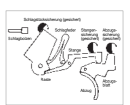
Nein, absolut sicher ist nur das entladene Gewehr.

149 | Welche Sicherungssysteme gibt es? Schlagstück-, Stangen-, Abzugs-, Schlagbolzensicherung.

150 | Auf welches Schlossteil wirkt die Sicherung bei Repetierern?

Sicherungen am Schlösschen wie die Flügelsicherung beim »98er« (Mauser System 98) wirken meist auf den Schlagbolzen. Schiebesicherungen wirken meist nur auf den Abzug.

151 | Wie werden Sicherungen betätigt? Bei den Repetierbüchsen durch einen am



Schematische Darstellung der 3 möglichen Sicherungssysteme einer Kipplaufwaffe

Schlüsschen (98er-Flügelsicherung) oder seitlich horizontal gelagerten 3-Stellungs-Kipphebel bzw. durch einen Schieber auf dem Kolbenhals (Schiebesicherung). Bei Kipplaufwaffen meist durch einen Schieber auf dem oder seitlich am Kolbenhals. Zudem gibt es Druckknopfsicherungen im Abzugsbügel, z. B. bei einigen Selbstlud-klürben.

152 | Bei welcher Flügelstellung ist eine Repetierbüchse System 98 gesichert?

Wenn der Flügel nach rechts gestellt ist. In diesem Zustand ist auch die Kammer arretiert. Bei senkrechter Flügelstellung ist das Gewehr gesichert und die Kammer kann geöffnet werden.

153 | Woran erkennt man bei den meisten Schiebesicherungen den jeweiligen Sicherungszustand?

Es ist entsichert, wenn ein roter Punkt oder »F« sichtbar ist. In gesichertem Zustand erscheint ein »S« oder ein weißer Punkt.

154 | Was ist eine »automatische« Sicherung?

Eine nur auf den Abzug wirkende Sicherung,

11 | Wie sind Brust- und Bauchhöhle getrennt?

Durch das Zwerchfell, das gleichzeitig wichtigster Atmungsmuskel ist.

12 | Was unterscheidet Säuger und Vögel beim Verdauungssystem?

Vögel besitzen in der Regel einen Kropf (temporärer Nahrungsspeicher) sowie einen Drüsenund Musskelmagen. Besondere Magenausbildungen bei fischfressenden Vögeln (sogenannter Grätenmagen) und Greifvögeln. Das Darmsystem der Vögel endet in einer Kloake.

13 J Welche Aufgaben hat die Haut? Sie umhüllt als schützendes Organ den Gesamtkörper, dient mit der Aufrechterhaltung einer gleichbleibenden Körpertemperatur und durch die Sekrete ihrer Drüsen der inner- und interartlichen Kommunikation.

14 | Welche Aufgaben hat das Skelett?

Das Skelett hat stützende Funktion, formt knöchern Körperhöhlen (Brust-, Bauch- und Beckenhöhle) vor. Über Gelenke, die zwischen Einzelknochen ausgebildete sind, ist mithilfe der Muskulatur die Bewegung möglich.

15 | Aus was besteht ein Zahn?

Schmelz, Zahnbein (Dentin), Zement.

16 | Welche Zahnarten gibt es?

Schneidezähne, Eckzähne, vordere und hintere Mahlzähne (Prämolaren und Molaren).

17 | Erscheinen alle Zähne als Milchzähne? Nein, die Molaren nicht.

18 | Welche Zähne wachsen lebenslänglich nach?

Wurzellose Zähne wie Eckzähne der Sauen, Schneidezähne der Hasen

19 | Was sind »Kunden«?

Von Schmelz ausgekleidete Taschen in den Kauflächen der Backenzähne bei Nagern und Wiederkäuern

20 | Was sind Grandeln?

Eckzähne im Oberkiefer; vornehmlich beim Rotwild, Sikawild, selten Rehwild

21 | Was kennzeichnet

ein Wiederkäuergebiss? Fehlende Schneidezähne im Oberkiefer; Umstellung und Umformung des Eckzahns zum 4. Schneidezahn (C.) im Unterkiefer.

22 | Was kennzeichnet

ein Allesfressergebiss? Zahlenmäßig vollständiges Gebiss, Prämolaren mehr oder weniger scharfkantig, Molaren dagegen stumpfhöckrig (s. Schwarzwild).

23 | Was kennzeichnet ein Raubtiergebiss?

Dolchartige Eckzähne (Fangzähne, C), Brechscherengebiss im Backenzahnbereich durch die Reißzähne = P_4 oben und M_1 unten.

24 | Was kennzeichnet ein Nagergebiss? Insgesamt 22 Zähne, je 1 Schneidezahn oben und

unten, fehlende Eckzähne, 4 Backenzähne oben und 5 Backenzähne unten, jeweils beidseitig.

25 | Was kennzeichnet das Gebiss der Hasenartigen?

Insgesamt 28 Zähne, im Oberkiefer gaumenseitig des rechten und linken Schneidezahns jeweils ein Stiftzahn.

26 | Welche Besonderheit hat das Gebiss des Schwarzwildes?

Die Eckzähne (oben Haderer, unten Gewehre oder Hauer) wachsen lebenslänglich nach.



Wiederkäuer haben keine Schneidezähne im Oberkiefer; die Eckzähne im Unterkiefer wurden zu Schneidezähnen umgebildet; im Oberkiefer fehlen die Eckzähne oder sind selten rudimentär (Grandeln) vorhanden; oben und unten befinden sich auf jeder Seite 6 Backenzähne.

Allesfresser (z. B. Schwarzwild)



Die Eckzähne des Schwarzwildes dienen als »Außenwerkzeuges, sind ohne Wurzel und damit lebenslänglich nachwachsend. Die Backenzähne sind vollzählig, der P₁ ist unten vorgezogen, jedoch nicht immer vorhanden.

Fleischfresser (z. B. Fuchs)



Raubtiere haben stark ausgeprägte Eckzähne (Fangzähne), die zum Festhalten und Töten der Beute dienen. Die Backenzähne sind – von Art zu Art unterschiedlich – nicht mehr vollzählig vorhanden.

Hasenartige (z. B. Wildkaninchen)



Hasen und auch Nagetiere haben oben und unten je 2 Schneidezähne ohne Wurzeln (Nagezähne), die sich abnutzen und ständig nachwachsen. Die Eckzähne fehlen ganz. Die Backenzähne fehlen teilweise. Hasenartige haben außerdem oben je 2 direkt hinter den Schneidezähnen sitzende Siffrähne.

Insektenfresser (z. B. Igel)

Gebissaufbau wie Fleischfresser



Insektenfresser haben einen Gebissaufbau analog den Raubtieren.

Schädelskelette (aus Hespeler, Jagdwissen kompakt)

Rehwild (Capreolus capreolus)

Naturgeschichte: Rehwild ist unsere kleinste und häufigste Hirschart, die von der Meeresküste bis ins Hochgebirge in fast jedem Revier vorkommt. Der umfassende Verbreitungsgrad belegt die enorme Anpassungsfähigkeit dieses Trughirsches. In der Bundesrepublik Deutschland kommen seit 1995 jährlich (einschließlich Fallwild) mehr als 1 Million Stück zur Strecke.

Nach Körperbau und Lebensweise ist Rehwild als Ducker und Schlüpfer an unterholzreiche Biotope, besonders an abwechslungsreiche Wald-Feld-Landschaften mit Feldgehölzen, Hecken, dicht bemantelten Waldrändern sowie an deckungsreiche Wälder aller Art angepasst. Vom Äsungstyp gehört das Reh zu den Konzentratselektierern.

Die Stirnwaffen der Böcke sind Geweihe, doch hat sich in der Jägersprache weitgehend der falsche Ausdruck Gehörn eingebürgert. Das Gebiss ist ein typisches Wiederkäuergebiss, Gran-

deln (rudimentäre Eckzähne im Oberkiefer) kommen nur ausnahmsweise vor. Eine Besonderheit ist die durch Keimruhe verlängerte Tragzeit. sodass der Brunft im Hochsommer eine Setzzeit von Ende April bis Mai, im Gebirge bis Mitte Juni folgt.

Lebensraum und Lebensweise: Vom Spätherbst bis ins Frühiahr hinein sind Rehe untereinander verträglich und stehen - ohne feste Bindung gern in Familiengruppen (Sprüngen) zusammen (keine Trennung nach Geschlecht und Alter). Spätestens im April suchen die erwachsenen Böcke ihren festen Einstand, den sie durch Duftmarken abgrenzen und gegen andere Böcke verteidigen (Territorialverhalten, Einstandskämpfe). Nur weibliches Wild und z.T. noch unreife Jährlinge duldet der Bock in seinem Einstand, Ähnlich unduldsam sind auch führende Geißen (Ricken) gegeneinander.

Feldrehe in waldarmen Gebieten leben ständig außerhalb des Waldes und bilden im Winter in



Bock und Geiß im zeitigen Frühjahr: Beide sind noch im Winterhaar. Dass der Bock jedoch schon vollständig verfegt hat, spricht für ein älteres Stück

Steckbrief Rehwild

Körperbau: Hinten stark überbaut (Schlüpfertyp): Gewicht ♂ bis 25 kg, ♀ bis 20 kg (aufgebrochen). Sinne: Geruchssinn hervorragend, Hörsinn sehr gut, Gesichtssinn = Bewegungsseher.

Lautäußerungen: Schrecken als Warn- und Kontaktlaut; Fienen als Kontaktlaut; Klagen bei Angst oder Schmerzen; Keuchen in der Bewegung während der Brunft. Sozialverhalten: Vom Fegen bis zur Brunft territorial; weitgehend einzelgängerisch, fester Zusammenhalt nur zwischen Ricke und Kitzen: im Herbst und Winter auch größere Gruppen (Sprünge), ohne festen Zusammenhalt und Führung.

Lebensweise: Tag-, dämmerungs- und nachtaktiv; orientiert sich an Grenzlinien (z. B. Waldränder). Fortpflanzung: Brunft Mitte Iuli bis Anfang August: Tragzeit mit ca. 4 1/2 Monaten Keimruhe etwa 285 Tage; 2 (1-3) Kitze; Säugezeit bis November (selten Dezember).

Nahrung: Selektiert bevorzugt energiereiche und leicht verdauliche Pflanzenteile: im Winter hoher Anteil an Laub- und Nadelholztrieben

Geweihzyklus: Abwurf ab Oktober bis Anfang Januar; Fegezeit Mitte März bis April, Jährlinge bis Juni. Zahnformel: $\frac{0033}{3133} = 32$



Jahreszyklus



Verbreitungsgebiet

der deckungslosen Flur auch größere Sprünge eine bemerkenswerte Anpassung an den für Rehe untypischen Lebensraum.

Sinne und Verhalten: Rehwild orientiert sich vornehmlich geruchlich; es vernimmt gut; der Gesichtssinn ist untergeordnet (Bewegungsseher). Der innerartlichen Kommunikation dienen die Zwischenzehendrüsen und Laufbürsten der Hinterläufe sowie beim Bock die Stirnlockendrüse.

Lautäußerungen sind das Fiepen als Kontaktlaut zwischen Mutter und Kitz sowie in der Brunft zwischen Geiß und Bock, dann oft zum Geschrei oder Sprengfiepen gesteigert und vom läger bei der Blattiagd (Lockiagd) nachgeahmt, Schreckund Warnlaut ist das bellende Schrecken. Bei schmerzhaften Verletzungen klagt Rehwild.

Aktivitätshöhen hat das Rehwild von März bis Ende Mai, die aus der Verfügbarkeit frischer Nahrung und den Einstandskämpfen resultieren. Dieser Phase folgt eine Zeit der Ruhe von Juni bis Mitte Juli, in der Rehwild nur wenig in Anblick kommt (Feistzeit). Das Aktivitätsmaximum mit annähernd ganztägiger Sichtbarkeit zeigt das Rehwild in den ca. 3 Wochen der Brunft. Nach der Brunft sind vornehmlich die Böcke auffal-



Zeichnen des Rehwildes

302 | Wie kann er sich den Standort

des beschossenen Wildes merken? Mithilfe von Geländemarken wie Bäumen, Steinen, Gebäuden im Hintergrund usw.

303 | Wie merkt er sich seinen eigenen Stand?

Liegt das Wild nicht im Feuer, markiert er seinen Stand, bevor er ihn verlässt. Beim Schuss von einer Reviereinrichtung aus erübrist sich dies.

Wie zeichnet das Wild?

304 | Auf was achtet der Jäger im Schuss? Auf das Zeichnen des beschossenen Stückes, die Fluchtrichtung, insbesondere die Stelle, wo das Wild in der Deckung verschwindet, und wie sich gef. weitere Stücke verhalten.

305 | Ein Fasan steigt im Schuss steil

hoch. Auf welchen Schuss tippen Sie? Der Fasan himmelt. Vermutlich hat er Schrote in der Lunge.

306 | Ein Reh schlägt im Schuss hinten aus. Wo wird der Schuss sitzen?

Vermutlich weich im Bereich des kleinen Gescheides kurz vor den Keulen.

307 | Ein Reh klagt im Schuss. Was wurde vermutlich getroffen?

Es wird sich um einen sehr schmerzhaften Schuss handeln, vermutlich um einen Knochentreffer oder einen Treffer im Bereich der Nieren.

308 | Ein Reh steigt im Schuss steil auf und flüchtet mit tiefem Haupt hochflüchtig in die Dickung. Was für ein Schuss wird das sein?

Vermutlich ein tiefer Kammertreffer mit Sitz im Herzbereich 309 | Ein Schmaltier bleibt im Schuss mit gespreizten Läufen und vorgestrecktem Haupt einige Zeit stehen, ehe es flüchtet. Um was für einen Schuss könnte es sich handeln?

Möglicherweise um einen Äserschuss, bei dem das Stück zunächst benommen ist.

310 | Wie zeichnet ein Alttier mit Vorderlaufschuss?

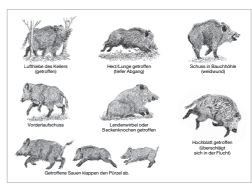
Sind Knochen und Sehnen noch intakt, wird der Lauf meist leicht angezogen. Ist der Knochen zertrümmert, schlenkert der Lauf.

311 | Ein Stück Schalenwild bricht im Schuss schlagartig zusammen. Welchen Schuss vermuten Sie? Es könnte ein Krellschuss sein. Sofortiges Repetieren und Beobachten des Stücks durch das Zielfernrohr für eine geraume Zeit sind Pflicht. Sollte sich das Stück wieder bewegen, schlegeln oder sich gar vorn erhehen, muss sofort nachgeschossen werden. In diesem Fall eines weiteren Fangschusses ist auch ein Keulen- oder Rückentreffer von hinten legitim.

312 | Was vermuten Sie, wenn am Anschuss eines Rehs viele Schnitthaare und Hautfetzen liegen?

Vermutlich handelt es sich um einen Streifschuss, es muss aber nicht immer so sein.

313 | Sie beschießen ein Kalb, das mit dem Alttier in den Bestand flüchtet. Kurz



Zeichnen des Schwarzwildes



Illgemeines
ormen des Naturschutzes
nvasive Arten 850 eozoen und Neophyten 851 eschützte Pflanzen 854



Allgemeines

Der Naturschutz ist die Idee zum Schutz und Erhalt des Naturhaushaltes. Ziel ist es, Natur und Landschaft aufgrund ihres eigenen Wertes und als Lebensgrundlage des Menschen zu erhalten (Bundesnaturschutzgesetz).

Als der Drachenfels bei Königswinter als Steinbruch genutzt werden sollte, gab es Widerstand. Die malerische Schönheit sollte erhalten bleiben. Das Gebiet wird heute als das älteste Naturschutzgebiet Deutschlands (1836) bezeichnet. Der frühe Naturschutz fand unter ästhetischen und romantischen Gesichtspunkten statt, weshalb vor allem beeindruckende Landschaften (z. B. das Naturschutzgebiet Königssee) und Tierund Pflanzenarten (z. B. Schwäne) geschützt wurden. 1935 wurde das Reichsnaturschutzgesetz erlassen, was erst 1977 durch das Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG) ersetzt wurde. Nach dem Zweiten Weltkrieg war der Umgang mit der Natur rücksichtslos. Als Folge verseuchter Flüsse und verschmutzter Luft entwickelte sich in den 1970er-Jahren ein breites gesellschaftliches Interesse für Naturschutz. Doch der Naturschutz war und ist sehr uneinheitlich ausgeprägt. Da es sich um eine Idee handelt, die zwar eine generelle gemeinsame Linie kennt, unterscheiden sich die unterschiedlichen Präferenzen manchmal sehr. was immer wieder zu Konflikten innerhalb des Naturschutzes führt.

Eine gemeinsame Grundlage im internationalen Naturschutz ergaben sich auf der UN-Konferenz für Umwelt und Entwicklung (UNCED Rio 1992). Die nachhaltige Entwicklung wurde ins Zentrum gestellt. Diese betom die Gleichwertigkeit von Ökonomite, Ökologie und sozialer Gerechtigkeit Daraus folgt, die Natur soll nicht mehr vor, sondern für den Menschen geschützt werden. Damit wird auch ausgedrückt: Der Mensch ist Teil der Natur.

Das führende Ausbildungsbuch –

jetzt nach aktuellsten Standards neu überarbeitet

Ethik und Brauchtum • Jagdrecht • Naturschutzrecht Waffenrecht • Waffen, Munition und Optik Wildkunde • Wildbrethygiene • Wildverwertung Jagdhunde • Jagdpraxis • Unfallverhütung • Hege Land- und Waldbau • Naturschutz

- → Nach den neuesten rechtlichen Vorgaben
- → Ethische Grundlagen bei der Jagdausübung aktuell interpretiert
- Didaktisch perfekt aufbereitet: Optisch schnell erfassbare Grafiken, Tabellen, Übersichten und zahlreiche informative Fotos
- Alle
 Prüfungsfragen
 kostenlos auf
 jagdleben
 .com
- Umfangreicher Lernteil mit rund 3.700 Prüfungsfragen und ausführlichen Antworten
- Ausführliches Stichwortverzeichnis für den schnellen Zugriff auf die einzelnen Themen

Exklusives Zusatzmaterial: Mit Videos von der jagdleben Akademie – digital, unterhaltsam und innovativ mit E-Learning-Kursen zur flexiblen Vorbereitung auf die theoretische Jagdscheinprüfung



