

| Fachgruppe | Unterrichtseinheit | Seite |
|--------------------------------------|--|--|
| Jagd und Naturschutz | Jagd und Naturschutz - kein Widerspruch Historische Entwicklung des Naturschutzes Zielsetzungen des Naturschutzes Die Rolle des Naturschutzes im Bundesjagdgesetz Integration von Jagd und Naturschutz | N 1.1 (8) N 1.2 (9) N 1.3 (10) N 1.4 (11) N 1.5 (12) |
| Jäger als Naturschützer | Artenvielfalt - Artqualität - intakte Biotope Biotopehege und Biotoppflege - Wiedereinbürgerung von Wildarten Bestandsstützung gefährdeter Arten - Jagd in Naturschutzgebieten Nachhaltige Nutzung - Problemthema Trophäenjagd | N 2.1 (13) N 2.2 (14) N 2.3 (15) N 2.4 (16) |
| Naturschutz in der jagdlichen Praxis | Erhalt und Anlage von Hecken Erhalt und Förderung von Waldrändern - Anlage von Extensivwiesen und Begrünung von Ackerbrachen Duldung von Rainen und Altgrasstreifen - Förderung von Stoppelbrachen - Anlage von Verstecken für Kleintiere Lebensraumverbesserung und geschützte Biotope Strukturelle Teiche als Lebensraum für Wasserwild - Tagesverstecke für Fledermäuse Nistkästen für Vögel | N 3.1 (17) N 3.2 (18) N 3.3 (19) N 3.4 (20) N 3.5 (21) N 3.6 (22) |
| Strategien des Naturschutzes | Strategien des Naturschutzes - Der Schutz des Individuums Artenschutz - Rote Listen Biotopschutz Erhalt der biologischen Vielfalt Erhalt der biologischen Vielfalt - Strukturreiche Wälder Traditionelle Kulturlandschaft Biotopvernetzung, Biotopverbund Sicherung der Ressourcen: Naturgüter Boden, Wasser, Luft, Klima, Tiere und Pflanzen | N 4.1 (23) N 4.2 (24) N 4.3 (25) N 4.5 (26) N 4.6 (27) N 4.7 (28) N 4.8 (29) N 4.9 (30) |
| Problemfelder des Naturschutzes | Naturschutz und moderne Landwirtschaft - Grünland Naturschutz und moderne Landwirtschaft - Randstrukturen und Ackerbau Das Problem der „Neubürger“ (Neobiota) Problemfelder zwischen Natur und Jagd | N 5.1 (31) N 5.2 (32) N 5.3 (33) N 5.4 (34) |
| Schutzgebiete | Naturschutzgebiete Nationalparks Biosphärenreservate Landschaftsschutzgebiete - Naturparks Naturdenkmäler - Geschützte Landschaftsbestandteile - Gesetzlich geschützte Biotope Europäisches Netz Natura 2000 (FFH-Gebiete und SPA-Gebiete) | N 6.1 (35) N 6.2 (36) N 6.3 (37) N 6.4 (38) N 6.5 (39) N 6.6 (40) N 6.7 (41) |
| Ökologische Grundlagen | Was ist Ökologie? - Populationsökologie Populationsökologie, Populationsstruktur Populationsstruktur - Populationsdynamik Räuber-Beute-Systeme - Ökosystemforschung Nahrungstypen - Nahrungsketten - Nahrungsnetze Ökologische Nische, Schlüsselarten Leitarten - Bioindikatoren Zeigerpflanzen („Indikatorpflanzen“) | N 7.1 (42) N 7.2 (43) N 7.3 (44) N 7.4 (45) N 7.5 (46) N 7.6 (47) N 7.7 (48) N 7.8 (49) |
| Artenschutz: Pflanzen, Pilze | Pflanzen Farne - Bärlappgewächse - Blütenpflanzen Blütenpflanzen (Eibe, Wacholder, Bergkiefer, Spirke) Blütenpflanzen (Teichrose, Seerose, Gewöhnliche Akelei, Leberblümchen, Trollblume) Blütenpflanzen (Blauer Eisenhut, Gewöhnliche Küchenschelle, Frühlings-Adonisröschen, Buschwindröschen, Sumpfdotterblume, Diptam) Blütenpflanzen (Gemeiner Seidelbast, Pfingstnelke, Wintergrün, Sonnentau-gewächse, Heidekrautgewächse) Blütenpflanzen (Hohe Schlüsselblume, Aurikel, Alpenveilchen, Fransenenzian, Gelber Enzian) Blütenpflanzen (Arnika, Silberdistel, Edelweiß, Schmalblättriges Weidenröschen) Blütenpflanzen (Türkenbundlilie, Schachbrettblume, Maiglöckchen, Märzenbecher, Schneeglöckchen) | N 8.1 (50) N 8.2 (51) N 8.3 (52) N 8.4 (53) N 8.5 (54) N 8.6 (55) N 8.7 (56) N 8.8 (57) N 8.9 (58) |

| Fachgruppe | Unterrichtseinheit | Seite |
|---|---|---|
| Artenschutz: Pflanzen, Pilze | Blütenpflanzen (Sumpf-Schwertlilie, Sibirische Schwertlilie, Orchideen) Pilze (Pfifferling (Eierschwamm), Rotkappe, Porling (Zunderschwamm)) | N 8.10 (59) N 8.11 (60) |
| Artenschutz: Geschützte Tiere ohne Vögel | Einteilung der geschützten Arten (1) Einteilung der geschützten Arten (2) | N 9.1 (61) N 9.2 (62) |
| - Insekten | Typische Merkmale der Insekten Insekten (Kerbtiere): Wichtige Ordnungen und deren Vertreter (Hirschkäfer, Waldameisen) | N 9.3 (63) N 9.4 (64) |
| | Insekten (Kerbtiere): Wichtige Ordnungen und deren Vertreter (Hornissen, Schmetterlinge) | N 9.5 (65) |
| - Mollusken (Weichtiere) | Mollusken (Weichtiere): Weinbergschnecke | N 9.5 (65) |
| - Lurche oder Amphibien | Typische Merkmale der Amphibien Schwanzlurche: Salamander und Molche (Feuersalamander, Teich-, Berg-, Kammmolch) Froschlurche: Frösche, Kröten, Laubfrösche und Unken (Grasfrosch, Wasserfrosch, Erdkröte, Laubfrosch, Gelbbauchunke) | N 9.6 (66) N 9.7 (67) N 9.8 (68) |
| - Kriechtiere oder Reptilien | Typische Merkmale der Kriechtiere (Schildkröten, Merkmale der Schuppenkriechtiere) Typische Merkmale der Kriechtiere (Zauneidechse, Waldeidechse, Blindschleiche) | N 9.9 (69) N 9.10 (70) |
| - Säugetiere | Typische Merkmale der Kriechtiere (Schlangen - Ringelnatter, Schlingnatter, Kreuzotter) Typische Merkmale der Säugetiere - Säugetiere: Fledermäuse Insektenfresser (Igel, Maulwurf, Spitzmäuse) Nagetiere (Europäisches Eichhörnchen, Europäischer Biber) Nagetiere (Siebenschläfer, Haselmaus, Gartenschläfer, Baumschläfer) Nagetiere (Feldhamster, Feldmaus, Wanderratte) | N 9.11 (71) N 9.12 (72) N 9.13 (73) N 9.14 (74) N 9.15 (75) N 9.16 (76) |
| Geschützte Tiere: Vögel | Allgemeine Merkmale der Vögel - Bezeichnung der wichtigsten Körperteile Einteilung der geschützten Vögel (1) Einteilung der geschützten Vögel (2) Einteilung der geschützten Vögel (3) Lappentaucher (Zwergtaucher) - Kormoran (Eurasischer Kormoran) Reiher, Störche und Rohrdommeln (Weißstorch, Schwarzstorch, Große Rohrdommel, Zwergdommel) Entenvögel (Singschwan) - Kraniche und Rallen (Kranich, Grünfüßiges Teichhuhn) Rallen (Wasserralle, Wachtelkönig, Tümpelsumpfhuhn) - Schnepfenvögel Schnepfenvögel: „Wiesenbrüter“ (Gr. Brachvogel, Uferschnepfe, Kiebitz, Bekassine) Schnepfenvögel: „Ausgewählte Küstenarten“ (Austernfischer, Goldregenpfeifer, Alpenstandläufer, Knutt, Flussregenpfeifer) Eulen - Allgemeine Merkmale Eulen (Waldkauz, Raufußkauz, Steinkauz, Sperlingskauz) Eulen (Uhu, Waldohreule, Sumpfohreule, Schleiereule) Kuckucke, Nachtschwalben, Eisvögel, Hopfe (Kuckuck, Ziegenmelker, Eisvogel, Wiedehopf) Spechte (Grünspecht, Grauspecht) Spechte (Schwarzspecht, Buntspecht, Kleinspecht, Wendehals) Singvögel, Segler (Mauersegler) und Schwalben (Rauch-, Mehl-, Uferschwalbe) Lerchen (Feld-, Haubenlerche), Stelzen (Bach-, Gebirgs-, Schafstelze), Würger (Neuntöter, Raubwürger) Meisen (Kohl-, Blau-, Tannen-, Hauben-, Sumpfmeise) und Schwanzmeisen (Schwanzmeise) Kleiber und Baumläufer (Kleiber, Waldbaumläufer), Goldhähnchen und Zaunkönig (Wintergoldhähnchen, Sommergoldhähnchen und Zaunkönig) Grasmücken, Spötter und Laubsänger (Dorngrasmücke, Gartengrasmücke, Mönchsgasmücke, Waldlaubsänger, Zilpzalp, Geldspötter), Rotkehlchen, Nachtigall Rotschwänze und Braunkehlchen (Hausrotschwanz, Gartenrotschwanz, Braunkehlchen), Fliegenschnäpper (Trauerschnäpper, Grauschnäpper) Rohrsänger (Drosselrohrsänger, Schilfrohrsänger, Sumpfrohrsänger), Heckenbraunelle, Wasseramsel Drosseln, Stare und Pirole (Amsel, Ringdrossel, Misteldrossel, Wacholderdrossel, Singdrossel, Star, Pirol) Finken, Ammern, Webvögel (Erlenzeisig, Birkenzeisig, Goldammer, Stieglitz, Blutähnpling, Feldsperling, Haussperling, Buchfink, Grünfink, Dompfaff, Kernbeißer, Fichtenkreuzschnabel) Rabenvögel (Eichelhäher, Tannenhäher, Elster) Rabenvögel (Rabenkrähe, Nebelkrähe, Saatkrähe, Dohle, Alpendohle) | N 10.1 (77) N 10.2 (78) N 10.3 (79) N 10.4 (80) N 10.5 (81) N 10.6 (82) N 10.7 (83) N 10.8 (84) N 10.9 (85) N 10.10 (86) N 10.11 (87) N 10.12 (88) N 10.13 (89) N 10.14 (90) N 10.15 (91) N 10.16 (92) N 10.17 (93) N 10.18 (94) N 10.19 (95) N 10.20 (96) N 10.21 (97) N 10.22 (98) N 10.23 (99) N 10.24 (100) N 10.25 (101) N 10.26 (102) N 10.27 (103) |

| Fachgruppe | Unterrichtseinheit | Seite |
|---------------------------------------|--|--|
| Geschützte Tiere: Vögel | Vergleichsübersicht der wichtigsten Vogelarten (1) Vergleichsübersicht der wichtigsten Vogelarten (2) Vergleichsübersicht der wichtigsten Vogelarten (3) | N 10.28 (104) N 10.29 (105) N 10.30 (106) |
| Geschützte Biotope | Geschützte Biotope Fließgewässer (Bäche und Flüsse) Moore (Niedermoore, Streuwiesen, Hochmoore) Röhricht (Schilfrohr, Rohrkolben, Rohr-Glanzgras) Wälder - Laubwälder (Eichen-Mischwälder, Buchenmischwälder, Bruchwälder, Auwälde, Weichholzaue) Wälder - Nadelwälder (Fichtenwälder, Kiefernwälder) Wildgrasfluren und Heiden (Zwerggrasheiden, Borstgrasheiden, Kalkmagerrasen, Halbtrockenrasen) Küstenbiotope, alpine Biotope Wichtige Lebensräume der Kulturlandschaft | N 11.1 (107) N 11.2 (108) N 11.3 (109) N 11.4 (110) N 11.5 (111) N 11.6 (112) N 11.7 (113) N 11.8 (114) N 11.9 (115) |
| Rechtliche Grundlagen zum Naturschutz | Vorbemerkungen - Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG) Ziele des Naturschutzes - Landesgesetze und Verordnungen - Bundesjagdgesetz (BJagdG) Bundesartenschutzverordnung (BArtSchV) - Bundeswildschutzverordnung (BWildSchV) Europäisches Recht: FFH-Richtlinie und EU-Vogelschutzrichtlinie Intern. Übereinkommen - Washingtoner Artenschutzübereinkommen (WA) - RAMSAR - Konvention - Weitere Übereinkommen Aufbau und Organisation der Naturschutzbehörden Naturschutzwacht und ähnliche Institutionen - Regelungen in den Bundesländern Aufgaben und Ziele des Deutschen Jagdschutzverbandes (DJV) und der Landesjagdverbände | N 12.1 (116) N 12.2 (117) N 12.3 (118) N 12.4 (119) N 12.5 (120) N 12.6 (121) N 12.7 (122) N 13.1 (123) |
| Anhang | Stichwortverzeichnis Bildquellennachweis | (124 - 126) (127) |