

ANNEGRET STUBBE, MICHAEL STUBBE; Halle/Saale

Bibliographie zu den Bänden 31 bis 35 der „Beiträge zur Jagd- und Wildforschung“

1. Einleitung

Die bibliographische Aufbereitung der Bände 31 bis 35 der „Beiträge zur Jagd- und Wildforschung“ schließt an die früheren zusammenfassenden Publikationen bis Band 30 an, um wiederum das aktuelle Geschehen aus dem genannten Journal transparent zu machen und vor allem Neueinsteigern auf wildbiologischem Gebiet den schnellen Zugriff zu ermöglichen. Aus einem breiten Spektrum der Wildbiologie, Biodiversitätsforschung und angewandten Wildbewirtschaftung sowie neuen Erkenntnissen zum Ressourcenschutz stehen 215 Publikationen aus dem genannten Zeitraum zur Verfügung. Mit dem Blick auf die Vergangenheit wurden ebenso wertvolle Daten zur Forst- und Jagdgeschichte ausgegraben und bereitgestellt und von Beiträgen zur Jagdkultur umrahmt.

Noch immer ist unser Journal in Landes- und Universitätsbibliotheken sowie an Fachhochschulen und administrativen Einrichtungen unterrepräsentiert. Mit den Publikationen wird wertvollstes Material für die Forschung, Praxis und Weiterbildung der Jäger und Naturfreunde offen gelegt. Von einigen Landesjagdverbänden, die uns in dankenswerter Weise unterstützt und den Druck finanziell gefördert haben, werden die Bände den Vorsitzenden der Kreis-

jägerschaften kostenlos zur Verfügung gestellt, so dass ein hoher Innovationsgrad gesichert ist. Diesem Anliegen sollten weitere Institutionen folgen.

Mehrere Landesjagdverbände und der Deutsche Jagdschutz-Verband sind zu festen Partnern und Mitveranstaltern unserer wissenschaftlichen Tagungen geworden. Im Zentrum der letzten Jahre standen folgende Schwerpunktthemen:

- 2006** in Güntersberge/Harz
„100 Jahre Muffelwild im Harz“
- 2007** in Schnett/Thüringen
„Fragmentierung der Landschaft und andere anthropogene Einflüsse auf Wildtierpopulationen“
- 2008** in Stainz/Steiermark
„Grenzen der Jagd – Jagd an der Grenze“
- 2009** in Friedrichsbunn/Harz
„Wildhygiene, Wildtierkrankheiten, Parasiten, Epidemiologie“
- 2010** in Born/Darß
„Wildtierforschung und Wildbestandsregulierung in norddeutschen Großschutzgebieten“.

Die große Interdisziplinarität der Mitglieder der GWJF sowie die teilnehmenden Gäste aus

19 verschiedenen Ländern bereicherten unser Journal durch eine Fülle freier Themen aus vielen Facetten der Wildtierforschung. In den letzten fünf Jahren wurden 215 wissenschaftliche Arbeiten einschließlich mehrerer Kurzbeiträge, Laudationes und Nachrufe sowie Begrüßungsreden publiziert. Es waren 285 Autoren aus 19 Ländern am Publikationsgeschehen beteiligt. Davon entfielen 66,7 % auf deutsche Autoren und ein Drittel auf ausländische Kollegen.

Unter den Schalenwildarten kristallisierte sich das Rotwild mit 19 Beiträgen als wichtigste im genannten Zeitraum bearbeitete Art heraus. Fundierte Telemetriestudien haben unser Wissen spürbar bereichert.

Die Raubsäuger sind mit 32 Beiträgen vertreten. Unter ihnen haben die Arbeiten über den Rotfuchs den Vorrang, aber auch Fischotter und Waschbär wurden in je 4 Publikationen bearbeitet. Der Sachwortindex (siehe dort) beinhaltet zahlreiche Querverbindungen der einzelnen Arbeiten. So betreffen zum Beispiel mehrere Titel, die in Tabelle 2 unter dem Schlagwort Zoonosen ausgewiesen sind, gleichzeitig auch den Fuchs oder andere Raubwildarten usw.

Unter den geschützten Arten war neben Wildkatze und Fischotter der Biber ein bevorzugtes Untersuchungsobjekt. Bei den Niederwildarten hebt sich der Feldhase in fünf Arbeiten etwas hervor. Im Schulterchluss mit veterinärmedizinischen Einrichtungen konnte in Band 34 ein beachtliches Material zu Wildkrankheiten und Parasiten zusammengetragen werden.

Allen Autoren gilt der nachhaltige Dank für ihr Engagement, was mit Gratisbänden und Sonderdrucken belohnt wurde. In den Dank sind unsere Sponsoren, die Organisatoren, fleißigen Helfer in Tagungsbüros und vor Ort sowie auf den Exkursionen eingeschlossen. Zu danken ist darüber hinaus für ihre solide Arbeit der Lektorin und unserem Mitglied Frau W. Düber und der Computer-Typo-Grafik-Firma Mielenz für das Layout sowie der Salzland-Druckerei in Stafffurt. Sie alle wurden und sind zuverlässige Partner mit hohen Qualitätsansprüchen.

Dies sollte uns beflügeln, auch in den nächsten Jahren an neuen Ergebnissen zu arbeiten, internationale Verbindungen kollegial zu pflegen und unsere Symposien zu wichtigen Foren der Wildtier- und Biodiversitätsforschung sowie Ziel führenden Diskussionen werden zu lassen.

Alle Mitglieder der GWJF sind aufgerufen, dieses Ideengut in ihrem Umfeld zu verbreiten und interessierten wissenschaftlichen Nachwuchs an unsere Gesellschaft heranzuführen sowie die Publikationen in eine breite Öffentlichkeit zu tragen und neue Abonnenten für die „Beiträge zur Jagd- und Wildforschung“ zu werben.

Besonders hervorzuheben ist, dass wir im Jahr 2009 einen Reprintband in ansprechender Aufmachung realisieren konnten, der die längst vergriffenen Bände 1 bis 4 der „Beiträge zur Jagd- und Wildforschung“ zu neuem Leben erweckt. Dieser Band ist noch in ausreichendem Maße in der Geschäftsstelle für 30 Euro abrufbar.

Tabelle 1 Für 215 Beiträge zwischen 2006 und 2010 zeichneter 285 Autoren aus 19 Ländern verantwortlich.

Deutschland	190	Kroatien	6	Frankreich	1
Österreich	18	Slowenien	4	Dänemark	1
Russland	16	Lettland	4	Spanien	1
Slowakei	13	Tschechien	3	England	1
Mongolei	7	Ukraine	2	Rumänien	1
Luxemburg	6	Iran	2		

Tabelle 2 Verteilung der 215 von 2006 bis 2010 publizierten Arbeiten in den „Beiträgen zur Jagd- und Wildforschung“ auf Wildarten und wildbiologische Themenkomplexe. Jede Arbeit ist nur einmal zugeordnet, wobei in dieser Zusammenstellung die Wildarten im Vordergrund stehen.

Wildarten/ Themenkomplexe	Band 31–35 2006–2010	Wildarten/ Themenkomplexe	Band 31–35 2006–2010
Rotwild	19	Feldhase	5
Damwild	3	Wildkaninchen	1
Rehwild	8	Biber	8
Schwarzwild	6	Nutria	1
Muffelwild	5	Fledermäuse	2
Gamswild	1	Arten-/Biotopschutz	4
Steinwild	4	Bewirtschaftung/Jagd	9
Schneeziege	1	Jagd/Jäger/Philosophie	5
Moschusochse	1	Wildbestandsermittlung	1
Warzenschwein	1	Wildverbiss/Wildschaden	3
Schalenwild allgemein	4	Raumplanung	3
Rotfuchs	8	Jagdtourismus	1
Marderhund	2	Jagdrecht	1
Goldschakal	1	Windkraft/Wild	1
Wolf	1	Ausbildung/Wildbiologen	1
Luchs	1	Bibliographie	2
Wildkatze	2	Jagdkultur/-musik	5
Braunbär	3	Jagd-/Forstgeschichte	12
Waschbär	4	IUGB-Kongress	1
Fischotter	4	Zoonosen	9
Dachs	1	Faunenänderung	2
Steinmarder	1	Parasitologie allgemein	4
Baummarder	1	Wildbrethygiene	1
Mauswiesel	1	Kontamination	3
Iltis	2	Jagdmuseen	2
Auerwild	2	Wildverluste	4
Rebhuhn	2	Trophäenwachstum	1
Wildenten	2	Fangjagd	1
Greifvögel/Falknerei	3	Grünbrücken	3
Waldschnepfe	3	Stellergesellschaft	1
Kranich	1	Grußadressen	8
Neozoen (Vögel)	1	Laudationes	5
Seevögel (Parasiten)	1	Nachrufe	4
Vogelmonitoring	1		

2. Autorenverzeichnis

1. ADAMIČ, M.; JERINA, K. (2007): The impact of the construction and traffic loading of new Slovenian-Hungarian railway connection in northeastern Slovenia upon the population of large mammals. – **32**: 169–176.
2. ADAMIČ, M.; JERINA, K. (2008): Wildlife management problems in northeastern Slovenia in wider area of the State border with Hungary – historical overview and current situation. – **33**: 87–92.
3. ADIYASUREN, Z.; OTGONBAATAR, D.; TSERENOROV, D.; AGIMAA, SH.; UNDRAA, B. (2009): Epidemiological situation of human plague in Mongolia. – **34**: 219–223.
AGIMAA, SH.: 3.
AHRENS, M.: 22.
ANDERS, O.: 98.
4. ANKE, M.; DITTRICH, G.; GROPP, B.; SCHÄFER, U.; MÜLLER, R.; HOPPE, CH. (2007): Zusammensetzung und Aufnahme von Winterfütterung durch das Reh, Muffel-, Dam- und Rotwild. – **32**: 379–398.
ANSORGE, H.: 142, 201.
BAGHLI, A.: 76.
BATTSETSEG, J.: 200.
5. BECKER, R.W. (2007): Beiträge der Jägerschaft zum Schutz der Rotwild-Lebensräume in Hessen, Deutschland und Europa. – **32**: 101–110.
6. BEHL, ST. (2006): Die nordwestliche Arealerweiterung des Fischotters (*Lutra lutra*) in Deutschland in den Jahren 1990 bis 2005. – **31**: 213–221.
BEMMANN, M.: 201.
7. BILK, S.; ENGELHARDT, A.; MATTHES, N.; SCHULZE, CH.; HARDER, T.; MÜHLE, R.-U.; MÜLLER, TH.; HLI-NAK, A. (2009): Aviäre Influenza A: Untersuchungen im Rahmen des Wildvogelmonitorings im Land Brandenburg. – **34**: 115–125.
BILK, S.: 104.
BLÖCHLINGER, B.: 90, 91.
BOCK, W.J.: 8.
8. BOCKLISCH, H.; BOCK, W.-J.; METHNER, U. (2010): Wildschweinkrankheiten unter besonderer Berücksichtigung der Salmonellose. – **35**: 201–207.
9. BOCKLISCH, H.; KÜCKEN, U.; HOFFMANN, L.; MÜLLER, W.; OTTO, P. (2009): Hasenerkrankungen unter besonderer Berücksichtigung der Tularämie in Thüringen. – **34**: 417–421.
10. BOIDOT, J.-P.; NYENHUIS, H. (2006): Waldschnepfen (*Scolopax rusticola* L.) mit Pigmentproblemen am Federkleid – von „Isabell“ bis zum Vollalbino. – **31**: 253–258.
11. BOLSHAKOV, V.N.; KORYTIN, N.S. (2007): Effect of Landscape Alteration on the Dynamics of Mammal Communities. – **32**: 251–256.
BOLSHAKOV, V.N.: 75.
BONDAREV, A.: 170.
12. BÖRNER, K.; SCHNEIDER, R.; TOTTEWITZ, F. (2010): Erhebungen zum Schalenwildeinfluss auf die Vegetation im Nationalpark „Unteres Odertal“ und angrenzenden Flächen auf der Grundlage von Verbißbelastung und landwirtschaftlichen Wildschäden. – **35**: 43–51.
13. BÖRNER, K.; SCHNEIDER, R.; WITTSTATT, U. (2009): Zum Krankheitsgeschehen des Rotfuchses (*Vulpes vulpes* L.) in Berlin. – **34**: 299–305.
14. BÖRNER, K.; SCHNEIDER, R.; WITTSTATT, U. (2009): Untersuchungen zur Populationsökologie des Rotfuchses (*Vulpes vulpes* L.) in Berlin. – **34**: 307–313.
15. BÖRNER, K.; TOTTEWITZ, F.; SCHNEIDER, R.; (2010): Untersuchungen zur Bestandssituation von Rothirsch (*Cervus elaphus* L.) und Wildschwein (*Sus scrofa* L.) im Nationalpark „Unteres Odertal“ und auf angrenzenden Flächen. – **35**: 53–62.
16. BRANDSTÄTTER, K. (2008): Ist die Frühjahrjagd/Balzjagd auf Auer- und Birkwild noch zeitgerecht? – **33**: 235–237.
17. BRAUER, M. (2009): Zoonose-Erreger des Wildes und deren Überwachung durch die Lebensmittelüberwachungs- und Veterinärämter des Freistaates Sachsen. – **34**: 251–256.
BRAUMANN, F.: 44.
18. BRÖMEL, J. (2006): Untersuchungen zur Ernährung und Populationsbiologie des Rotfuchses (*Vulpes vulpes* L., 1758) in Nordhessen. – **31**: 229–236.
19. BRÖMEL, J. (2009): Massiver Befall mit *Mesocestoides*-Finnen (*Tetrathyridium bailleti*) bei einem Steinmarder (*Martes foina* Erxleben, 1777). – **34**: 357–360.
BURNÉE, M.: 200.
CAMPELL, S.: 162.
20. CELLINA, S.; SCHLEY, L.; KRIER, A.; ROPER, T.J. (2007): Der Einfluss der Fütterung auf das Wildschwein *Sus scrofa*. – **32**: 373–378.
CHEREMNYKH, S.: 170.
CONRATHS, F.J.: 104.
CUYLER, CH.: 205.
DANIHEL, L.: 143.
DAVYDOVA, YU. A.: 79
21. DENZIN, N.; SCHLIEPHAKE, A.; WIRTH, A. (2009): Raum-Zeit-Analyse (1995–2008) der Infestation des Rotfuchses (*Vulpes vulpes* L.) mit *Echinococcus multilocularis* in Sachsen-Anhalt. – **34**: 269–278.
DITTRICH, G.: 4.
22. DOBIÁŠ, K.; AHRENS, M.; GORETZKI, J. (2006): Zur Situation des Feldhasen und weiterer Arten im Nationalpark „Unteres Odertal“. – **31**: 247–252.
23. DOBIÁŠ, K.; GLEICH, E.; TOTTEWITZ, F.; GORETZKI, J. (2007): Wissenschaftliche Begleituntersuchungen zur Funktionsfähigkeit der ersten Grünbrücke Brandenburgs als Wildtierpassage. – **32**: 183–191.
DOBIÁŠ, K.: 37.
DOBLER, G.: 135.
DOLCH, D.: 197.
24. DRAŠLER, A. (2008): International Symposium „Hunting at the Borders – Limits of Hunting“. – **33**: 11.
ĐURINAC, D.: 45.
25. DVORNIKOV, M.G.; SERGEYEV, A.A. (2008): Jagdbare Tiere in natürlichen und anthropogen geformten Landschaften im Flussbecken Vjatka des Gebietes Kirov/Russland. – **33**: 293–298.
26. ECKE, K.-H. (2006): Die historischen Jagdremisen in Anhalt. – **31**: 123–131.
27. ECKE, K.-H. (2006): Zur Erinnerung an den preussischen Forstmeister Nordenflycht/Lödderitz – an

- lässlich seines 160. Geburtstages am 28. Mai 2006. – **31**: 387.
- ERDLINGER-PLÖDER, K.: 169.
- EGERER, U.: 68.
- EGGERS, S.U.: 104.
- ENGELHARDT, N.: 7.
28. ERNST, M.; FEUEREISEL, J. (2007): Problematik der genetischen Diversität in Gehegehaltungen am Beispiel des Polymorphismus des Genes *LEP* beim Schwarzwild (*Sus scrofa* L.). – **32**: 345–348.
- ERNST, M.: 30, 31.
- ESSBAUER, S.S.: 201.
29. FANKE, J.; WIBBELT, G.; KRONE, O. (2009): Die Krankheiten und Todesursachen des Grauen Kranichs (*Grus grus*) in Deutschland. – **34**: 139–142.
30. FEUEREISEL, J.; ERNST, M. (2007): Genetische Untersuchungen zum Einfluss langzeitiger Isolation einer Population weißer Hirsche (*Cervus elaphus* L.) in der tschechischen Republik. – **32**: 327–337.
31. FEUEREISEL, J.; VALA, Z.; ERNST, M. (2007): Faktoren, welche die zahlenmäßige Entwicklung einer Rotwildpopulation in einem grenznahen Untersuchungsgebiet zum Erzgebirge beeinflussen. – **33**: 105–115.
- FEUEREISEL, J.: 28.
- FICKEL, J.: 101.
- FILLI, F.: 162.
- FIMPEL, S.: 50.
- FRANKE, M.: 196.
32. FRANTZ, A.C.; KRIER, A. (2007): Weitere Nachweise für illegale Aussetzungen von Rotwild (*Cervus elaphus*) in Luxemburg. – **32**: 339–344.
- FREISE, J.: 201.
- FREULING, C.: 104.
- FRÖLICH, K.: 196, 209.
33. GÄRTNER, S.; KLEIN, M. (2007): Funktionskontrolle der Grünbrücke 531, 3/03 Immenau-Ost der Bundesautobahn A 71. – **32**: 193–198.
- GÄRTNER, S.: 136, 188.
- GASPARIK, J.: 58.
34. GENTH, M. (2007): Wildschadensersatz – im Wandel der Zeit. – **32**: 517–523.
35. GENTH, M.; KOLBE, M. (2009): Von rechtlichen Regelungen zur Bekämpfung der Tollwut vom Altertum bis zum Ende des 18. Jahrhunderts: Legende – Mythos – Krankheit. – **34**: 67–71.
- GERWIN, W.: 201.
36. GLEICH, E. (2008): Methodische Grenzen einer GPS-Telemetriestudie am Damwild im Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin. – **33**: 143–151.
37. GLEICH, E.; DOBIÁŠ, K. (2010): Untersuchungen zur Nutzung von Brücken und Unterführungen im Nahbereich einer Grünbrücke über die Bundesautobahn 11 durch Damwild (*Cervus dama* L.). – **35**: 93–101.
- GLEICH, E.: 23, 112, 113.
38. GORETZKI, J. (2007): Entwicklung der Schwarzwildstrecken in Deutschland und aktuelle Probleme der Bewirtschaftung. – **32**: 361–372.
- Goretzki, J.: 22, 23.
39. GÖRNER, M. (2007): Drähte und Fäden in der Landschaft. – **32**: 317–325.
40. GÖTTERT, TH.; ZELLER, U. (2008): Das Etosha Pufferzonenprojekt – ein Konzept zur Unterstützung der Bemühungen zur Anbindung des Etosha Nationalparks an das transnationale Netzwerk von Schutzgebieten im südlichen Afrika. – **33**: 283–292.
41. GOTTSCHALK, C.; PRANGE, H. (2009): Parasitologische Untersuchungen an Seevögeln der Insel Mellum. – **34**: 143–150.
42. GÖTZ, M.; ROTH, M. (2007): Verbreitung der Wildkatze (*Felis s. silvestris*) in Sachsen-Anhalt und ihre Aktionsräume im Südharz. – **32**: 437–447.
43. GRAUMANN, G. (2009): Bewertung der Aktivitäten und Ergebnisse im Küstenvogelschutz in Verbindung mit dem Prädatorenmanagement in Mecklenburg-Vorpommern. – **34**: 539–553.
44. GRIESAU, A.; BRAUMANN, A. (2007): Einflussfaktoren auf die Effizienz artenschutzkonformer Brückenbauwerke für Säugetiere, insbesondere des Fischotters. – **32**: 211–229.
- GROPPEL, U.: 4.
- GROSCHUP, M.H.: 201.
45. GRUBEŠIĆ, M.; KRAPINEC, K.; ZEC, D.; ĐURINAC, D.; OFNER, A.; PAVELIĆ, M. (2008): Beschränkungen der Jagdwirtschaft auf den Inseln von Kroatien. – **33**: 93–104.
46. GURKE, W. (2007): Die Gesetzmäßigkeit in der Bestandsentwicklung von Wildtierarten, dargestellt an einer Gruppe von Schalenwildarten aus dem ehemaligen Bezirk Neubrandenburg. – **32**: 355–359.
47. HAFNER, M. (2006): Widerspiegelt die Anwesenheit eines Eissprosses Alter und Qualität des Rothirsches (*Cervus elaphus* L.)? – **31**: 173–179.
48. HAFNER, M. (2009): Does the fluctuating asymmetry in horn length in mouflon (*Ovis ammon musimon* Pallas, 1811) reflect the quality and age of the animal? – **34**: 573–583.
49. HAMEL, D.; SCHLEGEL, L.CH.; VISSER, M.; REHBEIN, ST.; PFISTER, K. (2009): Übersicht zur Helminthenfauna der Alpengämse (*Rupicapra r. rupicapra* Linnaeus, 1758) in Europa. – **34**: 441–456.
- HAMEL, D.: 145.
- HARDER, T.: 7, 104.
- HECKEL, G.: 201.
- HECHT, W.: 205.
50. HECKMANN, I.; FIMPEL, S.; PFANNENSTIEL, H.-D. (2007): Veränderungen der on Damhirschen (*Cervus dama*) im Jahresverlauf (Baruther Urstromtal, Brandenburg). – **32**: 471–482.
51. HEDDERGOTT, M.; STELKOW, H. (2006): Mehrmalige Ausbildung zweier Geweihe im Verlaufe eines Jahres bei einem frei lebenden Rothirsch (*Cervus elaphus* L.) aus den Karpaten Rumäniens. – **31**: 167–171.
52. HEDDERGOTT, M. (2008): Zur Altersschätzung vom Waschbär *Procyon lotor* (L., 1758) nach dem Gewicht des Os baculum. – **33**: 383–388.
53. HEDDERGOTT, M. (2009): Zum Zeckenbefall (Acari: Ixodida) des Baumarders *Martes martes* (L., 1758) in Nordthüringen. – **34**: 361–366.
54. HEDDERGOTT, M. (2009): Zur Parasitierung des Feldhasen *Lepus europaeus* PALLAS, 1778 durch die beiden Hasenlausarten *Haemodipsus lyriocephalus* (BURMEISTER, 1839) und *Haemodipsus setoni* EWING, 1924 (Anoplura: Polyplacidae) im Landkreis Eichsfeld (Thüringen). – **34**: 403–409.

55. HEDDERGOTT, M. (2010): Neue Ergebnisse zur Parasitierung nestjünger Turmfalken *Falco t. tinnunculus* durch die Gefiedervefliege *Carnus hemapterus* (Insecta: Milichiidae: Diptera). – **35**: 209–216.
HEDDERGOTT, M.: 105, 106.
56. HEJNY, K. (2008): Grenzbereiche zwischen Leiden und weidgerechtem Erlegen. – **33**: 193–198.
57. HELL, P.; RAJSKÝ, M.; SLAMEČKA, J. (2008): Grenzbereiche des Trophäenwachstums für das Image der Jägerschaft. – **33**: 75–85.
58. HELL, P.; SLAMEČKA, J.; VODŇANSKÝ, M.; GAŠPARIK, J. (2007): Entwicklung der slowakischen Landwirtschaft und ihr Einfluss auf die Lebensräume des Wildes. – **32**: 275–283.
59. HELL, P.; SLAMEČKA, J.; VODŇANSKÝ, M.; RAJSKÝ, M. (2007): Probleme im Zusammenleben des Menschen mit dem Großbrauwild in den Westkarpaten. – **32**: 257–268.
HELL, P.: 202.
60. HEMPEL-FALKENHAGEN, G. (2010): Zehn Jahre Wasservogelzählung im Moritzburger Teichgebiet. – **35**: 313–320.
61. HENNIG, R. (2006): Bernhard von Goldammer – ein Rotwildpionier im Sachsenwald. – **31**: 181–187.
62. HENNIG, R. (2007): Dynamische Wildbestandsstrukturen. – **32**: 349–354.
63. HENNIG, R. (2008): Philosophische Betrachtungen zur Wildbestandsbewirtschaftung. – **33**: 153–155.
64. HENNIG, R. (2009): Zur Vermehrung des Schwarzwildes. – **34**: 555–559.
65. HENNIG, R. (2010): Über das Warzenschwein (*Phacochoerus aethiopicus* Pallas) im südlichen Afrika und seine jagdwirtschaftliche Bedeutung. – **35**: 193–199.
66. HENTSCHEL, E.J. (2007): Johann Matthäus Bechstein (1757–1822) – Zoologe und Forstmann im Netzwerk der Wissenschaften. – **32**: 15–29.
67. HEYL, J.; MENDONÇA, Ph.G. DE (2009): Contribution of roe deer to the epidemiology of anaplasmosis – New methodology and preliminary results. – **34**: 461–464.
HLINAK, A.: 7, 104.
68. HOFFMANN, L.; ORTHEY, G.; EGERER, U. (2009): Untersuchungen zum Vorkommen von *Echinococcus multilocularis* beim Rotfuchs und *Trichinella* spp. bei Wildtieren in Thüringen. – **34**: 279–283.
HOFFMANN, L.: 9.
HOHMANN, U.: 70.
HOPPE, Ch.: 4.
69. HUCHT-CIORGA, (2007): GIS-gestützte Lokalisierung von Wildunfallsschwerpunkten im Rahmen des Projekts „Wildunfallbekämpfung im Kreis Borken“. – **32**: 135–142.
70. HUCKSCHLAG, D.; HOHMANN, U. (2007): Entwicklung eines Programms zur menügesteuerten Cost-Distance-Berechnung eines Wildtierkorridornetzes für Rheinland-Pfalz. – **32**: 127–134.
Huckschlag, D.: 98.
JACOB, J.: 201.
JAKOB, O.: 81.
JANKO, Ch.: 74.
JERINA, K.: 1, 2.
- JURIŠ, P.: 141, 142.
KANTÍKOVÁ, M.: 143, 144.
71. KASCHNER, P. (2006): Vom Baumstamm zum Stammbaum – 400 Jahre Forstgeschichte auf der Harzgeroder Hochfläche im Harz. – **31**: 45–53.
KIFFNER, Ch.: 201.
KLAUS, S.: 136.
KLEIN, M.: 33, 108.
72. KÖHNEMANN, B.; KRAMM, D.; WOLFF, B.; RIEGER, S. (2010): BISS – Konzept zur Betriebsorientierten Inventur und Schadensbewertung von Schalenwildverbiss in Brandenburg. – **35**: 69–75.
73. KÖHNEMANN, B.; MICHLE, F.-U. (2009): Sumpfund Moorlandschaften der nordostdeutschen Tiefebene – Idealhabitate für Waschbären (*Procyon lotor* L., 1758) in Mitteleuropa? – **34**: 511–524.
KÖHNEMANN, B.: 101, 109.
KOLBE, M.: 35.
KOMAROV, I.: 170.
74. KÖNIG, A.; JANKO, Ch. (2009): Erfolgreiche Entwurmung von Füchsen (*Vulpes vulpes*) im südlichen Oberbayern gegen den Kleinen Fuchsbandwurm (*Echinococcus multilocularis*). – **34**: 263–267.
75. KORYTIN, N.; BOLSHAKOV, V. (2009): Cestoda and Nematoda Helminthiasis Effect on Red Fox Demographics. – **34**: 285–289.
KORYTIN, N.: 11.
KRAMER, M.: 104.
KRAMM, D.: 72.
KRAPINEC, K.: 45.
76. KRIER, A.; SCHOENTGEN, F.; BAGHLI, A. (2007): Wild- und Grünbrücken in Luxemburg. – **32**: 177–181.
KRIER, A.: 20, 32.
KRONE, O.: 29.
77. KROTT, M. (2006): In memoriam Wildbiologe Dipl.-Land- und Forstwirt Dr. forest. Peter Krott. – **31**: 383.
KRÜGER, F.: 201.
78. KRÜGER, J. (2010): Erfahrungen mit dem Lösungszählverfahren im Verwaltungsjagdbezirk des Nationalparks Müritz. – **35**: 63–67.
79. KSHNYASEV, I.A.; DAVYDOVA, Yu.A. (2019): Bewertung der Verzögerung der Anzahl von Mauswiesel *Mustela nivalis* (Linnaeus, 1766) nach Dichtezunahme von Kleinsäugetieren. – **35**: 231–235.
KÜCKEN, U.: 9.
KUHN, R.: 135.
KURTH, A.: 201.
80. KURTH, H. (2006): Der Harz als Wiege der Nachhaltigkeit. – **31**: 35–43.
LAMPE, T.: 98.
81. LANG, J.; RIEGER, Ch.; LEGELER, O.; JAKOB, A. (2010): Zur Effizienz von Bewegungsjagden auf Rehe. – **35**: 85–92.
LEBOCKÝ, T.: 143, 144.
LEGELER, O.: 81.
82. LEHMANN, R. (2009): Raubwildfang – effektiver Beitrag zur Seuchenprophylaxe. – **34**: 391–401.
83. LEHMANN, R.; STUBBE, Ch. (2010): Wachstum von Körpermasse und Gehörmasse beim Rehwild am Beispiel von Streckenuntersuchungen. – **35**: 149–162.

84. LEITNER, H.; MOHL, I.; SEIDENBERGER, CH. (2009): Freiraumkerne und Wildtierkorridore – Das grüne Rückgrat Kärntens. – **34**: 599–606.
85. LIEBIG, ST. (2007): Grußwort des LJV Thüringen und des DJV zum Internationalen Symposium der Gesellschaft für Wildtier- und Jagdforschung e.V. aus Anlass der Wiederkehr des 250. Geburtstages von J.M. Bechstein in Schnett/Thüringen. – **32**: 13–14.
LIEBIG, ST.: 188.
86. LINDEROTH, P. (2008): Der Einfluss extensiver Jagd auf den Rastbestand der Schnatterente (*Anas strepera*) im NSG Rohrsee (Baden-Württemberg). – **33**: 255–282.
87. LINDEROTH, P. (2010): Gebietsfremde Vogelarten (Neozoen) in Deutschland – ist ein Einschreiten sinnvoll? – **35**: 273–311.
88. LUDWIG, J. (2010): Abschlussrichtlinien in Theorie und Praxis. – **35**: 77–84.
89. LÜPS, P. (2010): Is one knob per increment the minimum on the Alpine ibex' horns (*Capra i. ibex*)? – **35**: 171–174.
90. LÜPS, P.; BLÖCHLINGER, B.; SCHMID, P.; ZUBER, M. (2007): Ontogenese und Variabilität verschiedener Körpermerkmale des Steinwildes *Capra i. ibex* im Berner Oberland (Schweizer Alpen): – **32**: 495–510.
91. LÜPS, P.; BLÖCHLINGER, B.; ZUBER, M.; SCHMID, P. (2010): Body mass loss and decrease of horn length in male Alpine ibex *Capra i. ibex* from 1980 to 2005. – **35**: 175–182.
MARKOV, I.: 128.
MARTIN, P.: 204.
MATTHES, N.: 7.
92. MEIDEL, E. (2006): Wildreichtum im europäischen Urwald – Winke aus der Steinzeit für den naturnahen Wald und die künftige Jagd. – **31**: 55–111.
93. MEIDEL, E. (2007): Der Rückgang des Wildes nach Ausbreitung der Landwirtschaft. – **32**: 269–274.
94. MEIDEL, E. (2008): Grenzen bei Populationsgrößen: Artgemäße Erhaltung des Rehwildes und Schutz des Waldes vor Verbiss sowie Schwächen von Verbissgutachten. – **33**: 157–164.
95. MEIDEL, E. (2010): Wildreichtum in der natürlichen Lebensgemeinschaft Wald – Fundplätze der Mittelsteinzeit in Europa. – **35**: 103–147.
96. MELNIKOV, V.K. (2008): On the relativity of borders in hunting management and in game husbandry. – **33**: 57–66.
Mendonça, Ph.G. de: 67.
97. MERAN, F. (2008): Gruß und Dank des Hauses Meran. – **33**: 15.
MERTENS, M.: 201.
MESSNER, CH.: 145.
98. MESTEMACHER, U.; LAMPE, T.; HUCKSCHLAG, D.; ANDERS, O.; RÜHE, F. (2007): Die Eignung verschiedener Duftstoffe zum Einsatz an Haarfallen – ein Gehegeversuch mit Eurasischen Luchsen (*Lynx lynx* L., 1758). – **32**: 423–435.
METHNER, U.: 8.
99. MEY, E. (2009): Die Mallophagen (Insecta, Phthiraptera: Amblycera & Ischnocera) der Galloanseres (Aves) – ein Überblick. – **34**: 151–187.
100. MEYER, J.; ZILLMANN, F. (2008): Wie alt? – Methoden zur Altersschätzung bei der Nutria, *Myocastor coypus* (Molina, 1782). – **32**: 389–397.
MEYER, L.: 190.
MEYER, R.: 190.
101. MICHLER, F.-U.; KÖHNEMANN, B. A.; ROTH, M.; SPECK, ST.; FICKEL, J.; WIBBELT, G. (2009): Todesursachen sendermarkierter Waschbären (*Procyon lotor* L., 1758) im Müritz-Nationalpark (Mecklenburg-Vorpommern). – **34**: 339–355.
MICHLER, F.-U.: 73, 109.
MISSBACH, K.: 163.
MOHL, I.: 84.
102. MONAKHOV, V.G. (2010): Veränderlichkeit von Körpermaßen in introduzierten Biberpopulationen Osteuropas. – **35**: 259–267.
103. MÜHLDOERFER, K.; SPECK, ST.; WIBBELT, G. (2009): Untersuchungen zu Krankheiten und Todesursachen bei einheimischen Fledermäusen. – **34**: 189–191.
104. MÜHLE, R.-U.; EGGERS, U.; WALLSCHLÄGER, D.; MÜLLER, TH.; KRAMER, M.; FREULING, C.; CONRATHS, F.J.; BILK, S.; HLINAK, A. HARDER, T. (2009): Bedeutung von Rastplätzen für die Verbreitung von aviären Infektionen bei Zugvögeln am Beispiel des Ramsar-Gebietes Untere Havelniederung. – **34**: 127–137.
MÜHLE, R.-U.: 7.
105. MÜLLER, F.; HEDDERGOTT, M. (2009): Befall des Europäischen Iltis *Mustela putorius* (Mustelidae) mit *Troglostrongylus acutum* (Trematoda) und *Skrjabinogylus nasicola* (Nematoda) in den Regionen Osthessen und in der angrenzenden Rhön (Bayern, Hessen aus Thüringen). – **34**: 367–383.
106. MÜLLER, F.; HEDDERGOTT, M. (2009): Nachweismethodik für einen Befall von Musteliden mit *Troglostrongylus acutum* (Trematoda) und *Skrjabinogylus* ssp. (Nematoda). – **34**: 385–390.
MÜLLER, J.: 201.
107. MÜLLER, K.-H. (2006): Eigentumsrechte und Jagdrecht – jagdpolitische Erfahrungen nach der am 3. Oktober 1990 vollzogenen Wiedervereinigung Deutschlands aus thüringischer Sicht. – **31**: 353–368.
108. MÜLLER, K.-H.; KLEIN, M. (2007): Verkehrsinfrastrukturell bedingte Zerschneidungsbelastung der thüringischen Rotwildeinstandsgebiete. – **32**: 111–126.
MÜLLER, TH.: 7, 104.
MÜLLER, R.: 4.
MÜLLER, W.: 9.
109. MUSCHIK, I.; KÖHNEMANN, B.; MICHLER, F.-U. (2009): Winterökologie weiblicher Waschbären (*Procyon lotor* L.) und ihrer Jungtiere im Müritz-Nationalpark (Mecklenburg-Vorpommern). – **34**: 525–538.
NAGL, S.: 169.
110. NEFYODOV, A.A. (2006): The West Siberian Beaver *Castor fiber pohlei* SEREBRENNIKOV, 1929. – **31**: 237–245.
111. NEUMANN, M.; TOTTEWITZ, F. (2010): Wildökologische Lebensraumbewertung auf dem Darß/Zingst. – **35**: 33–42.
112. NEUMANN, M.; TOTTEWITZ, F.; SPARING, H.; GLEICH, E. (2006): Untersuchungen zur Lebensraumnutzung des

- Rotwildes (*Cervus elaphus* L.) im Thüringer Wald durch GPS-Satelliten-Telemetrie. – **31**: 151–158.
113. NEUMANN, M.; TOTTEWITZ, F.; SPARING, H.; GLEICH, E. (2007): Lebensraumnutzung von Rotwild im Thüringer Wald und im nordostdeutschen Tiefland – Ergebnisse von Satellitentelemetriestudien. – **32**: 143–156.
NEUMANN, M.: 199.
114. NITSCHKE, K.-A. (2007): Anthropogene Einflüsse auf eine lokale Biber-Population (*Castor fiber albus* MATSCHIE, 1907). – **32**: 449–457.
115. NITSCHKE, K.-A. (2008a): Biber (*Castor fiber*) in Deutschland – Fakten und Probleme, Grenzen der Population und des Managements. – **33**: 179–192.
116. NITSCHKE, K.-A. (2008b): Über das Bauverhalten von Bibern (*Castor fiber* L., 1758) an befestigten Ufern. – **33**: 213–221.
117. NITSCHKE, K.-A. (2008c): Anpassungsverhalten des Bibers (*Castor fiber albus* MATSCHIE, 1907) an niedrige Wasserstände im Auengebiet von Elbe und Mulde bei Dessau. – **33**: 223–233.
118. NITSCHKE, K.-A. (2009): Beginn der Todesursachenforschung am Elbe-Biber (*Castor fiber albus* MATSCHIE, 1907) – Die Totfund-Kartothek von Prof. Dr. Gustav Hinze. – **34**: 209–217.
119. NITSCHKE, K.-A. (2010a): Einige Bemerkungen über Schneeziegen (*Oreamnos americanus*) in den kanadischen Rocky Mountains von Alberta und British Columbia. – **35**: 183–191.
120. NITSCHKE, K.-A. (2010b): Über den Biber (*Castor fiber* L.) in Arabien, Kleinasien und Syrien – ein kurzer literarischer Überblick. – **35**: 247–258.
121. NITSCHKE, K.-A. (2010c): Über historische Schutzgesetze für Vögel bis zum Beginn des 20. Jahrhunderts. – **35**: 269–272.
NOVOTNÝ, J.: 143, 144.
122. NYENHUIS, H. (2006): Bilanz der Böcke und Ricken (*Capreolus capreolus* L.) als Fallwild des Straßenverkehrs korreliert mit der Witterung im Hochsauerlandkreis. – **31**: 189–199.
123. NYENHUIS, H. (2007a): Die Zusammenlegung von Agrarflächen und ihre Einwirkung auf das Rehwild (*Capreolus capreolus* L.). – **32**: 285–291.
124. NYENHUIS, H. (2007b): Der Einfluss des Wetters auf das Rotwild (*Cervus elaphus* L.). – **32**: 483–493.
125. NYENHUIS, H. (2008a): Überlegungen zum Schutz der Waldschnepfe (*Scolopax rusticola* L.) in Habitaten mit großer Rotfuchsdichte (*Vulpes vulpes* L.) in Westdeutschland. – **33**: 239–248.
126. NYENHUIS, H. (2008b): Das Skelett der Waldschnepfe (*Scolopax rusticola* L.) mit besonderer Berücksichtigung des Schädels. – **33**: 249–254.
127. NYENHUIS, H. (2010): Jagdstrecken und Verkehrsverluste des Dachses (*Meles meles* L.) korreliert mit der Struktur verschiedener Landschaften. – **35**: 217–229.
NYENHUIS, H.: 10.
128. OBRETE NOV, A.; MARKOV, I.; ULOTH, W. (2008): Zur Fragmentierung der Großwildbiotope in Bulgarien. – **33**: 117–126.
129. OBRETE NOV, A.; ULOTH, W. (2006): Das Auerhuhn (*Tetrao urogallus* L., 1758) in Bulgarien. – **31**: 259–263.
130. OCKERT, G.; STÜTZER, M.C.; STUBBE, M. (2006): Zur Historie der Parasitologie an der Universität Halle/Saale. – **31**: 277–352.
OEHME, R.: 201.
OFNER, A.: 45.
ORLOV, P.: 170.
ORNICĀNS, A.: 140.
ORTHEY, H.: 68.
OTGONBAATAR, D.: 3.
OTTO, L.-F.: 201.
OTTO, P.: 9.
OZOLIŅŠ, A.: 140.
131. PAUL, B. (2008): Jagdmusik im Spannungsfeld zwischen Tradition und Innovation. – **33**: 51–56.
132. PAUL, B. (2009): Oft gehört – stets überhört. Neue Betrachtungen zu Joseph Haydns Jagdchor aus den „Jahreszeiten“. – **34**: 607–617.
PAVELIĆ, M.: 45.
133. PETERMANN, P. (2009): Das Rätsel der „Vogelgrippe“: Geflügelpest oder Wildvogelseuche? – **34**: 87–113.
134. PIEGERT, H. (2006): 100 Jahre Muffelwild im Harz. – **31**: 13–34.
PFANNENSTIEL, H.-D.: 50.
PELZ, H.-J.: 201.
135. PFEFFER, M.; KUHN, R.; DOBLER, G. (2009): Einfluss des Klimas auf Vektor-übertragene Zoonosen. – **34**: 73–86.
PFEFFER, M.: 201.
136. PFEIFFER, D.; GÄRTNER, S.; KLAUS, S. (2006): Wiederbesiedlung der Gewässer durch den Fischotter (*Lutra lutra* L.) in Ostthüringen. – **31**: 223–228.
PFISTER, K.: 49.
PLENGE-BÖNIG, A.: 201.
PLIEŠOVSKÝ, J.: 143, 144.
137. POSCHWITZ, H. (2006): Haar- und Federwild des Rhein-Main-Gebietes im Wandel von 100 Jahren. – **31**: 113–122.
138. POSCHWITZ, H. (2007): Rebhuhn, Wachtel und Fasan – gefährdete Hühnervögel auch im Kreis Offenbach. – **32**: 511–515.
139. POSCHWITZ, H. (2008): Unbegrenzte Möglichkeiten der Biotopgestaltung – Gehölzbewuchs als natürlicher Uferschutz unserer Bäche. – **33**: 295–211.
PRANGE, H.: 41.
140. PRIEDĪTIS, A.; OZOLIŅŠ J.; PUPILA, A.; ORCICĀNS, A.; ULOTH, W. (2008): Ergebnisse eines Verbissimitationsversuches an jungen Laubhölzern im frischen Espenholzschlag. – **33**: 165–177.
PUPILA, A.: 140.
141. RACIC, H. (2008): Grenzen der Jagd aus der Sicht des Arztes und Psychotherapeuten. – **33**: 199–203.
142. RAHBAR, A.; STUBBE, M.; ANSORGE, H.; WUSSOW, J.; REZAZADEH BAEI, S.F.; STUBBE, CH. (2009): Population differentiation in the European roe deer (*Capreolus capreolus*) by non-metric skull traits in Germany. – **34**: 561–572.
143. RAJSKÝ, D.; LEBOCKÝ, T.; KANTIKOVÁ, M.; PLIEŠOVSKÝ, L.; DAHINEL, L.; SOKOL, J.; JURÍŠ, P.; NOVOTNÝ, J.; VODŇANSKÝ, M.; RAISKÝ, M. (2009): Auftreten und Verbreitung der Vibromatose beim Rehwild (*Capreolus capreolus*) in der Slowakei. – **34**: 465–468.

144. RAJSKÝ, M.; LEBOCKÝ, T.; PLIEŠOVSKÝ, J.; KANTIKOVÁ, M.; VODNÁNSKÝ, M.; SOKOL, J.; JURÍŠ, P.; NOVOTNÝ, J.; RAISKÝ, D. (2009): Verbreitung des Amerikanischen Riesenleberegels (*Fasciola magna*) beim Rotwild (*Cervus elaphus*) und beim Rehwild (*Capreolus capreolus*) in der südwestlichen Slowakei. – **34**: 469–470.
RAJSKÝ, D.: 144.
RAJSKÝ, M.: 57, 59, 143, 202.
145. REHBEIN, ST.; VISSER, M.; HAMEL, D.; MESSNER, CH. (2009): Beitrag zur Kenntnis der Parasiten des Steinwildes in Deutschland. – **34**: 427–439.
REHBEIN, ST.: 49.
146. REITERER, M.E. (2006): Zur UN-Weltdekade „Bildung für nachhaltige Entwicklung 2005–2014“. Gesellschaftspolitische Zu-Recht-Weisungen. – **31**: 133–150.
147. REITERER, M.E. (2007): Vermarktete Landschaft: Risiken und Gefahren im Nutzungsprozess aus kulturökologischer Sicht. – **32**: 51–100.
148. REITERER, M.E. (2008a): Willkommen in der Steiermark. – **33**: 12.
149. REITERER, M.E. (2008b): Jagdwissenschaft als Grenzsoziologie: Ansätze zur Zukunftsgestaltung. – **33**: 25–49.
150. REITERER, M.E. (2008c): In memoriam HELMUT CHRISTIAN ADAMCZAK (1927–2007). – **33**: 430–431.
151. REITERER, M.E. (2009a): Infektionskrankheiten und ihr gesellschaftspolitischer Hintergrund: Eine Studie zu maßgebenden historischen Beispielen. – **34**: 43–65.
152. REITERER, M.E. (2009b): Die Falknerei – ein Weltkulturerbe? – **34**: 585–598.
153. REITERER, M.E. (2010): Falconary in Austria recognised as an intangible heritage, incorporated since March 10th of 2010 in the national list by the UNESCO. – **35**: 335–336.
REZAZADEH BAEI, S.F.: 142.
RIEGER, S.: 72.
RIEGERT, CH.: 81.
154. ROMASHOV, B.V. (2009): Raubsäugetiere als Reservoirs von Helminthozoonosen – ökologische Aspekte. – **34**: 291–297.
ROPER, T.J.: 20.
155. ROSENSTINGL, H. (2006): Feldstudie zum Einfluss von Prädatoren auf Fasanenscheingelege und Scheinachegelege im Bezirk Waidhofen an der Thaya im Norden Österreichs. – **31**: 275–276.
156. ROSENSTINGL, H. (2009): Bemerkungen zur Wildbrethygiene in Deutschland und Österreich im Spiegel der Literatur. – **34**: 505–510.
ROSENSTINGL, H.: 164.
157. RÖSLER, R. (2006a): Gedanken zum Braunbären „Bruno“. – **31**: 54.
158. RÖSLER, R. (2006b): Das Muffelwild – *Ovis ammon musimon* (Pallas, 1811) – in Rumänien. Jagdhistorischer Rückblick. – **31**: 201–212.
159. RÖSLER, R. (2008): Die siebenbürgisch-deutsche Waidmannssprache um den Braunbären der Karpaten im Lichte des Vielvölkersprachraumes Rumänien. – **33**: 299–312.
160. RÖSLER, R. (2009): Die Krankheiten des Braunbären (*Ursus a. arctos* L.) unter besonderer Berücksichtigung des Südost-Karpatenraumes/Rumänien. – **34**: 315–337.
ROTH, M.: 42, 101.
161. ROŽENKOV, N.; VOLOKH, A. (2010): The golden jackal (*Canis aureus* L., 1758) as a new species in the fauna of Ukraine. – **35**: 237–246.
RÜHE, Ferdinand: 98.
RÜHE, Fritz: 201.
162. RYSER, C.; FILLI, F.; CAMPPELL, S. (2007): Der Rothirsch (*Cervus elaphus elaphus*) im Gebiet des Schweizerischen Nationalparks: ein Vergleich von 1960 bis heute. – **32**: 157–168.
163. SACKMANN, H.-J.; MISSBACH, K. (2010): Körpermasse und -maße bei Lämmern des Muffelwildes in einem Wildgehege in den Jahren 1981 bis 1999. – **35**: 163–169.
164. SAGER, M.; ROSENSTINGL, H. (2007): Elementzusammensetzung von Entenmägeninhalten und zugehörigen Magengeweben. – **32**: 399–407.
SAVELJEV, A.P.: 170.
SCHÄFER, U.: 4.
165. SCHEFFLER, I. (2009): Ektoparasiten der Fledermäuse in Brandenburg – Neue Erkenntnisse zur Verbreitung, Ökologie und Bedeutung. – **34**: 193–207.
166. SCHIPANSKI, D. (2007): Grußworte anlässlich des Internationalen Symposiums der Gesellschaft für Wildtier- und Jagdforschung e. V. vom 19. bis 22. April 2007 in Schnett. – **32**: 9–12.
SCHLEGEL, L.CH.: 49.
SCHLEGEL, M.: 201.
SCHLEY, L.: 20.
SCHLEX, S.: 201.
SCHLIEPHAKE, A.: 21.
SCHMID, P.: 90, 91.
SCHMIDT-CHANASIT J.: 201.
SCHMOLZ, E.: 201.
SCHNEIDER, R.: 12, 13, 14, 15.
SCHOENTGEN, F.: 76.
167. SCHREIBER, R. (2007): Zur Bevorzugung der Holzart Kiefer (*Pinus silvestris*) bei der Liegendschäle durch Rotwild. – **32**: 459–469.
168. SCHULZE, C. (2007): Landschaftsbrücken für den Wechsel von Rotwild (*Cervus elaphus* L.) über die BAB 14 Magdeburg–Schwerin in der Colbitz-Letzlinger Heide. – **32**: 199–210.
SCHULZE, CH.: 7.
SEIDENBERGER, CH.: 84.
169. SEITINGER, J.; EDLINGER-PLODER, K.; NAGL, S. (2008): Grußworte aus der Landeshauptstadt Graz. **33**: 13–15.
170. SERGEYEV, A.; Saveljev, A.; SOLOVYEV, V.; ORLOV, P.; BONDAREV, A.; KOMAROV, I.; CHEREMNYKH, S. (2009): Is Russian game meat dangerous? A lead and cadmium case study. – **34**: 487–504.
SERGEYEV, A.: 25.
171. SIEFKE, A.; WILKE, D. (2008): Die Wildbewirtschaftungsrichtlinien von Mecklenburg-Vorpommern: Ergebnisse und Erfahrungen. – **33**: 399–414.
SLAMECKA, J.: 57, 58, 59, 202.
SOKOL, J.: 143, 144.

- SOLOVYEV, V.: 170.
 SPARING, H.: 112, 113.
 SPECK, ST.: 101, 103, 196.
 STARK, R.: 196.
 STEFANSKI, V.: 209.
 STELKOW, H.: 51.
172. STOLZ, A. (2008): Organisationsformen von Jagdmuseen in Europa. – **33**: 127–133.
173. STUBBE, A.; STUBBE, M. (2006a): Interaktion zwischen Wildkatze und Rotfuchs. – **31**: 222.
174. STUBBE, A.; STUBBE, M. (2006b): Bibliographie zu den Bänden 26 bis 30 der „Beiträge zur Jagd- und Wildforschung“. – **31**: 369–381.
175. STUBBE, A.; STUBBE, M. (2008): An den Grenzen des Artstatus – Fotoreport. – **33**: 85.
176. STUBBE, A.; STUBBE, M. (2010): Bibliographie zu den Bänden 31 bis 35 der „Beiträge zur Jagd- und Wildforschung“. – **35**: 321–334.
 STUBBE, A.: 191, 192, 193, 194.
177. STUBBE, C. (2007): Schalenwild im Windpark. – **32**: 293–316.
178. STUBBE, C. (2008): Der Wolf in Russland – historische Entwicklung und Probleme. – **33**: 325–364.
 STUBBE, C.: 83, 142.
179. STUBBE, M. (2006): Die Vergangenheit erforschen und für die Zukunft schöpfen. – **31**: 9–12.
180. STUBBE, M. (2007): Laudatio zum 80. Geburtstag von Siegfried Bruchholz. – **32**: 524.
181. STUBBE, M. (2008a): Grußworte zur Jahrestagung der Gesellschaft für Wildtier- und Jagdforschung in Stainz/Weststeiermark 2008. – **33**: 9–10.
182. STUBBE, M. (2008b): Verleihung der Ehrenmedaille der GWJF 2008 an Frau Mag. Monika Reiterer. – **33**: 429.
183. STUBBE, M. (2009a): Willkommensgruß in Friedrichsbrunn 2009. – **34**: 11–12.
184. STUBBE, M. (2009b): Verleihung der Ehrenmedaille der GWJF 2009 an Frau Dr. Kornelia Dobiáš. – **34**: 560.
185. STUBBE, M. (2009c): Bericht über den 29. Internationalen Kongress der Wildbiologen vom 17.–21.08.2009 in Moskau. – **34**: 618–620.
186. STUBBE, M. (2009d): In memoriam Pavel Hell und Zygmunt Pielowski. – **34**: 621–622.
187. STUBBE, M. (2010a): Wildtierforschung und Wildbestandsregulierung in norddeutschen Großschutzgebieten. – **35**: 9–13.
188. STUBBE, M. (2010b): Franz Czamanski zum 80. Geburtstag am 5. August 2010. – **35**: 339.
189. STUBBE, M.; LIEBIG, ST.; GÄRTNER, S. (2007): Verleihung der Ehrenmedaille der GWJF 2007. – **32**: 525–527.
190. STUBBE, M.; MEYER, L.; TROST, M.; MEYER, R. (2008): Das Wildkaninchen (*Oryctolagus cuniculus* L., 1758) in Sachsen-Anhalt. – **33**: 365–381.
191. STUBBE, M.; STUBBE, A. (2007a): Fragmentierung der Landschaft und andere anthropogene Einflüsse auf Wildtierpopulationen und Biodiversität. – **32**: 31–50.
192. STUBBE, M.; STUBBE, A. (2007b): Gründung der „Internationalen Georg-Wilhelm-Steller-Gesellschaft e. V.“. – **32**: 516.
193. STUBBE, M.; STUBBE, A. (2008): Wildbewirtschaftung in den Grenzen populationsökologischer Parameter – Bewährtes, Vergessenes, Erreichtes, Erforderliches. – **33**: 67–73.
194. STUBBE, M.; STUBBE, A. (2009): Wiederkehr des 150. Geburtstages des Harzer Forstmannes und Jagdmalers Ernst von Eschwege (1859–1932). – **34**: 13–42.
 STUBBE, M.: 130, 142, 173 174, 175.
 STÜTZER, M.-C.: 130.
195. SZENTIKS, C.A.; FRANKE, M.; FRÖLICH, K.; STARK, R. (2009): Ergebnisse der histopathologischen Untersuchungen von erlegten Feldhasen (*Lepus europaeus*) aus Niedersachsen. – **34**: 411–413.
196. SZENTIKS, C.A.; FRANKE, M.; FRÖLICH, K.; STARK, R.; VOIGT, U.; SPECK, ST. (2009): Investigations on health in German European brown hare (*Lepus euro-paeus*) with regard to diseases possibly affecting juvenile mortality. – **34**: 415–416.
197. TEUBNER, J.; TEUBNER, J.; DOLCH, D. (2007): Können technische Maßnahmen Fischotterverluste im Straßenverkehr vermindern – Erfahrungen aus dem Land Brandenburg. – **32**: 231–237.
 TEUBNER, JANA: 197.
 THIEL, J.: 201.
198. TILLMANN, J.E. (2006): Das ökologische Profil des Rebhuhns (*Perdix perdix*) und Konsequenzen für die Gestaltung von Ansaatbrachen zur Lebensraumverbesserung. – **31**: 265–274.
199. TOTTEWITZ, F.; NEUMANN, M. (2010): Untersuchungen zur Lebensraumnutzung des Rotwildes (*Cervus elaphus* L.) auf der Halbinsel Darß/Zingst im Nationalpark Vorpommersche Boddenlandschaft durch GPS-Satelliten-Telemetrie. – **35**: 15–31.
 TOTTEWITZ, F.: 12, 15, 23, 111, 112, 113.
 TRIEBENBACHER, C.: 201.
 TROST, M.: 190.
200. TSERENNOROV, D.; BURNEE, M.; BATTSETSEG, J. (2009): Review of investigations of ectoparasites in natural plague foci of Mongolia and their epizootological value. – **34**: 225–228.
 TSERENNOROV, D.: 3.
201. ULRICH, R.G.; SCHLEGEL, M.; MERTENS, M.; GROSCHUP, M.H.; SCHMIDT-CHANASIT, J.; PLENGE-BÖNIG, A.; JACOB, J.; PELZ, H.-J.; FREISE, J.; WENK, M.; THIEL, J.; TRIEBENBACHER, C.; SCHMOLZ, E.; KURTH, A.; KRÜGER, F.; RÜHE, F.; KIFFNER, CH.; ANSORGE, H.; GERWIN, W.; WEGENER, W.; MÜLLER, J.; BEMMANN, M.; WOLF, R.; OTTO, L.-F.; OEHME, R.; PFEFFER, M.; HECKEL, G.; SCHLEX, S.; ESSBAUER, S.S. (2009): Netzwerk „Nagetier-übertragene Pathogene“: Monitoring von Hantavirus-Infektionen in Deutschland. – **34**: 229–250.
 ULOTH, W.: 128, 129, 140.
 UNDRAA, B.: 3.
 VALA, Z.: 31.
 VISSER, M.: 49, 145.
202. VODNÁNSKÝ, M.; RAJSKÝ, M.; HELL, P.; SLAMEČKA, J. (2006): Der Einfluss zeitbegrenzter Futteraufnahme auf die Intensität der Sommerschale des Rotwildes (*Cervus elaphus*) unter experimentellen Bedingungen. – **31**: 159–165.
 VODNÁNSKÝ, M.: 58, 59, 143, 144.

203. VOIGT, F. (2009): Persistente Rückstände bei Reh- und Schwarzwild aus der Muldeae. – **34**: 481–486.
204. VOIGT, F.; MARTIN, P. (2009): Rückstandssituation bei Wildfischen in Sachsen-Anhalt. – **34**: 471–480.
VOIGT, U.: 196.
205. VOLMER, K.; HECHT, W.; CUYLER, CH. (2009): Klauenhornhyperplasien bei Moschusochsen (*Ovibos moschatus*) aus Nordwestgrönland – Aminosäurenanalyse des Klauenhorns. – **34**: 457–460.
206. VOLOKH, A. (2008): Condition of the wild boar (*Sus scrofa*) in the Steppe Ukraine. – **33**: 313–323.
VOLOKH, A.: 161, s.a. WOLOCH, A.
WALLSCHLÄGER, D.: 104.
WEBER, M.: 210.
WEGENER, W.: 201.
207. WEILAND, G. (2006): Herrn Prof. Dr. Dr.h.c. Eberhard Wöjahn zum Gedenken. – **31**: 385.
208. WEIDENHÖFFER, H. (2008): Grenzen des Denkmalschutzes am Beispiel des ehemaligen kaiserlichen Jagdschlusses in Neuberg an der Müritz. – **33**: 135–141.
WENK, M.: 201.
209. WIETHÖLTER, A.; FRÖLICH, K.; STEFANSKI, V. (2009): Prionkrankheiten beim Muffelwild in Deutschland. – **34**: 423–426.
WIBBELT, G.: 29, 101, 103.
WILKE, D.: 171.
210. WIRNSBERGER, K. (2008): Erzherzog Johann von Österreich (1782–1859): Förderer der Naturwissenschaften und Jagdkultur in der Steiermark. – **33**: 17–24.
WIRTH, A.: 21.
WITTSTATT, U.: 13, 14.
211. WOLF, P.; WEBER, M. (2009): Zum Vorkommen von *Echinococcus multilocularis* bei Marderhunden und Füchsen in Mecklenburg-Vorpommern in den Jahren 2005–2007. – **34**: 257–262.
WOLF, R.: 201.
WOLFF, B.: 72.
212. WÖLFEL, H.: Göttingisch-wölflicher Weihnachts-hase. – **31**: 392.
213. WOLOCH, A. (2007a): Dynamik der Fauna der Jagdsäugetiere in der Südukraine im 20. Jahrhundert. – **32**: 239–249.
214. WOLOCH, A. (2007b): Die Akklimatisation des Marderhundes (*Nyctereutes procyonoides* Gray, 1834) in der Südukraine. – **32**: 409–427.
WUSSOW, J.: 142.
ZEC, D.: 45.
ZELLER, U.: 40.
ZILLMANN, F.: 100.
ZUBER, M.: 90, 91.
215. ZUCCHI, H. (2008): Schutz der biologischen Vielfalt und Artenkenntnis. – **33**: 415–427.
- Aktivitätsmuster: 50, 112.
ADAMCZAK, H.CH.: 150.
Alces alces: s. Elch
Alpen: 49, 89, 90, 91.
Altersbestimmung: 52, 89, 100.
Altersstruktur: 14, 62.
Anaplasmose: 67.
Anas strepera: s. Schnatterente
Ansaatbrache: 198.
Anser fabalis: s. Saatgans
Arealerweiterung: 6, 136.
Artenkenntnis: 215.
Artstatus: 175.
Auerwild: 16, 129, 170.
Aviäre Influenza: 7, 104, 133.
- Balzjagd: 16.
Baden-Württemberg: 150.
Baummarder: 53, 154.
BECHSTEIN, J.M.: 66, 85, 166.
Berlin: 13, 14.
Bewegungsjagd: 81.
Biber: 102, 110, 114, 115, 116, 117, 118, 120, 170.
Bibliographie: 174.
Birkwild: 16, 170.
Bonasa bonasia: s. Haselwild
Brandenburg: 23, 50, 72, 165.
Braunbär: 59, 157, 159, 160, 170.
Brückenbauwerke: 44.
Bulgarien: 128, 129.
- Canis aureus*: s. Goldschakal
Canis lupus: s. Wolf
Castor fiber: s. Biber
Capreolus capreolus: s. Rehwild
Cervus dama: s. Damwild
Cervus elaphus: s. Rotwild
Coturnix coturnix: s. Wachtel
CZAMANSKI, F.: 188.
- Dachs: 126, 154, 170.
Damwild: 4, 36, 37, 46, 50, 57, 78.
Darß: 111, 142, 199.
DOBIÁŠ, K.: 184.
Drömling: 44.
Duftstoffe: 98.
- Echinococcus multilocularis*: 21, 68, 74, 211.
Ehrenmedaille: 180, 182, 184, 188, 189.
Eiderente: 41.
Ektoparasiten: 53, 54, 55, 74, 99, 165.
Elch: 170.
Endoparasiten: 19, 21, 41, 49, 68, 75, 105, 106, 144, 154, 211.
Erzgebirge: 31.
Erzherzog Johann von Österreich: 210.
ESCHWEGE, E. von: 194.
Entwurmung: 74.
Etosha: 40.
- Falkneri: 152, 153.
Fallstein: 142.

3. Sachverzeichnis

Abschussrichtlinien: 88.
Afrika: 40, 64.
Agrarreform: 58, 123, 191, 198.

- Farbmantanten: 10, 30.
 Fasan: 138, 153, 170.
 Feldhase: 9, 22, 54, 170, 195, 196, 212.
Felis lynx: s. Luchs
 Fischfauna: 204.
 Fischarten: 6, 44, 136, 197.
 Fledermäuse: 103, 165.
 Fließgleichgewicht: 46.
 Forschungsgeschichte: 130, 179, 193.
 Fortsgeschichte: 71, 80, 194.
 Fragmentierung: 5, 108, 128, 191.

 Galloansereres: 99.
 Gefiederfliege: 55.
 Gemswild: 49.
 Gewässerökologie: 139.
 Geweih: 47, 51, 57, 83.
 GOLDAMMER, B. von: 61.
 Goldschakal: 161.
 Greifvögel: 55, 152, 153, 191.
 Grenzen der Jagdausübung: 24.
 Grönland: 205.
 Grünbrücke: 22, 33, 37, 76, 168.
Grus grus: s. Kranich

 Harz: 71, 80, 134, 183, 194.
 Hakel: 142, 173.
 Hantavirus: 201.
 Haselwild: 170.
 Havelniederung: 104.
 HELL, P.: 186.
 HENNIG, R.: 189.
 Hessen: 18, 19.
 HINZE, G.: 118.

 Igel: 154.
 Iltis: 105, 106.
 IUGB-Kongress Moskau: 185.

 Jagd der Steinzeit: 92, 95.
 Jagdethik: 56, 149.
 Jagdgedicht: 212.
 Jagdgeschichte: 92, 93, 194.
 Jagdkultur: 146, 147, 149.
 Jagdmalerei: 194.
 Jagdmuseen: 172, 208.
 Jagdphilosophie: 149.
 Jagdpolitik: 45, 149.
 Jagdrecht: 34, 107.
 Jagdstrecken: 38, 46.
 Jagdtauglichkeit: 141.
 Jagdtourismus: 25.

 Kärnten: 84.
 Karpaten: 59, 159, 160.
 Kirov: 25.
 Kleinasien: 120.
 Kleinsäuger: 79, 201.
 Kontamination: 64, 170, 203, 204.
 Kranich: 29.
 Kroatien: 45.
 KROTT, P.: 77.

 Küstenvogelschutz: 43.

 Landesjagdverband Thüringen: 189.
 Landschaftswandel: 11.
 Landschaftszerschneidung: 5, 108, 128, 191.
Lepus europaeus: s. Feldhase
Lepus timidus: s. Schneehase
 Losung: 78.
 Luchs: 59, 98.
Lutra lutra: s. Fischotter
 Luxemburg: 20, 32, 76.

 Mallophagen: 99.
 Maral: 175.
 Marderhund: 154, 211, 214.
Marmota sibirica: s. Murmeltier
 Mauswiesel: 79.
Meles meles: s. Dachs
 Mellum (Insel): 41.
 Meran, F. Graf: 97, 210.
 Möwen: 41.
 Mongolei: 3, 175, 200.
 Monitoring: 7, 60.
 Mortalitätsursachen: 99, 101, 103.
 Moschusochse: 205.
 Muffelwild: 4, 46, 48, 134, 157, 163, 209.
 Müritzgebiet: 73, 78, 101, 109.
 Murmeltier: 3.
Mustela putorius: s. Iltis
Mustela nivalis: s. Mauswiesel

 Nationalpark: 12, 15, 22, 40, 78, 109, 162, 199.
 Neozoen (Vogelarten): 87.
 Nonmetrische Merkmale: 142.
 NORDENFLYCHT, F.O. von: 27.
Nyctereutes procyonoides: s. Marderhund

 Oberbayern: 74.
 Österreich: 84, 155, 156, 210.
Oreamnus americanus: s. Schneeziege
Oryctolagus cuniculus: s. Wildkaninchen
 Os baculum: 52.
Ovibos moschatus: s. Moschusochse
Ovis ammon: s. Muffelwild

 Panseninhalt: 4.
 Parasitologie, Historie: 130, 183.
Perdix perdix: s. Rebhuhn
 Pest: 3, 200.
 Pestizide: 164, 293, 204.
Phasianus colchicus: s. Fasan
 PIELOWSKI, Z.: 186.
 Polymorphismus, Gen: 28.
 Prädatorenmanagement: 43, 82, 155.
 Prionkrankheit: 209.
Procyon lotor: s. Waschbär

 Raubwildfang: 82.
 Rebhuhn: 138, 198.
 Rehwild: 4, 46, 67, 69, 81, 83, 94, 122, 123, 142, 143, 144, 203.
 REITERER, M.E.: 182.

Remisen: 26.
 Rentier: 170.
 Rheinland-Pfalz: 70.
 Rocky Mountains: 119.
 Rotfuchs: 13, 14, 18, 21, 68, 74, 125, 154, 173, 211.
 Rotwild: 1, 4, 5, 15, 30, 31, 32, 46, 47, 51, 61, 62, 108,
 112, 113, 124, 144, 162, 167, 168, 175, 177, 202, 199.
 Rumänien: 51, 157, 159, 160, 199.
Rupicapra rupicapra: s. Gemwild
 Russland: 11, 25, 75, 79, 96, 110, 154, 170, 178.

Saatgans: 170.
 Sachsen: 17, 60.
 Sachsen-Anhalt: 21, 26, 42, 44, 168, 190.
 Sachsenwald: 61.
 Salmonellose: 8.
 Schnatterente: 86.
 Schneehase: 170.
 Schneeziege: 119.
 Schorfheide: 36.
 Schwarzwild: 8, 15, 20, 28, 38, 64, 203.
 Schweiz: 89, 90, 91, 162.
Scolopax rusticola: s. Waldschnepfe
 SKLENAR, V.: 189.
 Slowakei: 58, 59, 143, 144, 202.
 Slowenien: 1, 2, 47, 48.
Somateria mollissima: s. Eiderente
 Spitzmaulnashorn: 40.
 Steinmarder: 19, 154.
 Steinwild: 89, 90, 91, 145.
 Steiermark: 148, 169, 181, 210.
 STELLER, G.W.: 192.
Sus scrofa: s. Schwarzwild

Telemetrie: 36, 101, 109, 112, 113, 199.
Tetrao tetrix: s. Birkwild
Tetrao urogallus: s. Auerwild
 Thüringen: 9, 33, 53, 54, 68, 107, 108, 112, 113, 136.
 Tiergemeinschaft: 11.
 Tollwut: 35.
Trichinella: 68, 154.
 Trophäenmasse: 57.
 Tschechien: 28, 30, 31.
 Tularämie: 9.
 Turmfalke: 55.

Ukraine: 161, 213, 214.
 Unteres Odertal: 12, 15, 22.
 Ural: 11, 75, 110.
Ursus arctos: s. Braunbär

Vibromatose: 143.
 Verkehrstopfer: 1, 14, 122, 126, 197.
 Vogelschutz: 121.
 Vorpommersche Boddenlandschaft: 199.
Vulpes vulpes: s. Rotfuchs

Wachtel: 138.
 Waldschnepfe: 10, 125, 126.
 Warzenschwein: 64.
 Waschbär: 52, 73, 101, 109.
 Wasservogelmonitoring: 60.

Wildbewirtschaftung: 62, 63, 88, 96, 171, 187.
 Wildbrethygiene: 156.
 Wilddichte: 78, 79.
 Wildenten: 86, 164, 170.
 Wildgänse: 170.
 Wildkaninchen: 190.
 Wildkatze: 42, 173.
 Wildkrankheiten: 13, 29, 103, 193, 195, 196, 209.
 Wildschaden: 2, 34.
 Wildtierhaltung: 28.
 Wildtierkorridore: 70, 84.
 Wildunfälle: 69.
 Wildverbiss: 12, 72, 94, 140.
 Winteräsung: 4.
 Windpark: 177, 191.
 Witterungsfaktoren: 135.
 WOJAHN, E.: 207.
 Wolf: 59, 154, 178.

Zeckenbefall: 53.
 Zoonosen: 17, 135, 151, 201.

Zusammenfassung

In den Bänden 31 bis 35 der „Beiträge zur Jagd- und Wildforschung“ wurden zwischen 2006 und 2010 215 Arbeiten von 285 Autoren verfasst. 66,7 % der Autoren kamen aus Deutschland, die anderen aus europäischen und asiatischen Ländern. Unter den Beiträgen zum Schalenwild dominiert das Rotwild, unter denen des Raubwildes der Rotfuchs. Einen breiten Raum nehmen die Arbeiten über Wildtierkrankheiten und Parasiten ein. Die Beiträge werden in einem Autorenindex und deren Inhalt in einem Sachregister aufgelistet, was die Grundlage für einen schnellen Zugriff darstellt.

Summary

Bibliography of the volumes 31-35 of the “Contributions for Hunting and Wildlife Research”

In the volumes 31–35 of the journal “Contributions for Hunting and Wildlife Research” were published 215 reports between 2006 and 2010, written by 285 authors. 66,7 % of the authors came from Germany, the others from European and Asiatic countries. Articles on Red deer and Red fox ranged at first place under the ungulates

respectively the carnivores. Reports on diseases and parasites are included in a high quantity. There is given an author and a subject index for swift consulting in this bibliography.

Anschrift der Verfasser:

Dr. ANNEGRET STUBBE
Prof. Dr. MICHAEL STUBBE

Institut für Biologie
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
und
Gesellschaft für Wildtier- und Jagdforschung
Domplatz 4
D-06099 Halle/Saale

E-Mail:
annegret.stubbe@zoologie.uni-halle.de

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur Jagd- und Wildforschung](#)

Jahr/Year: 2010

Band/Volume: [35](#)

Autor(en)/Author(s): Stubbe Annegret, Stubbe Michael

Artikel/Article: [Bibliographie zu den Bänden 31 bis 35 der „Beiträge zur Jagd- und Wildforschung“ 321-334](#)