

ANNEGRET STUBBE, MICHAEL STUBBE; HALLE/SAALE

Bibliographie zu den Bänden 36 bis 40 der „Beiträge zur Jagd- und Wildforschung“ aus den Jahren 2011 bis 2015

1. Einleitung

Nach 5 Jahren soll wieder Bilanz zu den Publikationen in den Bänden 36 bis 40 in den „Beiträgen zur Jagd- und Wildforschung“ gezogen werden, um den Zugriff auf unser Journal allseits zu erleichtern. 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 Kreisjägerschaften kostenlos zur Verfügung gestellt, so dass ein hoher Innovationsgrad gesichert ist. Diesem Anliegen sollten weitere Institutionen folgen. Aus einem breiten Spektrum der Wildbiologie, Biodiversitätsforschung und angewandten Wildbewirtschaftung sowie neuen Erkenntnissen zum Ressourcenschutz stehen 233 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. Die Landesjagdverbände von Sachsen-Anhalt, Thüringen, Niedersachsen, Schleswig-Holstein und Mecklenburg-Vorpommern sowie der Deutsche Jagdverband, die Arbeitsgruppe Artenschutz Thüringen, die Niedersächsische Naturschutzakademie Schneverdingen und die Deutsche Gesellschaft für Säugetierkunde waren Partner und Mitveranstalter dieser oder jener wissenschaftlichen Tagung. Im Zentrum der letzten Jahre standen folgende Schwerpunktthemen:

- 2011** in Camp Reinsehlen/Lüneburger Heide „**Populationsökologie von Raubsäugerarten**“,
- 2012** in Ranis/Thüringen „**Historie von Jagd, Jagdordnungen und Wildforschung**“,
- 2013** in Halberstadt „**Wildtiere im urbanen und suburbanen Siedlungsraum**“,
- 2014** in Allrode/Harz „**Erkenntnisse der Wildbiologie und deren Umsetzung in Jagd, Jagdgesetzgebung und Jagdpolitik**“,
- 2015** in Bad Blankenburg/Thüringen „**Methoden der Wildtierforschung**“.

Die große Interdisziplinarität der Mitglieder der GWJF sowie die teilnehmenden Gäste aus 16 verschiedenen Ländern bereicherten unser Journal durch eine Fülle freier Themen aus vielen Facetten der Wildtierforschung. In den letzten fünf Jahren waren für die 233 wissenschaftlichen Arbeiten einschließlich mehrerer Kurzbeiträge, Laudationes und Nachrufe sowie Begrüßungsreden 316 Autoren aus 16 Ländern am Publikationsgeschehen beteiligt. Davon entfielen 76,4 % auf deutsche Autoren und etwa ein Viertel auf ausländische Kollegen. Unter den Schalenwildarten kristallisierte sich erneut das Rotwild mit 10 Beiträgen als wichtigste im genannten Zeitraum bearbeitete Art heraus. Fundierte Telemetriestudien haben unser Wissen sowohl beim Rot- als auch beim Damwild sowie bei mehreren Raubwildarten spürbar bereichert. Die Raubsäuger sind mit 94 Beiträgen vertreten. Unter ihnen haben die Arbeiten über den Wolf, Rotfuchs, Waschbär und die Wildkatze den Vorrang. In der kontroversen Diskussion um das Für und Wieder des Wolfes in Deutschland liegen wissenschaftlich

fundierte Beiträge international renommierter Wildbiologen vor, die die Forderung nach einer umgehenden Begrenzung des Populationswachstums transparent werden lassen. Der Sachwortindex (siehe dort) beinhaltet zahlreiche Querverbindungen der einzelnen Arbeiten. So betreffen zum Beispiel mehrere Titel, die in Tabelle 2 unter dem Schlagwort Wildgänse ausgewiesen sind, verschiedene Arten. Dies trifft auch für Artikel zu, in denen es um mehrere Schalenwild- oder Raubwildarten geht. Unter den geschützten Arten war neben Wildkatze und Fischotter der Biber ein bevorzugtes Untersuchungsobjekt. Bei den Niederwildarten besteht ein beachtliches Bearbeitungsdefizit. Im Schlußsatz mit veterinärmedizinischen Einrichtungen konnten wiederum mehrere Arbeiten zu Wildkrankheiten und Parasiten zusammengetragen werden. Es ist erneut zu wiederholen, dass allen Autoren der nachhaltige Dank für ihr Engagement gilt, 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 unseren Mitglied Frau W. Düber und der Computer-Typo-Grafik-Firma Mielenz für das layout sowie der Salzland-Druckerei in Staßfurt. Sie alle wurden und sind zuverlässige Partner mit hohen Qualitätsansprüchen. Die bevorstehende Jubiläumstagung 2016 markiert 25 Jahre erfolgreiche Arbeit der Gesellschaft für Wildtier- und Jagdforschung. Der Fährtenbruch ist für die nächste Etappe ausgelegt Dies sollte uns beflügeln, auch weiterhin 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. Die Gesellschaft für Wildtier- und Jagdforschung blickt auf einen guten Zuwachs junger Mitglieder in den abgelaufenen 5 Jahren zurück .Alle Mitglieder der GWJF sind aufgerufen, das Ideengut der GWJF 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.

Tabelle 1 Für 233 Beiträge zwischen 2011 und 2015 zeichneten 316 Autoren aus 16 Ländern verantwortlich.

Deutschland	178	Lettland	3	Rumänien	1
Österreich	14	Tschechien	2	Mongolei	1
Russland	13	Polen	2	Schweiz	1
Ukraine	6	Slowakei	2	Litauen	1
Bulgarien	3	Luxemburg	2	Kanada	1
Kroatien	3				

Tabelle 2 Verteilung der 233 von 2011 bis 2015 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 36-40 2011 - 2015	Wildarten/ Themenkomplexe	Band 36-40 2011 - 2015
Rotwild	10	Feldhase	3
Damwild	5	Wildkaninchen	2
Rehwild	6	Biber	10
Schwarzwild	4	Eichhörnchen	1
Sikawild	1	Fledermäuse	3
Steinwild	1	Kleinsäuger	7
Gabelantilope	1	Arten-/Biotopschutz	3
Bison	1	Bewirtschaftung/Jagd	5
Wildesel	1	Jagd/Jäger/Philosophie	2
		Wildbestandsermittlung	2
		Losungszählverfahren	1
Rotfuchs	14	Urbane Ökologie	2
Marderhund	7	Büchsenmunition	1
Goldschakal	3	Jagdrecht	2
Wolf	16	GPS-Technik	2
Luchs	4	Ausbildung/Wildbiologen	1
Wildkatze	11	Jagdhunde	2
Braunbär	4	Jagdkultur/-musik	5
Waschbär	13	Jagd-/Forstgeschichte	9
Fischotter	6	Zahnstein	1
Steinmarder	4	Zoonosen	2
Baummarder	2	Fotofallen	2
Iltis	4	Parasitologie allgemein	1
Europäischer Nerz	2	Verhaltensforschung	1
Mink	1	Mongoleiexpedition	1
Viefraß	1	Wildverluste	2
Seeotter	1	Grußadressen	2
Seehund	1	Laudationes	9
Auerwild	1	Nachrufe	7
Steinhuhn	1		
Wildgänse	4		
Greifvögel/Falknerei	5		
Uhu	1		
Kormoran	2		
Ringeltaube	1		
Krähenvögel	1		

2. Autorenverzeichnis

- ADAMEC, M.: 179.
 AHRENS, M.: 37.
 ALEXE, V.: 68.
1. ANDERS, O.; JAHN, T. (2011): Vergleichende Betrachtung der Streifgebietsgrößen und Wanderdistanzen zweier adulter Luchsmännchen im Harz. – **36**: 319-328.
 ANSORGE, H.: 59, 60, 92, 224.
 ARNOLD, J.M.: 43, 84, 85.
 BABITSCH, D.: 231.
 BAGRADE, G.: 136, 233.
 2. BAHR, B.; WOLFF, H. (2014): Feldstudien der Berufsjäger zu Abschussergebnissen mit bleifreier und bleihaltiger Büchsenmunition in der praktischen Jagdausübung und deren Konsequenzen. – **39**: 325-331.
 BALČICAUSKAS, L.: 135
 3. BALKENHOL, N.; SOMMER, S.; MICHLER, F.-U.; KÖHNEMANN, B.; GRAMLICH, S. (2011): Genetic structure of a raccoon population (*Procyon lotor*) in Müritz National Park – a result of landscape resistance or space-use behaviour? – **36**: 531-537.
 BARTEL-STEINBACH, M.: 43, 44.
 4. BAULING, ST.; RÜHE, F. (2012): Jagdstreckenanalyse des Rothirsches (*Cervus elaphus* L.) im Solling – Bestandesmerkmale aus 30 Jagdjahren. – **37**: 273-281.
 BECKER, N.I.: 18, 21, 134, 180.
 BILK, S.: 57.
 BIŠČAN, A.: 48.
 5. BLASKO, L.; GREISER, G.; FECHNER, J. (2014): Einfluss des Feldhasen (*Lepus europaeus*) an Naturverjüngungen am Waldrand im Nordostdeutschen Tiefland – Erste Untersuchungsergebnisse. – **39**: 381-401.
 BLOME, S.: 57.
 BOCK, W.-I.: 6.
 BOGOMOLOV, P.L.: 203.
 BOLSHAKOV, V.N.: 74.
 6. BOCKLISCH, H.; KAPPE, A.; HÜHN, F.; KÜCKEN, U.; HELBIG, H.; BOCK, W.-I.; HOFFMANN, L. (2011): Krankheiten und Todesursachen bei marderartigem Raubwild in Thüringen. – **36**: 489-499.
 7. BORGGRÄFE, K.; SCHÄFERS, G. (2013): Rückkehr des Fischotters nach Hamburg – Konflikte und Potenziale. – **38**: 119-128.
 8. BORKENHAGEN, P. (2011): Der Marderhund (*Nyctereutes procyonoides* Gray, 1834) in Schleswig-Holstein. Einwanderung, Nahrungswahl, Parasitenbürde. – **36**: 201-210.
 9. BÖRNER, K.; SCHNEIDER, R.; STAUBACH, CH. (2011): Reproduktionsbiologische Parameter des Rotfuchses (*Vulpes vulpes* L.) im urbanen Raum. – **36**: 247-252.
 10. BÖRNER, K.; SCHNEIDER, R.; STAUBACH, CH.; FRÖHLICH, A. (2013): Anpassung des Rotfuchses (*Vulpes vulpes*) an Siedlungen in den Offenlandschaften Brandenburgs. – **38**: 81-87.
 BÖRNER, K.: 50, 61, 162.
 BOYARINTSEVA, V.: 159.
 BRINKMANN, W.: 167.
 BRIX, M.: 231.
 11. BUKOVJAN, K.; KULTVAŠR, K.; FEUERREISEL, J.; HAVRÁNEK, F.; JEŽEK, M. (2011): Auftreten von Tumoren beim Rotfuchs (*Vulpes vulpes* L.). – **36**: 297-300.
 BUKOVJAN, K.: 212.
 BURDE, H.: 196.
 12. CHERNOUSOVA, N. F. (2013): Role of wildlife small rodents of the city parks and park-forests in helminthepizootology by the example of *Apodemus uralensis* PALLAS, 1811. – **38**: 341-347.
 CHIRKOV, S.: 160.
 CONRATHS, F.J.: 165.
 CZIRJAK, G.A.: 180.
 13. DANILOV, P.; TIRRONEN, P. K. (2011): Large predators in the Russian North-West. – **36**: 19-25.
 14. DEUTSCH, M. (2013): Vogelschlagproblematik an Flughäfen – eine Übersicht (Review). – **38**: 373-383.
 15. DEUTSCH, M. (2015): Methoden zur Markierung von Kleinsäugetern im Freiland – eine Übersicht (Review). – **40**: 275-287.
 DEUTZ, A.: 229.
 DIETZEL, S.: 52.
 DIETZSCHOLD, R.: 29.
 DOBIĄŠ, K.: 37.
 DOLDCH, D.: 206.
 DOMSKIY, I.A.: 76, 94.
 DOROŠENCU, A.: 68
 16. DRIECHCIARZ, R.; DRIECHCIARZ, E.; SCHATZ, J.; FREULING, C.M.; MÜLLER, TH. (2013): Drei Fälle von Fledermaustollwut in Magdeburg. – **38**: 355-360.
 DRIECHCIARZ, E.: 16, 196.

- DRIECHCIARZ, R.: 196.
- DÜESBERG, J.: 202.
17. ECKE, K.-H.; KÖDEL, M. (2015): 20 Jahre Programm Biotopverbesserung des Landesjagdverbandes Sachsen-Anhalt – Ergebnisse, Erfahrungen, Probleme. - **40**: 371-389.
- EICKMANN, M.: 18.
18. ENCARNAÇÃO, J.A.; BECKER, N.I.; HERZOG, S.; EICKMANN, M.; HERDEN, C. (2015): Habitatmodelle in der Virusökologie am Beispiel von *Crocidura leucodon* als Reservoirwirt für das Bornavirus. - **40**: 289-296.
- ENCARNAÇÃO, J.A.: 21, 134,157, 180.
19. ENGELMANN, A.; KÖHNEMANN, B.; MICHLER, F.-U. (2011): Nahrungsökologische Analyse von Exkrementen gefangener Waschbären (*Procyon lotor* L., 1758) aus dem Müritznationalpark (Mecklenburg-Vorpommern) unter Berücksichtigung individueller Parameter. - **36**: 587-604.
- ESKENS, U.: 172, 174, 217.
- FECHNER, J.: 5.
20. FEOKTISTOVA, N.YU.; MESCHERSKY, I.G.; TOVPINETZ, N.N.; KROPOTKINA, M.V.; SUROV, A.V. (2013): A history of Common hamster (*Cricetus cricetus*) settling in Moscow (Russia) and Simferopol (Ukraine). - **38**: 225-233.
- FEUERISEL, J.: 11, 212.
21. FLACHE, L.; BECKER, N.I.; ENCARNAÇÃO, J.A. (2015): Nicht-invasive Analyse der Schwermetallbelastung in Fledermaushaaren als Werkzeug für Artenschutz und Monitoring. - **40**: 325-335.
- FLORSTEDT, W.: 196.
- FOFONOVA, E.N.: 152.
22. FRANTZ, A.C.; LUDWIG, J. (2015): Das Rotwild auf der Halbinsel Darß-Zingst (Mecklenburg-Vorpommern) bildet eine eigenständige genetische Population. - **40**: 165-174.
23. FRANTZ, A.C.; SEILS, G.; LUDWIG, J. (2012) : Die Identifizierung von Abwurfstangen eines Rothirsch-Endgeweihes mit Hilfe genetischer Methoden. - **37**: 267-272.
- FRANTZ, A.C.: 50.
- FREITAG, U.: 85.
- FREULING, C.M.: 16.
- FRÖHLICH, A.: 10.
24. GAMAUF, A. (2011): Marder in the City – Plastizität des Steinmarders (*Martes foina*) bei der Nahrungswahl im großstädtischen Habitatverbund. - **36**: 445-457.
- GAMAUF, A.: 104, 202.
25. GÄRTNER, S. (2012): Rotwildbewirtschaftung im Osterzgebirge. Ein Rückblick in Zahlen – ein Ausblick in Worten. - **37**: 261-266.
26. GÄRTNER, S. (2013a): Außergewöhnliche Parasitierung eines Rehbockes (*Capreolus capreolus*) mit Larven der Rachendasselfliege (*Cephenomyia stimulator*). - **38**: 371-372.
27. GÄRTNER, S. (2013b): Kurzbericht zum „Symposium Säugetierschutz – Schutzbemühungen um die heimische Säugetierfauna“. - **38**: 461-462.
28. GÄRTNER, S. (2015): Der Einfluss von Grenzlinien auf das Vorkommen von Rehwild (*Capreolus capreolus*). - **40**: 175-182.
29. GÄRTNER, S.; DIETZSCHOLD, R. (2013): Untersuchungen zum Vorkommen des Fischotters (*Lutra lutra* L.) im Stadtgebiet von Leipzig. - **38**: 129-134.
30. GÄRTNER, S.; WALTER, A. (2012): Die Auswirkungen der jagd- und forstwirtschaftlichen Verhältnisse auf die Entwicklung des Wegenetzes im Tharandter Wald vom Mittelalter bis zum 19. Jahrhundert. - **37**: 39-48.
- GASPAR, T.: 202.
31. GEIST, V. (2014): Lassen sich Großraubtiere in bewohnter Kulturlandschaft halten? - **39**: 195-200.
32. GENTH, M. (2012): Das Jagdrecht im Fürstentum Anhalt-Bernburg. - **37**: 33-37.
- GEORGIEV, G.: 127, 128.
- GEORGIEV, V.: 128.
33. GLEICH, E. (2014): Lebensraumnutzung durch Damwild (*Cervus dama* L., 1758) am Beispiel eines Wald-Feld-Habitats im Biosphärenreservat Schorfheide Chorin – Brandenburg. - **39**: 131-153.
34. GLEICH, E. (2015a): Distanzimmobilisation zum Zwecke der Anbringung von Senderhalsbändern beim Damwild – Vorgehensweise, Probleme und Erfahrungen. - **40**: 57-69.
35. GLEICH, E. (2015b): Methoden zur Abklärung der postnarkotischen Aktivitäten und der Gewöhnung an das Senderhalsband bei markiertem Damwild. - **40**: 71-80.
36. GLEICH, E. (2015c): Vorteile enger Ortungs-

- intervalle bei der Arbeit mit GPS-Sender-technik an Wildtieren. - **40**: 81-88.
GLEICH, E.: 37.
GODT, J.: 87.
37. GORETZKI, J.; SPARING, H.; AHRENS, M.; DOBIÁŠ, K.; GLEICH, E.; NEUMANN, M.; STUBBE, CH.; TOTTEWITZ, F. (2011): Zur Ökologie des Rotfuchses (*Vulpes vulpes* L., 1758) auf der Insel Rügen (II). Ergebnisse des Jungfuchsfanges und der Jungfuchsmarkierung. - **36**: 233-245.
38. GÖRNER, M. (2011): Waschbär (*Procyon lotor*) und Vogelwelt. - **36**: 515-519.
39. GÖRNER, M. (2013): Der Uhu (*Bubo bubo*) im urbanen Siedlungsraum. - **38**: 437-445
40. GÖRNER, M. (2014): Warum steht der Kormoran (*Phalacrocorax carbo*) im Mittelpunkt des öffentlichen Interesses? - **39**: 317-323.
41. GÖTZ, M. (2015): Altersbestimmung anhand odontologischer Merkmale von Wildkatzen – Methoden und Ergebnisse des Totfundmonitorings in Sachsen-Anhalt. - **40**: 19-30.
GÖTZ, M.: 64, 65.
42. GRAMLICH, S.; MICHLER, F.-U.; KÖHNEMANN, B.; SCHULZ, H. (2011): Mater semper certa? – Molekularbiologische Analyse einer Waschbärenpopulation (*Procyon lotor* Linné, 1758) im Müritz-Nationalpark. - **36**: 521-530.
GRAMLICH, S.: 3.
GREBNEV, I.: 160.
43. GREISER, G.; ARNOLD, J.M.; MARTIN, I.; WENZELIDES, L.; KLEIN, R.; BARTEL-STEINBACH, M.; KEULING, O.; STRAUSS, E.; WINTER, A. (2014): Verbreitung der Nilgans (*Alopochen aegyptiaca*) in Deutschland und die aktuelle Jagdrechtslage – Erfassung im Rahmen des Projektes „Wildtierinformationssystem der Länder“ (WILD). - **39**: 307-315.
44. GREISER, G.; MARTIN, I.; KEULING, O.; STRAUSS, E.; WENZELIDES, L.; KLEIN, R.; BARTEL-STEINBACH, M.; WINTER, A. (2011): Erfassungen von Rotfuchs (*Vulpes vulpes*) und Dachs (*Meles meles*) im Rahmen des Projektes Wildtier-Informationssystem der Länder Deutschlands“ (WILD). - **36**: 287-295.
GREISER, G.: 5.
GRESSMANN, G.: 229.
45. GROBBEL, M.; WITTSTATT, U.; GÜNTHER, S.; JEGLINSKI, J.; SCHNORFEIL, A. (2013): ESBL-produzierte *E. coli* in Rotfüchsen aus Berlin. - **38**: 113-114.
46. GROTHMANN, P. (2011): Massiver Zeckenbefall mit *Ixodes ricinus* bei Vielfraßen (*Gulo gulo*) im Zoologischen Garten Magdeburg. - **36**: 417-424.
47. GRUBEŠIĆ, M.; NOPP-MAYR, U.; TOMLIJANOVIĆ, K.; KEMPER, I. (2015): Steinhuhnuntersuchung in Dalmatien/Kroatien – Herausforderungen und Schwierigkeiten. - **40**: 263-274.
48. GRUBEŠIĆ, M.; ZEC, D.; TOMLIJANOVIĆ, K.; BIŠČAN, A. (2011): Einfluss der Raubsäugerarten auf Wild und Jagdwirtschaft in Kroatien. - **36**: 27-40.
GÜNTHER, S.: 46.
49. GWJF (2012): Bundesverdienstkreuz an Dr. Wulf Stubbe verliehen. - **37**: 282.
50. HALCZOK, T.; BÖRNER, K.; WITTSTATT, U.; SCHULZE, CH.; FRANTZ, A.C. (2013): Populationsgenetische Struktur des Rotfuchses in Berlin und Brandenburg. - **38**: 105-111.
HAVRÁNEK, F.: 11, 212.
51. HAUFF, P. (2012): Seeadler in Mecklenburg-Vorpommern, in Deutschland und Mitteleuropa – vom Verlierer zum Gewinner. - **37**: 311-324.
HECHT, W.: 46.
52. HEDDERGOTT, M.; DIETZEL, S. (2014): Identification of *Toxocara cati* (SCHRANK, 1788) in a European wildcat *Felis silvestris silvestris* (SCHREBER, 1777) from the Thuringian Forest in Germany. - **39**: 439-442.
53. HEDDERGOTT, M.; STEINBACH, P. (2015): Preparation-related effects on the detectability of tartar on the teeth of carnivora (Mammalia: Carnivora). - **40**: 361-367.
HELBIG, H.: 6.
54. HENNIG, R. (2012a): Wald und Wild – Eine Streiffrage im Licht der Naturphilosophie. - **37**: 97-99.
55. HENNIG, R. (2012b): Gründung einer Organik-Stiftung. - **37**: 379-380.
HERDEN, C.: 18.
56. HERMES, N.; KÖHNEMANN, B.A.; MICHLER, F.-U. (2011): Radiotelemetrische Untersuchungen zur Habitatnutzung des Waschbären (*Procyon lotor* L., 1758) im Müritz-Nationalpark. - **36**: 557-572.
HERZOG, S.: 18.

- HILSBURG, B. 162.
HLAVÁČ, V.: 212.
57. HLINAK, A.; BLOME, S.; BILK, S.; MÜLLER, TH. (2013): Untersuchungen zu ausgewählten Infektionserregern beim Schwarzwild in Brandenburg. – **38**: 361-370.
HOFFMANN, L.: 6.
HOFMANN, G.: 184.
58. HOHBERG, R. (2012): Wo Kaiser Wilhelm 47 Sauen schoss. Vom „deutschen Jagen“ im Hetzgarten und im herzoglichen Tiergarten zu Hummelshain. – **37**: 23.31.
59. HOLZAPFEL, M.; WAGNER, C.; KLUTH, G.; REINHARDT, I.; ANSORGE, H. (2011): Zur Nahrungsökologie der Wölfe (*Canis lupus*) in Deutschland. – **36**: 117-128.
HÖRIG, A.: 89.
HÜHN, F.: 1.
HUPE, K.: 191.
IONESCU, O.: 179.
60. JÄHDE, M.; ANSORGE, H. (2015): Kraniologische Analyse zur Unterscheidung von Wolf und Hund einschließlich ihrer Hybriden. – **40**: 433-446.
JAHN, T.: 1.
JAKOB, A.: 38.
61. JANKO, CH.; BÖRNER, K.; KÖNIG, A.; SCHNEIDER, R. (2011): Fang, Immobilisation und Besenderung von Rotfüchsen (*Vulpes vulpes* L.) – ein Erfahrungsbericht aus der Praxis. – **36**: 265-275.
62. JANKO, CH.; SCHRÖDER, W.; LINKE, ST.; KÖNIG, A. (2012): Der Dorffuchs – Raumverhalten und Populationsdichte des Rotfuchses (*Vulpes vulpes*) in Dörfern und Kleinstädten. – **37**: 187-198.
63. JANKO, CH.; TRAPPMANN, D.; SCHRÖDER, W.; LINKE, ST.; KÖNIG, A. (2013): Populationsdichten des Rotfuchses (*Vulpes vulpes*) im Stadt-Land-Gradienten und deren Determinanten. – **38**: 89-94.
JANKO, CH.: 161.
JEGLINSKI, J.: 46.
64. JEROSCH, S.; GÖTZ, M. (2011): Ist die offene Kulturlandschaft ein Wildkatzenlebensraum? - Erste Ergebnisse einer Telemetriestudie in einem Verbundlebensraum. – **36**: 369-376.
65. JEROSCH, S.; GÖTZ, M. (2015): Vergleichende Analyse der Lebensraumnutzung von Wildkatzen (*Felis s. silvestris*) In Wald- und Offenland geprägten Habitaten und Schutzempfehlungen. – **40**: 31-44.
JEZEK, M.: 11.
JOKISCH, S.: 89,90.
66. JORDAN, H.-H. (2013): Grußwort des Landesjagdverbandes Sachsen-Anhalt zur Eröffnung des Symposiums „Wildtiere im urbanen und suburbanen Lebensraum“. – **38**: 15-16.
KALČIĆ, D.: 79.
67. KAMMERAD, B. (2015): Zum Einfluss des Kormorans auf Fischbestände und zur Notwendigkeit von Kormoranabwehr- und Vergrämungsmaßnahmen für den Erhalt biotoptypischer Fischpopulationen in den Gewässern des Landes Sachsen-Anhalt. **40**: 235.251.
KAPPE, A.: 6.
KEMPER, I.: 47.
KEULING, O.: 43, 44.
68. KISS, B.J.; DOROȘENCU, A.; MARINOV, M.; ALEXE, V.; SÂNDOR, A.D. (2014): Eurasian beaver (*Castor fiber* L., 1758), Pine marten (*Martes martes* L., 1758) and Stone marten (*Martes foina* Erxleben, 1777) in the Danube Delta (Romania). – **39**: 347-355.
KLEIN, M.: 110,111.
KLEIN, R.: 43, 44.
69. KLEINHENZ, A.; KÖNIG, A. (2013): Verhalten von Gänsen auf menschliche Störungen im Stadt-Land-Vergleich. – **38**: 399-407.
70. KLINGA, P.; PAULE L. (2015): Genetic differentiation of capercaillie populations in the Western Carpathians based on non-invasive samples. – **40**: 223-234.
71. KLUSCHKE, M. (2015): Methoden zur Untersuchung von Einflussfaktoren auf die Populationsgröße und -entwicklung von Greifvögeln. – **40**: 253-262.
KLUTH, G.: 59.
72. KNORRE, D.von (2012): Christian Ludwig Brehm als Jäger und seine Vogelsammlung. – **37**: 15-22.
KÖDEL, M.: 17.
73. KÖHLER, D. (2013): Der Feldhase (*Lepus europaeus*) – ein unerwarteter Einwanderer in den urbanen Siedlungsraum. – **38**: 201-215.
KÖHNEMANN, B.: 3,19,42,56, 103 (Michler, B.A.),112,131,167.
KÖNIG, A.: 61, 62, 63, 68,161.
74. KORYTIN, N.S.; BOLSHAKOV, V.N. (2011):

- Wolves impact on the moose population. – **36:** 87-92.
75. KORMANN, G. (2011): Tumor am Brustbein und an der Herzspitze einer Ringeltaube. – **36:** 296.
76. KOSHURNIKOVA, M.A.; DOMSKIY, I.A. (2013): Lyme disease in suburban regions. – **38:** 349-353.
77. KRAMER, D. (2015a): Luchsbestand im Harz – woher nimmt die Jägerschaft Wernigerode e.V. ihre Zahlen? – **40:** 367-369.
78. KRAMER, D. (2015b): Zum Einfluss der Luchse auf Muffel- und Rehwildbestände im Harzkreis/Altkreis Wernigerode. – **40:** 447-448.
- KRANZ, J.: 178.
79. KRAPINEC, K.; MAJNARIĆ, D.; TOMAC, A.; KALČIĆ, D. (2011): Braunbärschäden in Kroatiens Waldbeständen. – **36:** 63-76.
80. KRAITZSCH, L. (2012): Bericht vom 7. Internationalen Symposium „Populationsökologie von Greifvogel- und Eulenarten“. – **37:** 325-329.
- KRENN, H.W.: 202.
81. KRIELKE, U.; MASLANKA, O. (2014): In memoriam Dr. Siegfried Hünsche (1928–2014). – **39:** 447-448.
- KRIESTEN, St.: 231.
- KROPOTKINA, M.V.: 20.
82. KRUCKENBERG, H. (2014): Ergebnisse des langjährigen Markierungsprojektes bei Blessgänsen (*Anser albifrons*). – **39:** 299-306.
83. KRÜGER, H.-H. (2011): Langzeitmonitoring einer Fischotterpopulation (*Lutra lutra*) im Landkreis Gifhorn – Methode und Ergebnisse. – **36:** 401-407.
84. KRUMMHEUER, Y.; ARNOLD, J. (2011): Rinder- und Gatterwildhaltung im Wolfsgebiet – Schadensdisposition und Prävention. – **36:** 135-137.
85. KRUMMHEUER, Y.; FREITAG, U.; ARNOLD, J. (2011): Einsatz von Herdenschutzhunden – erste Erfahrungen in Brandenburg. – **36:** 139-142.
- KÜCKEN, U.: 6.
- KULTVAŠR, K.: 11, 212.
86. LANG, J. (2014): Ja, wo laufen sie denn? Ein Beitrag zur Räuber-Beute-Beziehung zwischen Wild und Hund. – **39:** 337-345.
87. LANG, J.; GODT, J. (2011): Viele Füchse sind des Hasen Tod! Oder doch nicht? Neue Daten zur Prädation von Feldhasen im Licht der aktuellen Literatur. – **36:** 277-285.
88. LANG, J.; JAKOB, A. (2014): Die Körpermasse von Rehen *Capreolus capreolus* aus einem süddeutschen Waldgebiet. – **39:** 189-193.
89. LANG, J.; SIMON, O.; HÖRIG, A.; JOKISCH, S. (2011): Sind Jagdstrecken eine geeignete Grundlage für das Monitoring der FFH-Arten Baumarder und Iltis?. – **36:** 459-467.
90. LANG, J.; SIMON, O.; JOKISCH, S. (2011): Methoden zum Monitoring von Baumarder und Iltis im Rahmen der FFH-Richtlinie. – **36:** 469-476.
91. LANG, J.; STIER, N.; HUPE, K.; SIMON, O. (2011): Erfahrungen und Leistungsfähigkeit verschiedener Fotofallen bei der Erfassung von Raubsäugern. – **36:** 633-642.
- LANG, J.: 172.
92. LKHAGVASUREN, D.; SAMIYA, R.; SCHAFBERG, R.; STUBBE, A.; STUBBE, M.; ANSORGE, H. (2015): Altersbestimmung am Asiatischen Wildesel (*Equus hemionus*) – eine methodische Studie. – **40:** 11-17.
93. LINDEROTH, P. (2012): Tierisches Nahrungsangebot für Schwarzwild im Grünland. – **37:** 297-310.
- LINKE, St.: 62, 63.
- LUDWIG, L.: 22, 23.
- MAJNARIĆ, D.: 79
94. MAKAROV, V.V.; DOMSKIY, I.A. (2013): Synanthropization, veterinary epidemiology and zoonoses. – **38:** 321-332.
- MÄKERT, R.: 158.
- MÄNNIL, P.: 135.
- MARINOV, M.: 68.
- MARKOFF, I.: 127, 128, 129 (Markov)
- MARTIN, I.: 43, 44.
- MASLANKA, O.: 81.
- MATTIS, R.: 165.
95. MEIDEL, E. (2012): Forstliche Irrtümer mit bedenklichen Folgen. Unhaltbare Thesen zur Wildreduktion. – **37:** 283-295.
96. MEIDEL, E. (2014): Zu hohe Wildbestände nach forstlichen Gutachten in Bayern? Einführung von Dauerbeobachtungsflächen zur Verjüngungsentwicklung. – **39:** -187.
97. MEISSNER, A. (2011a): Verbreitung des Waschbären (*Procyon lotor* L.) in der Region Weißenfels im südlichen Sachsen-Anhalt. – **36:** 501-513.

98. MEISSNER, A. (2011b): Spätträchtigkeit beim Waschbären *Procyon lotor* (L.). – **36**: 514.
99. MELNIKOV, V.K.; TYLANDIN, E. (2011): Modellierung der Populationsdynamik von Braunbären (*Ursus arctos*). – **36**: 41-48. MESCHERSKY, I.G.: 20.
100. METTE, U. (2013): Rechtlicher Rahmen zum Umgang mit Wildtieren auf befriedeten Grundstücken. – **38**: 17-24. METTE, U.: 227. MEYER, M.: 223.
101. MEYER-RAVENSTEIN, D. (2011): Der Wolf im Jagdrecht. – **36**: 143-150.
102. MICHLER, F.-U. F.; MICHLER, B.A. (2012): Ökologische, ökonomische und epidemiologische Bedeutung des Waschbären (*Procyon lotor*) in Deutschland – eine aktuelle Übersicht. – **37**: 389-397.
103. MICHLER, F.-U. F.; MICHLER, B.A.; RIEGER, S.; STUBBE, M.; ROTH, M. (2015): Medikamentöse Feldimmobilisation von Waschbären (*Procyon lotor*) mit Ketamin- und Xylazinhydrochlorid. – **40**: 45-56. MICHLER, F.-U.F.: 3,19,42,56,112,131,167. MILLESI, E.: 157.
104. MITTER, G.; SUMASGUTNER, P.; GAMAUF, A. (2013): City centre or periphery? Distribution and morphological adaption of *Aodemus* taxa along an urban gradient. – **38**: 305-319.
105. MONAKHOV, V.G.; MONAKHOVA, G. (2014): Diversifikation der Schädelgrößen des Baumarders (*Martes martes*) in seinem Areal. – **39**: 241-248. MONAKHOVA, G.: 105
106. MOOI, J.H. (2014): Historische und gegenwärtige Bestandsgröße und Verbreitung der Zwerggans *Anser erythropus*. – **39**: 269-298.
107. MUDERS, S.V.; PETNEY, T.N.; TARASCHEWSKI, H. (2013): The role of European big game (*Capreolus capreolus* and *Sus scrofa*) as hosts for ticks and in the epidemiological life cycle of tick-borne diseases. – **38**: 320.
108. MÜLLER, F. (2011): Zur individuellen Variabilität von Körpermaßen, insbesondere des Fellzeichnungsmusters bei adulten Wildkatzen (*Felis silvestris*, Felidae) aus Mitteleuropa. – **36**: 351-358.
109. MÜLLER, F. (2011): Körpermerkmale als Unterscheidungskriterien zwischen wildfarbenen Hauskatzen (*Felis s. catus*) und Wildkatzen (*Felis silvestris silvestris*, Felidae) aus Mitteleuropa. – **36**: 359-368. MÜLLER, F.: 172, 174.
110. MÜLLER, K.-H.; KLEIN, M. (2013): Vorkommen, Auswirkungen und notwendige Bestandsregulierung von ausgewählten Wildtierarten auf befriedeten Flächen (befriedeter Bezirk) einiger Jagdbezirke ausgewählter Landkreise/kreisfreien Städte des Freistaates Thüringen. – **38**: 421-436.
111. MÜLLER, K.-H.; KLEIN, M. (2014): Die Jagdgesetzgebung nach der Wiederbildung des Freistaats Thüringen – ein Spiegelbild gesellschafts- und jagdpolitischer Forderungen sowie wildbiologischer Erfordernisse. – **39**: 81-99. MÜLLER, TH.: 16,57.
112. MUSCHIK, I.; KÖHNEMANN, B.; MICHLER, F.-U. (2011): Entwicklung des Raum- und Sozialverhaltens juveniler Waschbären (*Procyon lotor* L.) im Müritz-Nationalpark. – **36**: 573-585. NEUMANN, M.: 37, 213.
113. NITSCHKE, K.-A. (2011): Einige Beutegreifer (Carnivoren) als natürliche Prädatoren des Bibers (*Castor fiber* et *Castor canadensis*). – **36**: 619-632.
114. NITSCHKE, K.-A. (2012a): Bemerkungen und kulturgeschichtliche Notizen zum Bison (*Bison bison*). – **37**: 75-89.
115. NITSCHKE, K.-A. (2012b): Einige Notizen zur Fortsetzung der Forschung am Elbe-Biber (*Castor fiber albicus*) nach Ende des 2. Weltkrieges in Deutschland. – **37**: 91-95.
116. NITSCHKE, K.-A. (2012c): Die Jagd auf den Biber (*Castor fiber* et *Castor canadensis*) in Europa – Die gegenwärtige Situation und eine kulturhistorische Betrachtung. – **37**: 219-235.
117. NITSCHKE, K.-A. (2012d): Beobachtungen und Ausbreitung des Minks (*Neovison vison*) in Biberrevieren. – **37**: 381-386.
118. NITSCHKE, K.-A. (2013a): Biber (*Castor fiber* L.) in städtischen Siedlungsräumen. – **38**: 235-243.
119. NITSCHKE, K.-A. (2013b): Reviergrößen und Raumnutzung von Bibern (*Castor fiber* et *Castor canadensis*). – **38**: 245-263.
120. NITSCHKE, K.-A. (2014a): Gejagt, geschützt, gerettet – Der Seeotter oder Kalan (*Enhydra lutris*). – **39**: 249-267.
121. NITSCHKE, A. (2014b): Biberwiederansiedlungen in Deutschland. – **39**: 357-367.

122. NITSCHKE, A. (2014c): Bemerkungen über den Gabelbock oder Pronghorn (*Antilocapra americana*). – **39**: 403-415.
123. NITSCHKE, K.-A. (2015a): Zum gesellschaftlichen Stellenwert des Bibers (*Castor fiber* L.) in der Bundesrepublik Deutschland. – **40**: 183-189.
124. NITSCHKE, K.-A. (2015b): Entwicklung einer Biberansiedlung im westlichen Kanada – Fotos als Methode zur Dokumentation dynamischer Langzeitprozesse. – **40**: 191-200.
NITZE, M.: 224.
NOPP-MAYR, U.: 47.
125. NYENHUIS, H. (2011): Licht und Wärme als Stimulus der Fortpflanzung des Rotfuchses (*Vulpes vulpes* L.) und des Waldiltis (*Mustela putorius* L.). – **36**: 253-263.
126. NYENHUIS, H. (2012): Einfluss der Erderwärmung auf die Zunahme der Seehunde (*Phoca vitulina* L.) im Wattenmeer des Kreises Wesermarsch. – **37**: 175-186.
127. OBRETE NOV, A.; GEORGIEV, G.; MARKOFF, I. (2013): Der Steinmarder (*Martes foina*) in der Nähe menschlicher Siedlungen in Bulgarien. – **38**: 151-156.
128. OBRETE NOV, A.; GEORGIEV, G.; MARKOFF, I.; GEORGIEV, V. (2014): Der Wolf (*Canis lupus* L.) in Bulgarien. – **39**: 201-214.
129. OBRETE NOV, A.; MARKOV, I. (2011): Ermittlung der Abschussquote für Braunbären (*Ursus arctos* L.) in Bulgarien. – **36**: 49-62.
130. ÖFB (2013): PRESSEMITTEILUNG DES ÖSTERREICHISCHEN FALKNERBUNDES VOM 7.Dez. 2012:UNESCO nimmt Falknerei offiziell in die „Repräsentative Liste des Immateriellen Kulturerbes der Menschheit“ auf. – **38**: 463-464.
ORNICĀNS, A.: 135, 136, 233.
131. ORTMANN, ST.; KÖHNEMANN, B.A. ; MICHLER, F.-U.; ROTH, M. (2011): Radiotelemetrische Untersuchung des Raum-Zeit-Verhaltens adulter Waschbären (*Procyon lotor* L., 1758) im Müritz-Nationalpark (Mecklenburg-Vorpommern). – **36**: 539-556.
132. OSTEN-SACKEN, N.; RYCHLIK, L. (2011): Diät vom Marderhund (*Nyctereutes procyonoides*) in Westpolen. – **36**: 171-180.
133. OSTEN-SACKEN, N.; RYCHLIK, L. (2011): Erste Ergebnisse radiotelemetrischer Untersuchungen zur Raumnutzung von Marderhunden (*Nyctereutes procyonoides*) in Westpolen. – **36**: 181-189.
134. OTTO, M.S.; BECKER, N.I.; ENCARNACÃO, J.A. (2015): Telemetrie mittels thermosensitiver Sender belegt die Bedeutung von kühleren Baumspalten als Fledermausquartier: Konsequenzen für den Artenschutz. – **40**: 337-350.
OTTO, M.: 180.
135. OZOLIŅŠ, J.; MÄNNIL, P.; BALČIAUSKAS, L.; ORNICĀNS, A. (2014): Ecological, social and economic justification of wolf population management in the Baltic region. – **39**: 215-224.
136. OZOLIŅŠ, J.; STEPANOVA, A.; ŽUNNA, A.; BAGRADE, G.; ORNICĀNS, A. (2011): Wolf hunting in Latvia in the light of population continuity in the Baltics. – **36**: 93-104.
OZOLIŅŠ, J.: 233.
PAULE, L.: 70, 179.
PETNEY, T.N.: 107.
137. PETRAK, M. (2014): Rotwild in der Kulturlandschaft – Biologische Grundlagen und gesellschaftliche Rahmenbedingungen am Beispiel des Landes Nordrhein-Westfalen. – **39**: 35-50.
138. PETRAK, M. (2015): Messung von Verhalten in der wildbiologischen Praxis: Etho-ökologische Methoden für die Wildforschung in Nationalparks. – **40**: 129-143.
PETRIK, S.: 206.
PETZINGER, E.: 178.
139. PFANNENSTIEL, H.-D. (2014): Anpassung eines Damwildbestandes (*Cervus dama*) an die Landeskultur – Hochwildhegegemeinschaft Baruther Urstromtal, Brandenburg. – **39**: 101-109.
140. PHILIPPS, C. (2013): Ein Beispiel zur Explosion der Schwarzwildpopulation – aus drei wurden in 15 Monaten 40 Stücke Schwarzwild. – **38**: 459-460.
PHILIPPS, C.: 194.
PLATH, M.: 231.
PRANKAITĒ, T.: 214.
141. PRIEN, S. (2014a): Aktuelle Strategien des Schalenwildmanagements. **39**: 25-33.
142. PRIEN, S. (2014b): Buchrezension eines Zeitzeugen zur Forstwirtschaft in der DDR. – **39**: 429-438.
143. REITERER, M.E. (2012a): Jagdkultur und Frauen – Frauenkultur und Jagd. Eine kultursoziologische Studie zur jagdlichen Lebensvielfalt. – **37**: 101-141.
144. REITERER, M.E. (2012b): Die etwas andere

- Buchrezension oder von den Möglichkeitsformen soziologischer Interpretation. – **37**: 143-154.
145. REITERER, M.E. (2012c): Die vielfältigen Dimensionen, ein Räuber zu sein. Eine transdisziplinäre Skizze zum Thema „Raubsäuger“. – **37**: 155-174.
146. REITERER, M.E. (2012d). GWJF-Forschungsnetzwerk erweitert. – **37**: 330.
147. REITERER, M.E. (2013a): Ist die Duldung, Erhaltung, Bewirtschaftung von Wildtieren in (sub-) urbanen Räumen der Schutz eines ideellen Kollektivgutes? – Kulturphilosophische Überlegungen zum Netzwerk von wildtierlichen und urbananthropologischen Herausforderungen. – **38**: 25-63.
148. REITERER, M.E. (2013b): Erstes weibliches Mitglied in der Expertengruppe der österreichischen C.I.C.-Delegation. – **38**: 465-466.
149. REITERER, M.E. (2014a): Auszeichnung von Frau Mag. iur. FREYDIS BURGSTALLER-GRADENEGGER. – **39**: 24.
150. REITERER, M.E. (2014b): Zum 75. Geburtstag des 1. Vorsitzenden der GWJF: Univ.-Prof. Dipl.-Biol. Dr. Dr. habil. Michael Stubbe am 6. Februar 2014. – **39**: 443-445.
151. REITERER, M.E. (2015): Facetten einer multiperspektiven Jagdforschung: Das Netzwerk zwischen Politik und Wahrheitssuche – eine kulturtechnische Ordnungsaufgabe. – **40**: 391-441.
- REITERER, M.E.: 195.
RIEGER, S.: 103.
ROGOV, M.V.: 152, 153.
152. ROMASHOV, B.V.; ROGOV, M.V.; ROMASHOVA, N.B.; FOFONOVA, E.N. (2013): Wildtiere und die ökologischen Bedingungen für eine Zirkulation von Helminthozoonosen im urbanen Siedlungsraum Zentralrusslands. – **38**: 333-340.
153. ROMASHOV, B.V.; ROMASHOVA, N.B.; ROGOV, M.V. (2011): Der Einfluss der Parasiten auf den Prozess der Naturalisation des Marderhundes (*Nyctereutes procyonoides*) im Europäischen Russland. – **36**: 191-199.
ROMASHOVA, N.B.: 152, 153.
154. RÖSLER, R. (2011): Zur Chorologie des Goldschakals (*Canis aureus* L., 1758) in Europa. – **36**: 151-169.
155. RÖSLER, R. (2012a): Zur Geschichte der Jagdgesetzgebung in Rumänien. Ein zusammenfassender Überblick. – **37**: 49-73.
156. RÖSLER, R. (2012b): Zweiter Nachweis des Goldschakals (*Canis aureus* L., 1758) in der Fauna Deutschlands, mit Bemerkungen zur Arealexpansion der Art in Europa. – **37**: 215-217.
157. ROSWAG, A.; MILLESI, E.; SANDERS, M.; SIUTZ, C.; WEINHOLD, U.; ENCARNACÃO, J.A. (2015): Isotopenanalyse in der Ernährungsökologie am Beispiel von *Cricetus cricetus* als winterschlafender Kleinsäuger mit Vorratsbildung. – **40**: 313-324.
ROSWAG, A.: 180.
ROTH, M.: 103, 131.
ROZHENKO, N.: 221, 222.
158. RUFFERT, F.; MAKERT, R. (2013): Zum Vorkommen des Waschbären im Leipziger Auwald. – **38**: 115-117.
RÜHE, F.: 4.
RYCHLIK, L.: 132, 133.
SAMAS, A.: 214.
SAMIYA, R.: 92, 194 (Samjaa).
SANDERS, M.: 157.
SÄNDOR, A.D.: 68.
159. SAVELJEV, A.; BOYARINTSEVA, V. (2011): Der bekannte russische Jagdwissenschaftler Dr. Michail Pavlov (1920-2009) und seine Dissertation zur Ökologie des Bergkrim-Fuchses (1948). – **36**: 301-308.
160. SAVELJEV, A.; SERGEYEV, A.; GREBNEV, I.; CHIRKOV, S.; SOTNIKOV, V. (2013): The hunting resources of a green belt of a big city in the East of Europe: number, sanitary parameters and possibilities of sustainable harvest. – **38**: 69-80.
SCHAFBERG, R.: 92.
SCHÄFERS, G.: 7.
SCHATZ, J.: 16.
161. SCHEINGRABER, M.; JANKO, CH.; KÖNIG, A. (2013): Was frisst der Fuchs (*Vulpes vulpes*) in Stadt und Land? – **38**: 95-104.
162. SCHNEIDER, R.; HILSBURG, B.; BÖRNER, K. (2013): „Staddohlen“ und „Landdohlen“: Vergleichende Betrachtung des Bruterfolges und der Nestlingsentwicklung von Dohlen (*Corvus monedula*) in Berlin und seinem dörflichen Umland. – **38**: 409-419.
SCHNEIDER, R.: 9, 61.
SCHNORFEIL, A.: 46.
SCHRÖDER, W.: 62, 63.

- SCHULZ, H.: 42.
SCHULZE, CH.: 50.
163. SCHWARK, H.-J.; STUBBE, M. (2011): Prof. Dr. agr. habil. Dr. h.c.mult. Manfred Anke in memoriam. – **36**: 657-660.
164. SCHWARK, H.-J.; STUBBE, M. (2014): Steffen Liebig mit der Ehrenmedaille der GWJF ausgezeichnet. – **39**: 187.
165. SCHWARZ, S.; SUTOR, A.; STAUBACH, CH.; MATTIS, R.; TACKMANN K.; CONRATHS, F.J. (2012): Das Vorkommen des kleinen Fuchsbandwurmes (*Echinococcus multilocularis*) beim Marderhund (*Nyctereutes procyonoides*) in Nordbrandenburg, Deutschland. – **37**: 199-203.
SCHWARZ, S.: 205.
166. SCHWEIZERISCHE ARBEITSGEMEINSCHAFT FÜR DIE BERGGEBIETE (2014): Positionspapier der Schweizerischen Arbeitsgemeinschaft für die Berggebiete zum Wolf. – **39**: 225-229.
167. SCHWERY, O.; KÖHNEMANN, B.; MICHLER, F.-U.; BRINKMANN, W. (2011): Morphometric characterisation of a raccoon population (*Procyon lotor* L.) from Müritz National Park (Germany) by means of the Os baculum. – **36**: 605-617.
168. SEEBASS, CH. (2011): Der Verein EuroNerze V. – Maßnahmen zur Erhaltung des Europäischen Nerzes *Mustela lutreola*. – **36**: 437-444.
SEIDEMANN, A.: 231.
SEILS, G.: 23.
SERGEYEV, A.: 160:
169. SIEFKE, A. (2014): Methoden der Bestandsermittlung am Beispiel des Damwildes. – **39**: 111-123.
170. SIEFKE, A.; STUBBE, CH. (2012): Die Mortalität von Schalenwildpopulationen – Wissensdefizite bei deren Bewirtschaftung. – **37**: 237-260.
171. SIGNER, I.; BALKENHOL, N. (2015): Error detection and handling in GPS data. – **40**: 89-95.
172. SIMON, O.; LANG, J.; STEEB, S.; ESKENS, U.; MÜLLER, F.; VOLMER, K. (2011): Relevanz der Totfundanalyse von Wildkatzen für das FFH-Monitoring in Deutschland. – **36**: 377-387.
SIMON, O.: 89,90,91.
SOMMER, S.: 3.
- SONNENBERG, R.: 196.
SOTNIKOV, V.: 160.
SPARING, H.: 37.
SIUTZ, C.: 157.
173. SPECK, M. (2014): Tierschutzgerechter Einsatz von Stöberhunden auf Bewegungsjagden. – **39**: 333-336.
STAUBACH, CH.: 10, 165.
174. STEEB, S.; ESKENS, U.; MÜLLER, F. (2011): Postmortale Untersuchungen an der Europäischen Wildkatze (*Felis silvestris* Schreber, 1777) – ausgewählte Krankheiten und Todesursachen. – **36**: 339-345.
STEEB, S.: 172, 217.
175. STEFEN, C. (2015): Gedanken zum Monitoring von Bibern. – **40**: 211-222.
STEFEN, C.: 210.
STEINBACH, P.: 53.
STEPANOVA, A.: 136, 233.,
STIER, N.: 91.
176. STÖCKER, B. (2014): Rotwildmanagement im Spiegel des Wertewandels der letzten hundert Jahre. – **39**: 51-58.
177. STÖCKER, B. (2024): Der „König der Wälder“ und die „Krone der Schöpfung“ – zur kulturellen Evolution der Hirsch-Mensch-Beziehung. – **39**: 59-66.
ŠTOFIK, J.: 179.
178. STRAEHLE, L.C.; KRANZ, J.; PETZINGER, E. (2011): Das Mdr1-System der Europäischen Wildkatze (*Felis silvestris* Schreber, 1777). – **36**: 329-338.
179. STRAKA, M.; PAULE, L.; ŠTOFIK, J.; IONESCU, O.; ADAMEC, M. (2011): Genetic differentiation of Carpathian brown bear (*Ursus arctos*) populations reflects the human caused isolation. – **36**: 77-86.
STRAUSS, E.: 43, 44.
180. STROBEL, S.; BECKER, N.I.; CZIRJÁK, G.Á.; OTTO, M.S.; ROSWAG, A.; ENCARNÇÃO, J.A. (2015): Tierschutzgerechte Blutanalysen für ökoimmunologische Untersuchungen bei Fledermäusen: Notwendigkeiten und Grenzen. – **40**: 351-360.
181. STUBBE, A.; STUBBE, M. (2011): Internationaler Stand der Forschung zur Migration und Dismigration des Rotfuchses *Vulpes vulpes* L., 1758. – **36**: 225-231.
STUBBE, A.: 92, 194, 196, 197, 198, 199,
182. STUBBE, CH. (2012): Wildforscher Prof. Dr. Jan L. van Haften † 10.7.2012. – **37**: 374.

183. STUBBE, CH. (2014): Rehwildbewirtschaftung gestern, heute und morgen. – **39**: 155-165.
184. STUBBE, CH.; HOFMANN, G. (2011): Naturgemäße Waldwirtschaft und Schalenwild. Gegenwärtiger Zustand – Perspektiven. – **36**: 643-653.
STUBBE, CH.: 37, 170, 200.
STUBBE, I.: 201.
185. STUBBE, M. (2012a): 50 Jahre „Beiträge zur Jagd- und Wildforschung“ (1961-2011). – **37**: 9-13.
186. STUBBE, M. (2012b): Zum Gedenken an den Forstmann und Wildforscher Dr. Herbert Zörner. – **37**: 375-377.
187. STUBBE, M. (2013a): Wildtiere im urbanen und suburbanen Lebensraum. – **38**: 11-13.
188. STUBBE, M. (2013b): Verleihung der Ehrenmedaille der GWJF 2013 an Dr. Erich Meidel und Prof. Dr. Sigmund Gärtner. – **38**: 467-468.
189. STUBBE, M. (2014a): Erkenntnisse der Wildbiologie und deren Umsetzung in Jagd, Jagdgesetzgebung und Jagdpolitik. – **39**: 9-13.
190. STUBBE, M. (2014b): Positionspapier der GWJF zum Wolf. – **39**: 231-232.
191. STUBBE, M. (2014c): Erfolgreiche Verteidigung der Dissertation „Untersuchungen zur Raumnutzung des Rotfuchses, *Vulpes vulpes* (L., 1758), in verschiedenen anthropogen beeinflussten Lebensräumen Berlins und Brandenburgs“ von Konstantin Börner. – **39**: 367.
192. STUBBE, M. (2015): Methoden sind Motor wissenschaftlichen Fortschritts. – **40**: 9-10.
193. STUBBE, M. (2015): Ehrung für Dipl.-Ing. Jens Dahlems, Schatzmeister der GWJF, in Genf. – **40**: 44.
194. STUBBE, M.; PHILIPPS, C.; STUBBE, A.; SAMJAA, R. (2012): Gobi-Expedition der GWJF 2011 – eine Zeitreise in die Wildnis der Wüste. – **37**: 331-373.
195. STUBBE, M.; REITERER, M.E. (2013): Hohe Auszeichnung für Dr. Rudolf Gürtler in Ungarn. – **38**: 471.
196. STUBBE, M.; SONNENBERG, R.; FLORSTEDT, W.; BURDE, H.; DRIECHCIARZ, R.; DRIECHCIARZ, E.; STUBBE, A. (2013): Zur Säugetierfauna der Großstadt Magdeburg. – **38**: 265-299.
197. STUBBE, M.; STUBBE, A. (2011): Raubwild – gestern, heute, morgen. – **36**: 11-18.
198. STUBBE, M.; STUBBE, A. (2013): Im Gedenken an Veterinärdirektor Dr. Joachim Brömel (1941-2013). – **38**: 469-470.
199. STUBBE, M.; STUBBE, A. (2014): Im Gedenken an die Wiederkehr des 275. Geburtstages des Natur und Säugetierforschers Johann Christian Daniel von Schreber (1739–1810). – **39**: 417-428.
200. STUBBE, M.; TOTTEWITZ, F.; STUBBE, C. (2011): Verleihung der Ehrenmedaille der GWJF 2011 an J. Dahlems, H. Sparing und A.P. Saveljev. – **36**: 655-656.
STUBBE, M.: 92, 103, 163, 181.
201. STUBBE, W.; STUBBE, I. (2014): Fettlebersyndrom beim Damhirsch – Schlussfolgerungen für die jagdliche Praxis. – **39**: 125-129.
202. SUMASGUTNER, P.; KRENN, H.W.; DÜESBERG, J.; GASPAR, T.; GAMAUF, A. (2013): Diet specialisation and breeding success along an urban gradient: the kestrel (*Falco tinnunculus*) in Vienna, Austria. – **38**: 385-397.
SUMASGUTNER, P.: 104.
203. SUROV, A.V.; BOGOMOLOV, P.L. (2013): The fauna of small mammals under changing of urban environment. – **38**: 301-304.
SUROV, A.V.: 20.
204. SUTOR, A. (2011): Der Marderhund (*Nyctereutes procyonoides*) in der Lausitz – Forschungsergebnisse und Schlussfolgerungen. – **36**: 211-215.
205. SUTOR, A.; SCHWARZ, S. (2011): Dispersal and home range shifting of adult raccoon dogs (*Nyctereutes procyonoides*) – observations in Brandenburg, Germany. – **36**: 217-223.
SUTOR, A.: 165.
TACKMANN, K.: 165.
TARASCHEWSKI, H.:
206. TEUBNER, J.; TEUBNER, J.; PETRICK, S.; DOLCH, D. (2011): Erfassungen des Fischotters *Lutra lutra* (L., 1758) im Land Brandenburg nach der IUCN-Stichprobenmethode und Übersicht zur Verbreitung in Deutschland. – **36**: 389-399.
207. TEUBNER, J.; TEUBNER, J.; ZSCHEILE, K. (2015): Nachweise des Goldschakals (*Canis aureus*) in Nordostdeutschland. – **40**: 452-455.
TEUBNER, Jana: 206, 207.
208. THIELE, M. (2013a): Die Floren- und Wildtierkartierung im Umwelt- und Naturschutzamt in Berlin-Lichtenberg. – **38**: 65-67.

209. THIELE, M. (2013b): Die Verbreitung des Eichhörnchens (*Sciurus vulgaris* L., 1758) in Berlin-Lichtenberg. – **38**: 217-223.
210. THIER, N.; STEFEN, C. (2013): Lebensraum-analyse und Kartierung des Fischotters im Stadtgebiet Dresden. – **38**: 135-150. TIRRONEN, P.K.: 13.
211. TKACHUK, YU. (2013): State of the wild cat population (*Felis silvestris* Schreber, 1777) in Bukovina (Carpatiens) under intensive influence of anthropogenic factors. – **38**: 167-172.
212. TOMAN, A.; BUKOVJAN, K.; HLAVÁČ, V.; HAVRÁNEK, F.; KULTVAŠR, K.; FEUEREISEL, J. (2011): Konzentrationen organischer Xenobiotika im Fettgewebe von Fischottern (*Lutra lutra* L.). – **36**: 409-415. TOMLIJANOVIĆ, K.: 79.
213. TOTTEWITZ, F.; NEUMANN, M. (2014): Maßnahmen für ein dem Lebensraum angepasstes Rotwildmanagement. – **39**: 15-23. TOTTEWITZ, F.: 37, 200. TOVPINETZ, N.N.: 20. TRAPPMANN, D.: 63. TUMA, M.: 224. TYLANDIN, E.: 99.
214. ULEVIČIUS, A.; SAMAS, A.; PRANKAITĖ T. (2015): Camera traps in beaver burrows: monitoring of species diversity, habitat and season effects. – **40**: 201-210.
215. ULOTH, W. (2011): Dissertation von Dr. med. vet. habil. Steffen Rehbein „Die Endoparasiten des Sikawildes in Deutschland und Österreich. – **36**: 499-500.
216. USADEL, J. (2013): Konfliktanalyse und Wildtiermanagement im urbanen Raum, am Beispiel des Wildkaninchens (*Oryctolagus cuniculus* L.) in der Stadt Berlin. – **38**: 179-188.
217. VOLMER, K.; STEEB, S.; HECHT, W.; ESKENS, U. (2011): *Capillaria plica*-Haarwurmbefall der Harnblasen von Wildkatzen (*Felis silvestris*). – **36**: 347-350. VOLMER, K.: 172.
218. VOLOKH, A. (2011): Expansion and reproduction of wolf population (*Canis lupus* L.) in the steppe of Ukraine. – **36**: 105-115.
219. VOLOKH, A. (2014): Dynamics of the European hare populations (*Lepus europaeus* Pallas, 1778) in the steppe zone of Ukraine. – **39**: 369-379.
220. VOLOKH, A. (2015): Investigation of Red Deer (*Cervus elaphus*) antlers in the Ukrainian Steppe and results. – **40**: 145-163.
221. VOLOKH, A.; ROZHENKO, N. (2011): Dynamics of the range and population of the European Mink (*Mustela lutreola* L., 1761) in Ukraine. – **36**: 425-435.
222. VOLOKH, A.; ROZHENKO, N. (2013): Death of predators (Carnivora) in South Ukraine and their reasons. – **38**: 173-178.
223. VOTH, W.; MEYER, M. (2015): Fünf Jahre Losungszählverfahren in Mecklenburg-Vorpommern. – **40**: 97-128.
224. WAGNER, C.; TUMA, M.; NITZE, M.; ANSORGE, H. (2011): Altersstruktur und Kondition des Schalenwildes im Wolfsgebiet der Oberlausitz – die ersten Ergebnisse. – **36**: 129-133. WAGNER, C.: 59. WALTER, A.: 30.
225. WEBER, A. (2011): Der europäische Iltis *Mustela putorius* L., 1758 – Erarbeitung grundlegender populationsökologischer Parameter zur Bewertung des Erhaltungszustandes der Art gemäß EU-FFH-Richtlinie in Sachsen-Anhalt, Deutschland. – **36**: 477-488.
226. WEBER, A. (2013): Ersatzlebensraum Autobahnböschung – populationsbiologische Effekte für den Europäischen Iltis *Mustela putorius* in Sachsen-Anhalt, Deutschland. – **38**: 157-166.
227. WEBER, A.; METTE, U. (2014): Erkenntnisprozess zur Populationsentwicklung des Iltisses *Mustela putorius* und dessen Wiederhall in der jagdlichen Gesetzgebung des Landes Sachsen-Anhalt: – **39**: 233-240.
228. WEHNERT, H.-J. (2014): Untersuchungen zum Einfluss des Güteklassenabschlusses auf die Entwicklung der Trophäenqualität beim Rotwild (*Cervus elaphus*) im Land Mecklenburg-Vorpommern. – **39**: 67-80. WEINHOLD, U.: 157. WENZELIDES, L.: 43, 44. WINTER, A.: 43, 44. WITTSTATT, U.: 46, 50. WOLFF, H.: 2. ZEC, D.: 48.
229. ZECHNER, A.; DEUTZ, A.; GRESSMANN, G. (2013): Der Steinbock und seine Ausrottung in den Ostalpen. – **38**: 447-458.
230. ZELLER, K. (2014): Wildschäden in Wein-

- bergen – Verträglichkeit reifer Weintrauben beim Rehwild. – **39**: 167-178.
231. ZIEGE, M.; BABITSCH, D.; BRIX, M.; KRIESTEN, ST.; SEIDEMANN, A.; WENNINGER, S.; PLATH, M. (2013): Anpassungsfähigkeit des Europäischen Wildkaninchens (*Oryctolagus cuniculus*) entlang eines rural-urbanen Gradienten. – **38**: 189-199.
232. ZOLLER, H. (2013): Untersuchungen zur Raumnutzung und Populationsdynamik des Schwarzwildes (*Sus scrofa*, L., 1758) im urbanen Gebiet der Hansestadt Rostock: erste Ergebnisse. – **38**: 420.
ZSCHEILE, K.: 207.
233. ŽUNNA, A.; OZOLIŠ, J.; STEPANOVA, A.; ORNICĀNS, A.; BAGRADE, G. (2011): Food habits of the lynx (*Lynx lynx*) in Latvia based on hunting data. – **36**: 309-317.
ŽUNNA, A.: 136.

3. Sachverzeichnis

Accipiter gentilis: s. Habicht

Alces alces: s. Elch

Alectoris graeca: Steinhuhn

Alopochen aegyptiaca: s. Nilgans

Alpen: 229.

Altersbestimmung: 41, 92

Altersstruktur: 41, 50, 92, 224.

ANKE, M.: 163

Anser albifrons: s. Blessgans

Anser anser: s. Graugans

Anser erythropus: s. Zwerggans

Antilocapra americana: s. Gabelbock

Arealerweiterung: 43

Artenschutz: 27.

Auerwild: 70.

Baltikum: 135, 136.

Baumarder: 53, 68, 89, 90, 105, 113.

Bayern: 96, 97.

Berlin: 9, 10, 50, 73, 162, 208, 209, 216.

Biber: 68, 113, 115, 116, 117, 118, 119, 121, 123,

124, 175, 214.

Biotopverbesserung: 17.

Bison (*Bison bison*): 114.

Blessgans: 182.

Blutanalysen: 180.

Bornavirus: 18.

Boreliose: 76, 107.

BÖRNER, K.: 191.

Brandenburg: 138, 191, 205, 206.

Braunbär: 13, 48, 79, 99, 113, 128, 145, 179.

BREHM, CH.L.: 72.

BRÖMEL, J.: 198.

Bubo bubo: s. Uhu

Büchsenmunition: 2.

Bulgarien: 127, 128, 129.

BURGSTALLER-GRADENEGGER, F.: 149

Canis aureus: s. Goldschakal

Canis lupus: s. Wolf

Castor fiber: s. Biber

Capreolus capreolus: s. Rehwild

Cervus dama: s. Damwild

Cervus elaphus: s. Rotwild

Columba palumbus: s. Ringeltaube

Corvus monedula: s. Dohle

Cricetus cricetus: s. Hamster

Dachs: 6, 44, 53, 197.

Dahlems, J.: 193, 200.

Damwild: 33, 34, 35, 36, 139, 169, 201, 223.

Darß: 22.

Dasselfliege: 26.

Dohle: 162.

Dresden: 210.

Echinococcus multilocularis: 195.

Ehrenmedaille: 188, 200.

Eichhörnchen: 6, 209.

Elch: 74.

Enhydra lutris: s. Seeotter

Equus hemionus: s. Wildesel

Erzgebirge: 25.

Falknerrei: 130.

Falco tinnunculus: s. Turmfalke

Feldhase: 5, 73, 87, 218.

Feldspitzmaus: 18.

Felis lynx: s. Luchs

- Felis silvestris*: s. Wildkatze
 Fettlebersyndrom: 201.
 Fischfauna: 67..
 Fischotter: 7, 29, 83, 113, 206, 210, 217.
 Fledermäuse: 16, 21, 134, 180, 196.
 Fluchtdistanz: 2.
 Forschungskoooperation: 146.
 Forstgeschichte: 142.
 Fotofallen: 91, 214.

 Gabelbock: 122.
 GÄRTNER, S.: 188.
 Geweih: 23, 228.
 Goldschakal: 48, 154, 156, 207.
 GPS-Technik: 35, 36.
 Graugans: 69.
 Greifvögel: 71, 80.
 Grenzlinien: 28.
Gulo gulo: s. Vielfraß
 GÜRTLER, R.: 195.

 HAAFTEN, J. van: 182.
 Habicht: 71.
Haliaeetus albicilla: s. Seeadler
 Hamburg: 7.
 Hamster: 20, 157.
 Harz: 1, 77, 78.
 Herdenschutzhunde: 85.
 Hermelin: 6, 53.
 Hummelshain: 58
 HÜNSCHE, S.: 81.

 Iltis: 6, 89, 90, 225, 226, 227.
 Immobilisation: 34, 61, 103.
 Isotopenanalyse: 157.

 Jagd der Steinzeit: 44.
 Jagdethik: 145.
 Jagdforschung: 151.
 Jagdgeschichte: 30, 32, 58, 144, 155, 176, 177.
 Jagdhunde: 86, 173.
 Jagdkultur: 143, 145.
 Jagdliteratur: 185.
 Jagdphilosophie: 54, 147.
 Jagdpolitik: 101, 151, 189.
 Jagdrecht: 100, 11101, 111, 189.
 Jagdstrecken: 4.
 Jagdtauglichkeit: 141.
 JORDAN, H.-H.: 66

 Kanada: 31.
 Karpaten: 70, 179, 211.
 Kleinsäuger: 12, 15, 18, 104, 196, 203.
 Kormoran: 40, 67.

 Kontamination: 21, 212.
 Kraniologie: 60, 105.
 Kroatien: 47, 48, 79.

 Lausitz: 204.
 Leipzig: 14, 29, 158.
Lepus europaeus: s. Feldhase
 Lettland: 135, 136, 233.
 LIEBIG, ST.: 164.
 Litauen: 214.
 Losung: 223.
 Luchs: 1, 13, 77, 78, 233.
Lutra lutra: s. Fischotter

 Magdeburg: 16, 196.
 Marderhund : 8, 132, 133, 153, 165, 204, 205.
 Markierungsmethoden: 15, 37.
 Mauswiesel: 53.
 Mecklenburg-Vorpommern: 51, 56.
 MEIDEL, E.: 188.
Meles meles: s. Dachs
 Methoden: 192.
 Migration: 181.
Milvus milvus; s. Rotmilan
 Mink: 113, 117.
 Mongolei: 194.
 Monitoring: 175.
 Mortalitätsursachen: 170, 222.
 Muffelwild: 78, 223.
 Müritzgebiet: 3, 19, 42, 56, 112, 131, 167.
Mustela erminea: s. Hermelin
Mustela lutreola: s. Nerz
Mustela putorius: s. Iltis
Mustela nivalis: s. Mauswiesel

 Nahrungsanalysen: 8, 19, 24, 59, 93, 132, 161, 202, 230.
 Naturphilosophie: 54, 55.
Neovison vison: s. Mink
 Nerz: 168, 221.
 Niedersachsen: 83.
 Nilgans: 43.
 Nordrhein-Westfalen: 137.
Nyctereutes procyonoides: s. Marderhund

 Österreich: 229.
 Organikstiftung: 55.
Oryctolagus cuniculus: s. Wildkaninchen
 Os baculum: 167.
Ovis ammon: s. Muffelwild

 Panseninhalt: 230.
 Parasitologie : 6, 8, 26, 45, 46, 52, 57, 152, 153, 165, 215, 217.

- PAVLOV, M.: 159.
Phalacrocorax phalacrocorax: s. Kormoran.
Phoca vitulina: s. Seehund
 Polen: 132, 133.
 Populationsdichte: 62, 63.
 Prädatorenmanagement : 197, 222.
Procyon lotor: s. Waschbär

 Räude: 6.
 Rehwild: 6, 26, 28, 78, 88, 107, 183, 223, 224, 230.
 REITERER, M.E.: 148.
 REHBEIN, ST.: 215.
 Remisen: 17.
 Rheinland-Pfalz: 70.
 Ringeltaube: 75.
 Rostock: 232.
 Rotfuchs: 6, 9, 10, 11, 37, 44, 45, 48, 50, 53, 61, 62, 63, 87, 113, 125, 137, 159, 161, 181, 191.
 Rotmilan: 71.
 Rotwild: 4, 6, 22, 23, 25, 138, 176, 177, 213, 220, 223, 224, 228.
 Rügen: 37.
 Rumänien: 58, 155.
 Russland: 12, 13, 29, 74, 76, 94, 99, 105, 152, 153, 159, 160, 203.

 Sachsen-Anhalt: 17, 41, 64, 65, 66, 67, 225, 226, 227.
 SAVELJEV, A.P.: 193.
 Schorfheide: 33.
Sciurus vulgaris: s. Eichhörnchen
 SCHREBER, J.CH.D.: 199.
 Schusswirkung: 2.
 Schwarzwild: 57, 93, 140, 232.
 Schweiz: 166.
 Seeadler: 51.
 Seehund: 126.
 Seeotter (Kalan): 120.
 Sikawild: 215.
 Slowakei: 70, 179.
 Solling: 4.
 SPARING, H.: 193.
 Staube: 6.
 Steinhuhn: 47.
 Steinmarder: 6, 24, 53, 68, 127.
 Steinwild: 229.
 STUBBE, M.: 150.
 STUBBE, W.: 49.
Sus scrofa: s. Schwarzwild

 Tharandter Wald: 30.
 Telemetrie: 10, 56, 61, 64, 65, 131, 133, 134, 171.
Tetrao urogallus: s. Auerwild

 Thüringen: 110, 111.
 Tollwut: 6, 16.
Trichinella: 153.
 Trophäenqualität: 228.
 Tschechien: 11, 212.
 Tumor: 11, 75.
 Turmfalke: 202.

 Uhu: 39.
 Ukraine: 211, 218, 219, 220, 221, 222.
 Ural: 74.
 Urbane Ökologie: 187, 196, 231, 232.
Ursus arctos: s. Braunbär
 Verhaltensforschung: 138.
 Verkehrstopfer: 222.
 Vielfraß: 13, 46, 113.
 Virusökologie: 38.
 Vogelschlag: 14.
 Vogelschutz: 121.
 Vorpommernsche Boddenlandschaft: 199.
Vulpes vulpes: s. Rotfuchs

 Waschbär: 3, 19, 38, 42, 53, 56, 98, 97, 102, 103, 112, 131, 158, 167.
 Wasservogelmonitoring: 43, 69, 106.
 Wegenetz: 30.
 Weintrauben: 230.
 Wien: 24, 202.
 Wildbewirtschaftung: 110, 141, 160, 184.
 Wilddichte: 95, 96, 169.
 Wildesel: 92.
 Wildgänse: 43, 69, 106, 182.
 Wildkaninchen: 216, 231.
 Wildkatze: 41, 52, 64, 65, 108, 109, 172, 174, 178, 211, 217.
 Wildkrankheiten: 274.
 Wildschaden: 84, 230.
 Wildtiergenetik: 3, 22, 23, 42, 70, 178, 179.
 Wildtierkartierung: 208.
 Wildverbiss: 5, 95, 96.
 Wildverluste: 170, 172.
 Wolf: 13, 31, 48, 59, 60, 74, 84, 85, 100, 113, 128, 135, 136, 145, 166, 190, 218, 224.

 Zahnstein: 53.
 Zeckenbefall: 46, 107.
 Zoonosen: 94.
 ZÖRNER, H.: 186.
 Zwerggans: 106.

MICHAEL STUBBE, ANNEGRET STUBBE

Wildbiologische Buchpublikationen von Mitgliedern der GWJF

(kein Anspruch auf Vollständigkeit)

- Bassus, W.** (1965): Gifte im Tierreich. - Wittenberg.
- Batsaikhan, N.; **Samiya, R.**; Shar, S.; King S.R.B. (2010): A field guide to the mammals of Mongolia. - London.
- Bergmann, H.-H.; **Klaus, S.**; Müller, F.; Scherzinger, W.; Swenson, J.E.; Wiesner, J. (1996): Die Haselhühner. - Die Neue Brehm-Bücherei 77, 3. Aufl., Westarp Wissenschaften Magdeburg.
- Bergmann, H.-H.; **Klaus, S.**; Suchant, R. (2003): Auerhühner. - DRV Verlag Weinbrenner, Leinfelden-Echterdingen.
- Bolshakov, V.N.**; Korytin, N.S.; Markov, N.I.; Pogodin, N.L. (2009): Das Schalenwild im Mittleren Ural. - Ekaterinburg (in russ.).
- Bolshakov, V.N.**; Berdjugin, K.I.; Kuznecova, I.A. (2006): Die Säugetiere des Mittleren Urals. - Ekaterinburg (Feldführer in russ.).
- Briedermann, L.** (1981): Die Jagdtrophäen. - VEB Deutscher Landwirtschaftsverlag Berlin.
- Briedermann, L.** (1982): Der Wildbestand - die große Unbekannte. Methoden der Wildbestandsermittlung. - VEB Deutscher Landwirtschaftsverlag Berlin.
- Briedermann, L.** (1993): Unser Muffelwild. - Neumann-Neudamm, Melsungen.
- Briedermann, L.** (2002): Schwarzwild. - Kosmos Stuttgart, Neuausgabe. (2009 neubearbeitet durch **B. Stöcker**).
- Briedermann, L.**; Still, V. (1976): Die Gemse des Elbsandsteingebietes. - Die Neue Brehm-Bücherei 493, A. Ziemsen Verlag, Wittenberg Lutherstadt.
- Briedermann, L.** (2009): Schwarzwild. - Neuausgabe bearbeitet von **B. Stöcker**. Kosmos Verlag.
- Bruchholz, S.** (1962): Äsung und Deckung. - Berlin.
- Bruchholz, S.** (2007): Buntes Herbstlaub. - Spitzkunnersdorf.
- Clark, E.L.; Munkhbat, J.; Dulamtseren, S.; Baillie, J.E.M.; Batsaikhan, N.; King, S.R.B.; **Samiya, R.**;
- Stubbe, M.** (eds.) (2006): Summary Conservation Action Plans for Mongolian Mammals. - Zool. Soc. London, London.
- Franz, Th.; **Genth, M.** (2007): Jagdrecht Brandenburg. - Verlag Kessel Remagen-Oberwinter.
- Danilkin, A.A.** (1999): Deer (Cervidae). - GEOS Moscow (in russ.).
- Danilkin, A.A.** (2002): Pigs (Suidae). - GEOS Moscow (in russ.).
- Danilkin, A.A.** (2005): Hollow-horned ruminants (Bovidae). - Scientific Press Moscow (in russ.).
- Deutscher Jagdverband** (Hrsg. 2000 ff.): Wildtierinformationssystem der Länder Deutschlands. - Bonn - Berlin.
- Dulamtseren, S.; Baillie, J.E.M.; Batsaikhan, N.; **Samiya, R.**; **Stubbe, M.** (eds.) (2006): Mongolian Red List of Mammals. - Zool. Soc. London, London.
- Fricke, O.**; Menzel, J. (1989): Das Rehwild. Biologie, Hege, Bejagung. - Lanbuch-Verlag Hannover.
- Gombobaatar, S.; Brown, H.J.; Tsveenmyadag N.; Boldbaatar, Sh.; Baillie, J.E.M.; Batbayar, G.; Monks, E.M.; **Stubbe, M.** (eds.) (2011): Summary Conservation Action Plans for Mongolian Birds. - Zool. Soc. London, London.
- Grubešić, M.** (2008): Dabar u Hrvatskoj. - (Biber in Kroatien), Zagreb (in kroat.).
- Hell, P.** (Hrsg.) (1988): Die Jagd in den Staaten des RGW. - Priroda Bratislava, (in tschech.).
- Hennig, R.** (1986): Das Schwarzwild. - 3. Auflage, Landbuch-Verlag Hannover.
- Hennig, R.** (1986): Die Jagdtrophäe. - 2. Auflage, Landbuch-Verlag Hannover.

- Hennig, R.** (1991): Die Waffen-Sachkundeprüfung in Frage und Antwort. – 11. Auflage, BLV Verlagsgesellschaft München-Wien-Zürich.
- Hennig, R.** (1993): Schalenwild richtig ansprechen. – 3. Auflage, Landbuch-Verlag Hannover.
- Hennig, R.** (1998): Schwarzwild. Biologie, Verhalten, Hege und Jagd. – 5. Auflage, BLV Verlagsgesellschaft München-Wien-Zürich (2001 6. Aufl.).
- Hennig, R.** (2000): Schwarzwild konkret. Beschreibung und Anleitung für Jäger. – 5. Auflage, Landbuch-Verlag Hannover.
- Hennig, R.** (2011): Am Anfang war die Jagd. Erlebte Jagdgeschichte. – Druck- und Verlagsgesellschaft Husum.
- Hennig, R.** (2014): Der Wald – mein Leben. – Druck- und Verlagsgesellschaft Husum.
- Ißleib, M.** (2009): Jäger – Staatsjagd – Jägerschaft: Erlebnisreiche Rückblicke. – Wage-Verlag, Tessin.
- Janko, Ch.; Börner, K.** (2013): Fuchsjagd. Erfolgreich jagen mit Büchse, Flinte und Falle. – Franckh-Kosmos-Verlags-GmbH & Co. KG Stuttgart.
- Klaus, S.;** Andreev, A.V.; Bergmann, H.-H.; Müller, F.; Porkert, J.; Wiesner, J. (1989): Die Auerhühner. - Die Neue Brehm-Bücherei 86, A. Ziemsen Verlag Wittenberg Lutherstadt.
- Klaus, S.;** Bergmann, H.-H.; Marti, C.; Müller, F.; Vitovic, O.A.; Wiesner, J. (1990). Die Birkhühner. - Die Neue Brehm-Bücherei 397, A. Ziemsen Verlag Wittenberg Lutherstadt.
- Kolbe, M.** (2013): Johann Matthäus Bechstein 1757 – 1822. Vom Theologen zum Forst-, Jagd- und Naturwissenschaftler. – Verlag Kessel, Remagen-Oberwinter.
- Krott, P.** (1959): Der Vielfraß (Gulo gulo L., 1758). – VEB Gustav Fischer Verlag Jena.
- Landesjagdverband Bayern** (Hrsg.): Schriftenreihe des Landesjagdverbandes Bayern e.V. München.
- Landesjagdverband Bayern** (Hrsg. 2015): Wildtier-Monitoring Bayern. Band 3. – München.
- Landesjagdverband Sachsen** (Hrsg. 2015): Wildtiererfassung 2013 im Freistaat Sachsen. - Dresden
- Langwald, D.** (2002): Faszination Wolf. Erlebnisse, Geschichten und Sagen aus aller Welt. – Verlag F. Sammler (im Stocker Verlag), Graz.
- Ludwig, J.** (2000): Populationsgenetik für Jäger. Ein Leitfaden zur biotoporientierten Schalenwildbewirtschaftung. – Frieling, Berlin.
- Meidel, E.** (2001): Kein Platz für Hochwild. – Neumann-Neudamm Melsungen.
- Melnikov, V.K.** (2012): Aufzeichnungen eines Wildforschers – Moskau (Autobiographie in russ.).
- Melnikov, V.K.** (2013): Einführung in die Jagdwirtschaft. – Moskau (russ.).
- Menzel, K.** (1967): Möglichkeiten der Wildhege und Jagd. - Hann.Münden.
- Menzel, K.** (1983): Glück muss der Jäger haben. Von der jagdlichen Passion eines Forstmannes in heutiger Zeit. – Paul Parey, Hamburg und Berlin
- Menzel, K.** (1987): Wildwechsel durch Moor und Heide. - Hamburg.
- Menzel, K.** (1988): Das Celler Land: Landschaftspflege und Naturschutz; Wildtier, Jagd und Hege. - Celle.
- Menzel, K.** (1992): Mein Jagdrevier ist groß und weit. Zeitgemäßes Jagen mit Geschick und Passion. – Paul Parey, Hamburg und Berlin.
- Menzel, K.** (2000): Des Jägers Glück hat seine Stunde: Weidwerk in der Lüneburger Heide und anderswo. – Landbuchverlag Hannover.
- Menzel, K.** (2002): Die Altersansprache beim Schalenwild. - Franckh-Kosmos-Verlags-GmbH & Co. KG Stuttgart.
- Menzel, K.** (2009): Jagen ein Leben lang. - Stuttgart.
- Menzel, K.** (2008): Verhalten, Hege und Bejagung des Rotwildes. - Franckh-Kosmos-Verlags-GmbH & Co. KG Stuttgart.
- Menzel, K.** (2007): Hege und Bejagung des Rehwildes. - Franckh-Kosmos-Verlags-GmbH & Co. KG Stuttgart.
- Menzel, K.** (2013): Wege und Wechsel – Erlebnisse und Erfahrungen eines erfüllten Jägerlebens. - Franckh-Kosmos-Verlags-GmbH & Co. KG Stuttgart.

- Mitchell-Jones, A.J.; Amori, G.; Bogdanowicz, W.; Kryštufek, B.; Reijnders, P.J.H.; Spitzenberger, F.; **Stubbe, M.**; Thissen, J.B.M.; Vohralik, V.; Zima, J. (eds.) (1999): *The Atlas of European Mammals*. – T. & A.D. Poyser Ltd London.
- Missbach, K.** (1993) Ernährung und Fütterung der jagdbaren Wildarten. – Deutscher Landwirtschaftsverlag Berlin.
- Mötsch, J.; **Uloth, W.** (Hrsg.) (2009): *Johann Matthäus Bechstein (1757-1822) in den beruflichen und privaten Netzwerken seiner Zeit*. – Sonderveröffentlichung des Hennebergisch-Fränkischen Geschichtsvereins, Nr. 26, Meiningen.
- Mötsch, J.; **Uloth, W.** (Hrsg.) (2011): *Johann Matthäus Bechstein (1757-1822) und die Forstbotanik*. – Sonderveröffentlichung des Hennebergisch-Fränkischen Geschichtsvereins, Nr. 28, Meiningen.
- Mötsch, J.; **Uloth, W.** (Hrsg.) (2014): *Johann Matthäus Bechstein und die Fasanen*. – Sonderveröffentlichung des Hennebergisch-Fränkischen Geschichtsvereins, Nr. 31, Verlag Kessel, Remagen-Oberwinter.
- Müller, P.** (2009): *Schwarzwild. Anpassungskünstler gegen jagdliche Intelligenz*. – Neumann-Neudamm Melsungen.
- Müller, P.** (2009): *Die Zukunft der Jagd & die Jäger der Zukunft*. – Neumann-Neudamm Melsungen.
- Müller, P.** (2010): *Unter Räubern. Zur Wirkung von Beutegreifern in Kulturlandschaften*. – Neumann-Neudamm Melsungen.
- Nitsche, K.-A.** (2012): *Der Fuchs. Fabeln, Märchen, Geschichten und Gedichte aus aller Welt*. – JUF multimedia Dessau.
- Nitsche, K.-A.** (2013): *Der Biber. Fabeln, Märchen, Geschichten und Gedichte aus aller Welt*. – JUF multimedia Dessau.
- Nitsche, K.-A.** (2014): *Der Wolf. Fabeln, Märchen, Geschichten und Gedichte aus aller Welt*. – JUF multimedia Dessau.
- Nitsche, K.-A.** (Hrsg.) (2014): *Ergebnisse der Nationalen Bibertagung in Dessau-Roßlau, Sachsen-Anhalt 1. bis 3. Mai 2014*. – Dessau.
- Nitsche, K.-A.** (2015): *Der Bär. Fabeln, Märchen, Geschichten und Gedichte aus aller Welt – ein Lesebuch*. – JUF multimedia Dessau.
- Okarma, H.; **Langwald D.** (2002): *Der Wolf – Ökologie, Verhalten, Schutz*. – Parey Buchverlag im Blackwell Verlag GmbH, Berlin.
- Pfannenstiel, H.-D.** (2014): *Schwarzwild. Expertenwissen für die Jagdpraxis*. – Kosmos Verlag Stuttgart.
- Philipps, C.** (2010): *Mittelwild. Mythos und Wirklichkeit*. – Neumann-Neudamm Melsungen.
- Piegert, H.; Uloth, W.** (2000): *Der Europäische Mufflon*. – DSV-Verlag GmbH, Hamburg.
- Pielowski, Z.** (1970): *Rehwild*. – Warschau (in polnisch)
- Prien, S.; Müller, M.** (2010): *Wildschäden im Wald. Ökologische Grundlagen und integrierte Schutzmaßnahmen*. – 2. Auflage, Neumann-Neudamm Melsungen (1. Aufl. 1997).
- Reiterer, M.E.** (2001): *Ärgernis Jagd? Ursachen – Vorurteile – Fakten*. – Leopold Stocker Verlag Graz-Stuttgart.
- Rutschke, E.** (Hrsg.) (1983): *Die Vogelwelt Brandenburgs*. – Avifauna der DDR, Band 2, VEB Gustav Fischer Verlag Jena.
- Rutschke, E.** (1987): *Die Wildgänse Europas*. – VEB Deutscher Landwirtschaftsverlag Berlin.
- Rutschke, E.** (1989): *Die Wildenten Europas*. – VEB Deutscher Landwirtschaftsverlag Berlin.
- Rutschke, E.** (1992): *Die Wildschwäne Europas*. – Deutscher Landwirtschaftsverlag Berlin.
- Schreiber, R.** (2011): *Rückblicke eines Forstmannes und Jägers*. – Schleich.
- Schreiber, R.** (2014): *Wild – Wald – Natur. Rückblicke*. – Wage-Verlag, Tessin.
- Schröpfer, R.; **Stubbe, M.**; Heidecke, D. (Hrsg.) (1992): *Semiaquatische Säugetiere*. – Halle/Saale.
- Schwark, H.J.; Prien, S.** (Hrsg.) (1980-1988): *Wildbiologie und Wildbewirtschaftung*. – 7 Bände wissenschaftlicher Kolloquien zur genannten Thematik der Sektion Tierproduktion der KMU Leipzig und der Sektion Forstwirtschaft Tharandt der TU Dresden, Leipzig.
- Schütze, M.** (Hrsg.) (1986-1991): *Beiträge zur Jagd- und Wildforschung*. – Band 14 -17, Deutscher Landwirtschaftsverlag Berlin.

- Seifert, M.; Langer, U.; Schäfer, U.; **Anke M.** (Hrsg.) (2000): Mengen- und Spurenelemente. Author and Element Index 1981-2000. – SCHUBERT-Verlag Leipzig.
- Siefke, A.** (2006): Im Wandel der Zeiten. Wild und Jagd auf Rügen. – Nordwest Media Verlagsgesellschaft mbH Grevesmühlen.
- Siefke, A.; Stubbe, C.** (2008): Das Damwild. – Neumann-Neudamm, Melsungen.
- Simon, O.; **Lang, J.; Petrack M.** (2008): Rotwild in der Eifel. – Lutra – Verlags- und Vertriebsgesellschaft Klitten.
- Stöcker, B.** (2010): Fährten im märkischen Sand. – Franckh-Kosmos Stuttgart.
- Stöcker, B.** (2013): Der König der Wälder. Im Reich des Rotwildes. – Franckh-Kosmos Stuttgart.
- Stöcker, B.** (2015): Praxishandbuch Hege. Reviergestaltung für Jäger. – Franckh-Kosmos Stuttgart.
- Stubbe, A.; Kaczensky, P.; Wesche, K.; Samjaa, R.; Stubbe, M.** (Hrsg.) (2007): Erforschung biologischer Ressourcender Mongolei. – Band 10, MLU Halle/Saale.
- Stubbe, A.; Kaczensky, P.; Wesche, K.; Samjaa, R.; Stubbe, M.; Reading, R.P.** (Hrsg.) (2010): Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei. – Band 11, MLU Halle/Saale.
- Stubbe, A.; Kaczensky, P.; Wesche, K.; Samjaa, R.; Stubbe, M.; Reading, R.P.; Gardner, S.L.** (Hrsg.) (2012): Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei. – Band 12, MLU Halle/Saale.
- Stubbe, C.** (Hrsg.) (2001): Die Jagd in der DDR. – Nimrod-Verlag, Hanstedt.
- Stubbe, C.** (2008): Rehwild. – Kosmos Stuttgart, Neuausgabe.
- Stubbe, C.** (2009): Kein Pulver – keine Feder. Ni pucha – Ni pera. Ein Jahr unter sibirischen Berufsjägern. – Nimrod-Verlag, JANA Melsungen.
- Stubbe, C.; Ahrens, M.; Stubbe, M.; Goretki, J.** (1995): Lebendfang von Wildtieren. Fangtechniken – Methoden – Erfahrungen. – Deutscher Landwirtschaftsverlag Berlin.
- Stubbe, C.; Lockow, K.-W.** (2013): Alters- und Qualitätsbestimmung des erlegten Schalenwildes für die Jagdpraxis. – Krüger Druck+Verlag GmbH & Co. KG Merzig.
- Stubbe, M.** (Hrsg.) (1987): Populationsökologie von Greifvogel- und Eulenarten. – Band 1, Halle/Saale.
- Stubbe, M.** (1983): Raubwild, Raubzeug, Krähenvögel. Grundlagen der Bewirtschaftung. – VEB Deutscher Landwirtschaftsverlag Berlin, (1. Aufl. 1977).
- Stubbe, M.** (Hrsg.) (1989): Buch der Hege, Band 1 Haarwild. – 5. Auflage, Deutscher Landwirtschaftsverlag Berlin, (1. Aufl. 1973 Hrsg. H. Stubbe).
- Stubbe, M.** (Hrsg.) (1991): Populationsökologie von Greifvogel- und Eulenarten. – Band 2, Halle/Saale.
- Stubbe, M.** (Hrsg.) (1993-2015): Beiträge zur Jagd- und Wildforschung. Band 18-40, Halle/Saale.
- Stubbe, M.** (Hrsg.) (2011): Beiträge zur Jagd- und Wildforschung. Bibliographie der Bände 1-35. – Halle/Saale.
- Stubbe, M.; Ansorge, H.; Wagner, L.; Schiller R.** (1982): Bibliographie der säugetierkundlichen Literatur der DDR von 1949 bis 1979. – Säugetierkundliche Informationen, Band 1 (Heft 6), Jena.
- Stubbe, M.; Hofmann, Th.; Ansorge, H.; Müller, F.; Mammen, U.; Just, B.** (1993): Bibliographie der säugetierkundlichen Literatur der östlichen deutschen Bundesländer von 1980 bis 1990. – Säugetierkundliche Informationen, Band 3 (Heft 17), Jena.
- Stubbe, M.; Krapp, F.** (Hrsg.) (1993): Handbuch der Säugetiere Europas. Band 5/I und 5/II Raubsäuger. – AULA-Verlag Wiesbaden.
- Stubbe, M.; Mammen, U.** (Hrsg.) (2009): Populationsökologie von Greifvogel- und Eulenarten. – Band 6, Halle/Saale.
- Stubbe, M.; Böhning, V.** (Hrsg.) (2009): Neubürger und Heimkehrer in der Wildtierfauna. – Halle/Saale - Damm.
- Stubbe, M.; Stubbe, A.; Heidecke, D.** (Hrsg.) (1995): Methoden feldökologischer Säugetierforschung. – Band 1, Halle/Saale.
- Stubbe, M.; Stubbe, A.** (Hrsg.) (1996): Populationsökologie von Greifvogel- und Eulenarten. – Band 3, Halle/Saale.
- Stubbe, M.; Stubbe, A.** (Hrsg.) (1998): Ökologie und Schutz des Feldhamsters. – Halle/Saale.