

### Raumbedarf und Aktionsräume von Arten – Teil 3: Quellenverzeichnis

- ADELUNG, D., LIEBSCH, N. & WILSON, R. P. (2004): Telemetrische Untersuchungen zur räumlichen und zeitlichen Nutzung des schleswig-holsteinischen Wattenmeeres und des angrenzenden Seegebietes durch See- hunde (*Phoca vitulina vitulina*) im Hinblick auf die Errichtung von Offshore-Windparks. - LANDESAMT FÜR DEN NATIONALPARK SCHLESWIG-HOLSTEINISCHES WATTENMEER (Hrsg.), Tönning, 335-417.
- AEBISCHER, A., PERRIN, N., KRIEG, M., STUDER, J. & MEYER, D. R. (2014): The role of territory choice, mate choice and arrival date on breeding success in the Savi's Warbler *Locustella luscinioides*. - Journal of Avian Biology 27 (2): 143-152.
- ALBRECHT, K., HAMMER, M. & HOLZHAIDER, J. (2002): Telemetrische Untersuchungen zum Nahrungshabitatan- spruch der Bechsteinfledermaus (*Myotis bechsteinii*) in Nadelwäldern bei Amberg in der Oberpfalz. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 71: 109-130.
- ALLGÖWER, R. (2002): Die Wiederbesiedelung Baden-Württembergs durch den Biber. Beiträge zur Entwicklung des Bibers (*Castor fiber*) in Mitteleuropa. - Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen, Supplement zu 1/2002: 13-17.
- ALTNÖDER, K. (1926): Beobachtungen über die Biologie von *Margaritifera margaritifera*. - Archiv für Hydrobiolo- gie 17: 423-491.
- ANDERS, O. (2006): Das Luchsprojekt Harz. - Jahresbericht der Nationalparkverwaltung Harz. - Artenschutzre- port 20: 45-48.
- ANDRÉN, H. (1992): Corvid density and nest predation in relation to forest fragmentation: a landscape perspec- tive. - Ecology 73 (3): 794-804.
- ANDRIS, K. & WESTERMANN, K. (2002): Brutverbreitung, Brutbestand und Aktionsraum-Größe der Waldschnepfe (*Scolopax rusticola*) in der südbadischen Oberrheinebene. - Naturschutz südlicher Oberrhein 3: 113–128.
- ANSORGE, H. & SCHELLENBERG, J. (2007): Die Rückkehr des Wolfes (*Canis lupus*) in der Oberlausitz. - Berichte der naturforschenden Gesellschaft Oberlausitz, Band 15: 105-112.
- ANTHES, N. (2002): Lebenszyklus, Habitatbindung und Populationsstruktur des Goldenen Scheckenfalters *Euphydryas aurinia* Rott. im Alpenvorland. - Diplomarbeit Universität Münster: 62 S. + Anh. (unveröff.).
- ANTHES, N., FARTMANN, T., HERMANN, G. & KAULE, G. (2003): Combining larval habitat quality and metapopula- tion structure - the key for successful management of pre-alpine *Euphydryas aurinia* colonies. - Journal of Insect Conservation 7: 175-185.
- ARVY, C. & SERVAN, J. (1998): Imminent competition between *Trachemys scripta* and *Emys orbicularis* in France. - Mertensiella 10: 33-40. - In: MEESKE, M. A.-C., PUPINS, M. & RYBCZYNSKI, K. (2006): Erste Ergebnisse zur Verbreitung und zum Status der Europäischen Sumpfschildkröte (*Emys orbicularis*) am nördlichen Rand ihrer Verbreitung in Litauen und Lettland. Zeitschrift für Feldherpetologie 13: 71-99.
- AUER, R. (2001): Der Steinkrebs (*Austropotamobius torrentium*) am Ostufer des Attersee. Überlebende Popula- tionen durch anthropogene Isolation. Dissertation an der Universität Salzburg. - In: SILIGATO, S. & GUM- PINGER, C. (2003): Populationsbiologische Bestandsanalyse des Steinkrebsses (*Austropotamobius torren- tium*) in zwei Gewässern des Innbach-Systems und Massnahmenvorschläge zur Bestandssicherung. - Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz, Band 49: 61-87.
- BACHMANN, S. & PASINELLI, G. (2002): Raumnutzung syntop vorkommender Buntspechte *Dendrocopos major* und Mittelspechte *D. medius* und Bemerkungen zur Konkurrenzsituation. - Der Ornithologische Beobach- ter 99: 33-48.
- BAER, O. (1995): Die Flußperlmuschel *Margaritifera margaritifera* (L.). Ökologie, umweltbedingte Reaktionen und Schutzproblematik einer vom Aussterben bedrohten Tierart. - Die Neue Brehm-Bücherei 619, West- arp-Wissenschaften Magdeburg, 118 S.
- BASTIAN, A. & BASTIAN, H.-V. (1996): Das Braunkehlchen. Opfer der ausgeräumten Kulturlandschaft. - Aula- Verlag, Wiesbaden, 134 S.
- BAUER, H.-G., BEZZEL, E. & FIEDLER, W. (2005a): Das Kompendium der Vögel Mitteleuropas. Alles über Biologie, Gefährdung und Schutz. - Band 1: Nonpasseriformes - Nichtsperlingsvögel. 2., vollständig überarbeitete Auflage, AULA-Verlag Wiebelsheim, 808 S.
- BAUER, H.-G., BEZZEL, E. & FIEDLER, W. (2005b): Das Kompendium der Vögel Mitteleuropas. Alles über Biologie, Gefährdung und Schutz. - Band 2: Passeriformes - Sperlingsvögel. 2., vollständig überarbeitete Auflage, AULA-Verlag Wiebelsheim, 622 S.

- BAUER, K. M. & GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N. (1987): Handbuch der Vögel Mitteleuropas. - Band 1: Gaviformes – Phoenicopteriformes. 2. Auflage, Aula-Verlag Wiesbaden, 483 S.
- BAUER, K. M. & GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N. (1990): Handbuch der Vögel Mitteleuropas. - Band 2: Anseriformes (1. Teil): Entenvögel: Schwäne, Gänse, Enten. - In: GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N., BAUER, K. M. & BEZZEL, E. (Hrsg.): Handbuch der Vögel Mitteleuropas. 2., durchgesehene Auflage, AULA-Verlag GmbH, Wiesbaden/Wiebelsheim, 534 S.
- BAUER, K. M. & GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N. (1992): Handbuch der Vögel Mitteleuropas. - Band 3: Anseriformes (1. Teil): Entenvögel: Enten, Säger. - In: GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N., BAUER, K. M. & BEZZEL, E. (Hrsg.): Handbuch der Vögel Mitteleuropas. 2., durchgesehene Auflage, AULA-Verlag GmbH, Wiesbaden/Wiebelsheim, 503 S.
- BAUER, U. & ZINTL, H. (1995): Brutbiologie und Entwicklung der Brutpopulation des Gänsesägers *Mergus merganser* in Bayern seit 1970. - Ornithologischer Anzeiger 34 (1): 1-38.
- BAUMGARTNER, H., GLOOR, S., WEBER, J.-M. & DETTLING, P. A. (2008): Der Wolf – Ein Raubtier in unserer Nähe. Hauptverlag, Bern Stuttgart Berlin, 216 S.
- BAYLFU – BAYRISCHES LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ (1994): Biber. Beiträge zum Artenschutz Bd.18:67. – In: ZAHNER, V., SCHMIDBAUER, M. & SCHWAB, G. (2005): Der Biber. – Die Rückkehr der Burgherren. - Buch & Kunstverlag Oberpfalz, 136 S.
- BAYSTMLU – BAYERISCHES STAATSMINISTERIUM FÜR LANDESENTWICKLUNG UND UMWELTFRAGEN (Hrsg.) (1995): Arten- und Biotopschutzprogramm Bayern. Allgemeiner Band - Band I.
- BEEMSTER, N., TROSST, E. & PLATTEEUW, M. (2010): Early successional stages of Reed *Phragmites australis* vegetations and its importance for the Bearded Reedling *Panurus biarmicus* in Oostvaardersplassen, The Netherlands. - Ardea 98 (3): 339-354.
- BEIER, J. (1981): Untersuchungen an Drossel- und Teichrohrsänger (*Acrocephalus arundinaceus*, *A. scirpaceus*): Bestandsentwicklung, Brutbiologie, Ökologie. - Journal für Ornithologie 122 (3): 209-230.
- BERGGREN, P., WADE, P. R., CARLSTRÖM, J. & READ, A. J. (2002): Potential limits to anthropogenic mortality for harbour porpoises in the Baltic region. - Biological Conservation 103: 313-322.
- BERGMANN, H.-H., KLAUS, S., MÜLLER, F., SCHERZINGER, W., SWENSON, J. E. & WIESNER, J. (1996): *Bonasa bonasia* und *B. sewerzowi* - Die Haselhühner. – 4. Auflage, Die Neue Brehm-Bücherei 77, Westarp-Wissenschaften, Magdeburg, 278 S.
- BERNDT, R. K. & BUSCHE, G. (1991): Vogelwelt Schleswig-Holsteins. Entenvögel I (Höckerschwan – Löffelente). Wachholtz, Neumunster: 110-126.
- BEYERBACH, M., BÜTHE, A., HEIDMANN, W. A., DETTMER, R. & KNÜWER, H. (1987): Chlorierte Kohlenwasserstoffe in Eiern und Lebern von Saatkrähen (*Corvus frugilegus*) aus niedersächsischen Brutkolonien. - Journal für Ornithologie 128 (3): 277-290.
- BEZZEL, E. (1985): Kompendium der Vögel Mitteleuropas. - Nonpasseriformes, Nichtsingvögel. Aula-Verlag, Wiesbaden, 792 S.
- BEZZEL, E. (1993): Kompendium der Vögel Mitteleuropas. - Passeres, Singvögel. Aula-Verlag, Wiesbaden, 766 S.
- BfN - BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ (Hrsg) (2005): Fledermausschutz in Europa: Beschlüsse der 4. EURO-BATS-Vertragsstaatenkonferenz und Berichte zum Fledermausschutz in Deutschland 1998-2004, 212 S.
- BfN - BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ (Hrsg.) (1999): Daten zur Natur 1999. - Bonn, 266 S.
- BIBIKOW, D. I. (2003): Der Wolf. – 3. Auflage, Die Neue Brehm-Bücherei 587, Ziemsen-Verlag, Wittenberg Lutherstadt, 198 S.
- BIEDERMANN, M. & BOYE, P. (2004): *Rhinolophus hipposideros* (Bechstein, 1800). - In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BLESS, R., BOYE, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (Hrsg.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. 2. Band: Wirbeltiere. Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69 (2): 602-609.
- BIEDERMANN, M., MEYER, I. & SCHORCHT, W. (2001): Erfassung von Wochenstubenvorkommen der Kleinen Hufeisennase (*Rhinolophus hipposideros*) in Thüringen im Rahmen der Umsetzung des Artenhilfsprogrammes für die Art. Studie im Auftrag der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie, Jena, 58 S.
- BIEWALD, G. & NUNNER, A. (2006): *Lycaena helle* (Denis & Schiffermüller, 1775). - In: PETERSEN, B. & ELLWANGER, G. (Hrsg.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 3: Arten der EU-Osterweiterung. Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69 (3): 139-153.

- BIEWALD, G. & STEINER, A. (2006): *Gortyna borelii lunata* (Freyer, 1839). - In: PETERSEN, B., & ELLWANGER, G. (Hrsg.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 3: Arten der EU-Osterweiterung. Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69 (3): 128-138.
- BINK, F.A. (1992): Ecologische Atlas van de Dagvlinders van Noordwest-Europa. – Haarlem (Schuyt & Co), 510 S.
- BINOT-HAFKE, M., BALZER, S., BECKER, N., GRUTTKE, H., HAUPT, H., HOFBAUER, N., LUDWIG, G., MATZKE-HAJEK, G. & STRAUCH, M. (2012): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands. Band 3 Wirbellose Tiere (Teil 1). Schriftenreihe Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (3), 716 S.
- BINZEHÖFER, B. & SETTELE, J. (2000): Vergleichende autökologische Untersuchungen an *Maculinea nausithous* Bergstr. und *Maculinea teleius* Bergstr. (Lepidoptera: Lycaenidae) im nördlichen Steigerwald. - In: SETTELE, J. & KLEINWIETFIELD, S. (Hrsg.): Populationsökologische Studien an Tagfaltern, UFZ-Bericht 2/2000: 1-98.
- BINZEHÖFER, B. (1997): Vergleichende autökologische Untersuchungen an *Maculinea nausithous* (Bergstr.) und *Maculinea teleius* (Bergstr.) im nördlichen Steigerwald. - Diplomarbeit Universität Saarbrücken (unveröff.).
- BIRRER, S., SPIESS, M., HERZOG, F., JENNY, M., KOHLI, L. & LUGRIN, B. (2007): The Swiss agri-environment scheme promotes farmland birds: but only moderately. - Journal für Ornithologie 148 (2): 295-303.
- BITTERMANN, W. (1998): Der Steinkrebs (*Austropotamobius torrentium* SCHRANK) in Wien. (In: EDER, E., HÖDL, W. (Hrsg.): Flusskrebse Österreichs, Stapfia 58, zugleich Kataloge des Oö. Landesmuseums, Neue Folge Nr. 137:29-36). – In: SILIGATO, S. & GUMPINGER, C. (2003): Populationsbiologische Bestandsanalyse des Steinkrebsses (*Austropotamobius torrentium*) in zwei Gewässern des Innbach-Systems und Massnahmenvorschläge zur Bestandssicherung. – Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz. Band 49: 61-87.
- BJØRGE, A., ØIEN, N., HARTVEDT, S., BØTHUN, G. & BEKKBY, T. (2002): Dispersal and bycatch mortality in gray, *Halichoerus grypus*, and harbor, *Phoca vitulina*, seals tagged at the Norwegian coast. - Marine Mammal Science 18 (4): 963-976.
- BLAB, J. (1986): Biologie, Ökologie und Schutz von Amphibien. 3., erweiterte und neubearbeitete Auflage, Schriftenreihe für Landschaftsplanung und Naturschutz 18, 150 S.
- BLAB, J. (1993): Grundlagen des Biotopschutzes für Tiere. - 4. Auflage, Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 24, 479 S.
- BLOHM, H.-P., GAUMERT, D. & KÄMMEREIT, M. (1994): Leitfaden für die Wieder- und Neuansiedlung von Fischarten. - Binnenfischerei in Niedersachsen, 90 S.
- BLUME, D. & TIEFENBACH, J. (1997): Die Buntspechte Gattung *Picodies*. - Die Neue Brehm-Bücherei 315, Westarp-Wissenschaften Magdeburg, 152 S.
- BLUME, D. (1996): Schwarzspecht, Grauspecht, Grünspecht: *Dryocopus martius*, *Picus canus*, *Picus viridis*. – 5. Auflage, Die Neue Brehm-Bücherei 300, Westarp-Wissenschaften Magdeburg, 111 S.
- BOCK, M. (2014): Untersuchungen zur aktuellen Raum- und Flächennutzung ausgewählter Weißstorchpaare (*Ciconia ciconia*) in Mecklenburg-Vorpommern. - Naturschutzarbeit in Mecklenburg-Vorpommern 57, (1/2): 11-23.
- BÖGELSACK, K. & DIETZ, M. (2013): Traditional orchards: suitable habitats for Bechstein's bats. – In: DIETZ, M. (Hrsg.): Populationsökologie und Habitatansprüche der Bechsteinfledermaus *Myotis bechsteinii*. Beiträge der Fachtagung in der Trinkuranlage Bad Nauheim, 25.-26. Februar 2011. – Institut für Tierökologie und Naturbildung, Laubach-Gonterskirchen: 151-172.
- BOITANI, L. (2000): Action Plan for the conservation of the wolves (*Canis lupus*) in Europe. - Council of Europe Publishing, Strasbourg, Nature and Environment 113, 84 S.
- BÖNISCH, R. & HOLL, J. (1994): Zum Vorkommen der Grünen Keiljungfer (*Ophiogomphus cecilia*) in der nördlichen Oberpfalz. – Acta Albertina Ratisbonensia 49: 221-228.
- BONTADINA F., SCHOFIELD, H. & NAEF-DAENZER, B. (2002): Radio tracking reveals that lesser horseshoe bats (*Rhinolophus hipposideros*) forage in woodland. – J. Zool. 258: 281-290.
- BONTADINA, F. (2002): Conservation ecology in the horseshoe bats *Rhinolophus ferrumequinum* and *Rhinolophus hipposideros*. - Dissertation der Philosophisch-naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Bern.
- BONTADINA, F., HOTZ, T., GLOOR, S., BECK, A., LUTZ, M. & MÜHLENTHALER, E. (1997): Schutz von Jagdgebieten der Großen Hufeisennase. Umsetzung der Ergebnisse einer Telemetrie-Studie in einem Alpental der Schweiz. Arbeitskreis Fledermäuse Sachsen-Anhalt e.V.: 33-40. – In: DIETZ, C., HELVERSEN, O., VON &

- NILL, D. (2007): Handbuch der Fledermäuse Europas und Nordwestafrikas. – Kosmos Naturführer, Franckh-Kosmos Verlags GmbH & Co. KG, Stuttgart, 399 S.
- BORBACH-JAENE, J. (2002): Anthropogen bedingte Verluste von Lebensraum und ihre Folgen. Zur Ökologie und zum Verhalten in der nordwestdeutschen Küstenlandschaft überwinternder arktischer Gänse. - Dissertation, Universität Osnabrück, 386 S.
- BORKENHAGEN, P. (2011): Die Säugetiere Schleswig-Holsteins. Faunistisch-Ökologische Arbeitsgemeinschaft Schleswig-Holstein (Hrsg.). Husum Druck- und Verlagsgesellschaft, Husum, 664 S.
- BOSCHERT, M. (1993): Auswirkungen von Modellflug und Straßenverkehr auf die Raumnutzung beim Großen Brachvogel (*Numenius arquata*). - Zeitschrift für Ökologie und Naturschutz 2 (1):11-18.
- BOSCHERT, M. (2004): Der Große Brachvogel (*Numenius arquata* [Linnaeus 1758]) am badischen Oberrhein. - Wissenschaftliche Grundlagen für einen umfassenden und nachhaltigen Schutz: - Eigenverlag, M. Boschert, Bühl, 137 S.
- BOURNS, N. A. D. & THOMAS, J. A. (1993): The ecology and conservation of the brown argus butterfly *Aricia agestis*. - Biological Conservation 63: 67-74.
- BOYCE, M. S. (1981): Habitat ecology of an unexploited population of beavers in interior Alaska: 155-186. (In: CHAPMAN, J. A. & PURSLEY, D. (Hrsg.): Proceedings of Worldwide Furbearer Conference, 3-11 Aug. 1980, Frostburg, Md. Volume 1. Frostburg, Md. Worldwide Furbearer Conference, Inc.). - In: ZAHNER, V., SCHMIDBAUER, M. & SCHWAB, G. (2005): Der Biber. – Die Rückkehr der Burgherren. Buch & Kunstverlag Oberpfalz, 136 S.
- BOYE, P. & MEINIG, H. (2004): *Barbastella barbastellus* (Schreber, 1774). - In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BLESS, R., BOYE, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (Hrsg.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 2: Wirbeltiere. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69 (2): 351-357.
- BOYE, P., DENSE, C. & RAHMEL, U. (2004): *Myotis dasycneme* (Boie, 1825). - In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BLESS, R., BOYE, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (Hrsg.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 2: Wirbeltiere. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69 (2): 482-488.
- BRAUMANN, F. & DORNBUSCH, G. (2002): Bestand und Schutz des Seeadlers (*Haliaeetus albicilla*) in Sachsen-Anhalt. - Corax 19 (Sonderheft 1/2001): 69-74.
- BRAUN, M. & DIETERLEN, F. (2003): Die Säugetiere Baden-Württembergs. - Band 1 Allgemeiner Teil: Fledermäuse (Chiroptera). - Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart, 687 S.
- BRAUN, M. & DIETERLEN, F. (2005): Die Säugetiere Baden-Württembergs. - Band. 2 Insektenfresser, Hasentiere, Nagetiere, Raubtiere, Paarhufer. - Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart, 704 S.
- BREITENMOSER, U., BREITENMOSER-WÜRSTEN, C., OKARMA, H., KAPHEGYI, T., KAPHYGYI-WALLMANN, U. & MÜLLER, U.M. (2000): Action Plan for the conservation of the Eurasian *Lynx* in Europe (*Lynx lynx*). - Council of Europe Publishing, Strasbourg, Nature and Environment 112, 69 S.
- BREITENMOSER-WÜRSTEN, C., ZIMMERMANN, F., RYSER, A., CAPT,S., LAASS, J., SIEGENTHALER, A. & BREITENMOSER, U. (2001): Untersuchungen zur Luchspopulation in den Nordwestalpen der Schweiz 1997-2000. - KORA-Bericht 9, 89 S.
- BRINKMANN, R. (2001): Zum Vorkommen und zur Ökologie von Fledermäusen im Stadtwald Offenburg. - Der Flattermann 13 (2): 14-19.
- BRINKMANN, R., HENSLE, E. & STECK, C. (2001a): Artenschutzprojekt Wimperfledermaus - Untersuchungen zu Quartieren und Jagdhabitaten der Freiburger Wimperfledermauskolonie als Grundlage für Schutz- und Entwicklungsmaßnahmen. – Projektbericht der AG Fledermausschutz Freiburg für die Landesanstalt für Umweltschutz, Karlsruhe (unveröff.).
- BRINKMANN, R., HENSLE, E. & STECK, C. (2001b): Artenschutzprojekt Wimperfledermaus. – Gutachten im Auftrag der Landesanstalt für Umweltschutz:50, Freiburg. – In: DIETZ, C., HELVERSEN, O., VON & NILL, D. (2007): Handbuch der Fledermäuse Europas und Nordwestafrikas. – Kosmos Naturführer, Franckh-Kosmos Verlags GmbH & Co. KG, Stuttgart, 399 S.
- BRINKMANN, R., MEINIG, H. & BOYE, P. (2004): *Myotis emarginatus* (E. Geoffroy, 1806). - In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BLESS, R., BOYE, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (Hrsg.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 2: Wirbeltiere. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69 (2): 496-502.

- BRINKMANN, R., NIERMANN, I. & STECK, C. (2007): Quartiernutzung und Habitatpräferenz von Bechsteinfledermäusen (*Myotis bechsteini*) in einem Eichen-Hainbuchenwald in der oberrheinischen Tiefebene. - Mitteilungen des Badischen Landesvereins für Naturkunde und Naturschutz 20 (1): 181-195.
- BROWNE, S. J. & AEBISCHER, N. J. (2003): Habitat use, foraging ecology and diet of Turtle Doves *Streptopelia turtur* in Britain. - Ibis 145: 572-582.
- BROWNE, S. J. & AEBISCHER, N. J. (2004): Temporal changes in the breeding ecology of European Turtle Doves *Streptopelia turtur* in Britain, and implications for conservation. - Ibis 146: 125-137.
- BROWNE, S. J., AEBISCHER, N. J., YFANTIS, G. & MARCHANT, J. H. (2004): Habitat availability and use by Turtle Doves *Streptopelia turtur* between 1965 and 1995: an analysis of Common Birds Census data. - Bird Study 51: 1-11.
- BRÜLL, H. (1980): Die landschaftsbiologische Bedeutung der Greifvögel - Grundlagen für den Greifvogelschutz. *Materia Medica* 32: 323-340.
- BRÜNNER, K. & DUNK, K.v.D. (2003): Weitere fränkische Nachweise des Eremit *Osmoderma eremita* (Col.), sowie Anmerkungen zur Fortpflanzungsdynamik im Hinblick auf den Habitatschutz. - *Galathea, Berichte des Kreises Nürnberger Entomologen* 19 (4): 161-167.
- BUCHWALD, R., HÖPPNER, B. & RÖSKE, W. (1989): Gefährdung und Schutzmöglichkeiten grundwasserbeeinflusster Wiesenbäche und -gräben in der Oberrheinebene; Naturschutzorientierte Untersuchungen an Habitaten der Helm-Azurjungfer (*Coenagrion mercuriale*, Odonata). - *Natur und Landschaft* 64 (9): 398-403.
- BUCHWALD, R., PIPER, W. & RÖSKE, W. (2003): *Coenagrion mercuriale* (Charpentier, 1840). - In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BIEWALD, G., HAUKE, U., LUDWIG, G., PRETSCHER, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (Hrsg.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 1: Pflanzen und Wirbellose. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69 (1): 560-567.
- BÜCK, M. (1996): Vegetationskundliche und strukturelle Charakterisierung der Habitate typischer Tagfalter (Rhopalocera) im Feuchtgrünland der Westeifel unter besonderer Berücksichtigung von *Lycaene helle* (Blauschillernder Feuerfalter). - Diplomarbeit 140 S. + Anh. (unveröff.)
- BÜLOW, B. VON (2001): Kammolch-Bestandserfassung mit dreijährigen Reusenfängen an zwei Kleingewässern Westfalens und fotografischer Wiedererkennung der Individuen. – *Rana, Sonderheft* 4: 145-162. – In: THIESMEIER, B., KUPFER, A. & JEHLE, R. (2009): Der Kammolch – ein „Wasserdrache“ in Gefahr. 2. Auflage, Beiheft der Zeitschrift für Feldherpetologie 1, 160 S.
- BURBACH, K. & WINTERHOLLER, M. (2001): Artenhilfsprogramm *Coenagrion ornatum* (Selys) (Zygoptera: Coenagrionidae). - Schriftenreihe des Bayerischen Landesamtes für Umweltschutz 156: 285-300.
- BURBACH, K., FALTIN, I., KÖNIGSDORFER, M., KRACH, E. & WINTERHOLLER, M. (1996): *Coenagrion ornatum* (Selys) in Bayern (Zygoptera: Coenagrionidae). - *Libellula* 15 (3/4): 131-168.
- BUREAU WAARDENBURG (1999): Birds on a future airport island in the North Sea: A review of risk species and hazardous behaviour of birds. - Gutachten im Auftrag des Directoraat-Generaal Rijksluchtvaartdienst, Culemborg, Niederlande, 72 S. (unveröffentlicht).
- BURMEISTER, E.G. & BURMEISTER, J. (2006): Zur Populationsstruktur von *Unio crassus* Philipsson, 1788 im Krebesenbach bei Fürstenfeldbruck in Oberbayern (Bivalvia, Unionidae). – *Lauterbornia* 70: 37-52.
- BURNHAUSER, A. (1983): Zur ökologischen Situation des Weißstorchs in Bayern: Brutbestand, Biotopansprüche, Schutz und Möglichkeiten der Bestandserhaltung und Bestandsverbesserung. - Bericht des Institutes für Vogelkunde Garmisch-Partenkirchen (unveröff.).
- BUSSLER, H. & SCHMIDL, J. (2000): Natura 2000 - FFH-Arten: Untersuchungen zur Verbreitung und Ökologie von *Rosalia alpina* (L.) in Oberbayern. - Studie im Auftrag des Bayerischen Landesamtes für Umweltschutz, 20 S. (unveröff.).
- BUSSLER, H. (2001): Untersuchungen zur Faunistik und Ökologie von *Cucujus cinnaberinus* in Bayern - Gutachten im Auftrag der LWF (Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft):27 S. (unveröff.).
- BUWAL - BUNDESAMT FÜR UMWELT, WALD UND LANDSCHAFT (Hrsg.) (2001): Auerhuhn und Haselhuhn: ihr Schutz in der regionalen Waldplanung. - *Vollzug Umwelt, Praxishilfe*, Bern, 30 S.
- CAMERON, R. A. D. (2003): Life-cycles, molluscan and botanical associations of *Vertigo angustior* and *Vertigo geyeri* (Gastropoda, Pulmonata: Vertiginidae). - *Heldia* 5 (Sonderheft 7): 95-110.
- CAMERON, R. A. D., COLVILLE, B., FALKNER, G., HOLYOAK, G. A., HORNUNG, E., KILLEEN, I. J., MOORKENS, E. A., POKRYZKO, B. M., PROSCHWITZ, T. v., TATTERSFIELD, P. & VALOVRTA, I. (2003): Species Accounts for snails of the genus *Vertigo* listed in Annex II of the Habitats Directive: *V. angustior*, *V. genesii*, *V. geyeri* and *V. moulinsiana* (Gastropoda, Pulmonata: Vertiginidae). - *Heldia* 5 (Sonderheft 7): 151-170.

- CELADA, C. & BOGLIANI, G. (1993): Breeding bird communities in fragmented wetlands. - Italian Journal of Zoology 60: 73-80.
- CHIARI, S., CARPANETO, G. M., ZAULI, A., ZIRPOLI, G. M., AUDISIO, P & RANIUS, T. (2012): Dispersal patterns of a saproxylic beetle, *Osmoderma eremita*, in Mediterranean woodlands. Insect Conservation and Diversity doi: 10.1111/j.1752-4598.2012.00215.x.
- COLLING, M. & SCHRÖDER, E. (2003a): *Vertigo geyeri* (Lindholm, 1925). - In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BIEWALD, G., HAUKE, U., LUDWIG, G., PRETSCHER, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (Hrsg.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 1: Pflanzen und Wirbellose. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69 (1): 683-693.
- COLLING, M. & SCHRÖDER, E. (2003b): *Vertigo angustior* (Jeffreys, 1830). - In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BIEWALD, G., HAUKE, U., LUDWIG, G., PRETSCHER, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (Hrsg.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 1: Pflanzen und Wirbellose. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69 (1): 665-676.
- COLLING, M. & SCHRÖDER, E. (2003c): *Vertigo genesii* (Gredler, 1856). - In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BIEWALD, G., HAUKE, U., LUDWIG, G., PRETSCHER, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (Hrsg.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 1: Pflanzen und Wirbellose. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69 (1): 677-682.
- COLLING, M. & SCHRÖDER, E. (2003d): *Vertigo moulinsiana* (Dupuy, 1849). - In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BIEWALD, G., HAUKE, U., LUDWIG, G., PRETSCHER, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (Hrsg.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 1: Pflanzen und Wirbellose. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69 (1): 694-706.
- COLLING, M. & SCHRÖDER, E. (2003e): *Unio crassus* (Philipsson, 1788). - In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BIEWALD, G., HAUKE, U., LUDWIG, G., PRETSCHER, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (Hrsg.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 1: Pflanzen und Wirbellose. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69 (1): 649-664.
- COLLING, M. & SCHRÖDER, E. (2003f): *Margaritifera margaritifera* (Linnaeus, 1758). - In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BIEWALD, G., HAUKE, U., LUDWIG, G., PRETSCHER, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (Hrsg.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 1: Pflanzen und Wirbellose. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69 (1): 633-648.
- COLLING, M. & SCHRÖDER, E. (2006a): *Anisus vorticulus* (Troschel, 1834). - In: PETERSEN, B. & ELLWANGER, G. (Hrsg.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 3: Arten der EU-Osterweiterung. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69 (3): 155-163.
- COLLING, M. & SCHRÖDER, E. (2006b): *Theodoxus transversalis* (C. Pfeiffer, 1828). - In: PETERSEN, B. & ELLWANGER, G. (Hrsg.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 3: Arten der EU-Osterweiterung. Schriftenreihe für Landschaftspflege u. Naturschutz 69 (3):164-171; Bonn-Bad Godesberg.
- COLLING, M. (2001): Weichtiere (Mollusca): Schmale Windelschnecke (*Vertigo angustior*), Vierzählige Windelschnecke (*Vertigo geyeri*) und Bauchige Windelschnecke (*Vertigo moulinsiana*). - In: FARTMANN, T., GUNNEMANN, H., SALM, P. & SCHRÖDER, E. (Hrsg.): Berichtspflichten in Natura-2000-Gebieten. Empfehlungen zur Erfassung der Arten des Anhangs II und Charakterisierung der Lebensraumtypen des Anhangs I der FFH-Richtlinie. Angewandte Landschaftsökologie 42: 402-411.
- COLLING, M. (2004): Vierzählige Windelschnecke (*Vertigo geyeri*) und Schmale Windelschnecke (*Vertigo angustior*). - In: LEDERBOGEN, D., ROSENTHAL, G., SCHOLLE, D., TRAUTNER, J., ZIMMERMANN, B. & KAULE, G.: Allmendweiden in Südbayern: Naturschutz durch landwirtschaftliche Nutzung. - Angewandte Landschaftsökologie 62: 322-323.
- CRAMP, S. (Hrsg.) (1977): Handbook of the birds of Europe the Middle East and North Africa. Vol. 1: Ostrich to Ducks. Oxford.
- DAHL, A. (1995): Ein Beitrag zur Molluskenfauna des Naturschutzgebietes Federsee. - Veröffentlichungen für Naturschutz und Landschaftspflege in Baden-Württemberg 70: 291-338.

- DALBECK, L. & BREUER, W. (2002): Schutzgebiete nach der Europäischen Vogelschutzrichtlinie für den Uhu (*Bubo bubo* L.) in der Eifel. - *Natur und Landschaft* 77 (12): 500-506.
- DALBECK, L., BERGERHAUSEN, W. & KRISCHER, O. (1998): Telemetriestudie zur Orts- und Partnertreue beim Uhu *Bubo bubo*. - *Die Vogelwelt* 119 (6): 337-344.
- DE PAZ, O. (1986): Age estimation and postnatal growth of the greater mouse-eared bat *Myotis myotis* in Guadajajara, Spain. – *Mammalia* 50:243-251. – In: DIETZ, C., HELVERSEN, O., VON & NILL, D. (2007): Handbuch der Fledermäuse Europas und Nordwestafrikas. – Kosmos Naturführer, Franckh-Kosmos Verlags GmbH & Co. KG, Stuttgart, 399 S.
- DENSE, C. & RAHMEI, U. (2002): Telemetrische Untersuchungen an Mausohren (*Myotis myotis*) im südlichen Niedersachsen zur Bestimmung des Aktionsraumes bei der Jagd vor dem Hintergrund der Abgrenzung von FFH-Gebieten. - *Inform. d. Naturschutz Niedersachs.* 22 (1): 41-47.
- DIETZ, C., DIETZ, I., IVANOVA, T. & SIEMERS, B. M. (im Druck): Movements of horseshoe bats (*Rhinolophus*, Chiroptera: Rhinolophidae) in Northern Bulgaria. – *Myotis*. – In: DIETZ, C., HELVERSEN, O., VON & NILL, D. (2007): Handbuch der Fledermäuse Europas und Nordwestafrikas. – Kosmos Naturführer, Franckh-Kosmos Verlags GmbH & Co. KG, Stuttgart, 399 S.
- DIETZ, C., HELVERSEN, O., VON & NILL, D. (2007): Handbuch der Fledermäuse Europas und Nordwestafrikas. – Kosmos Naturführer, Franckh-Kosmos Verlags GmbH & Co. KG, Stuttgart, 399 S.
- DIETZ, M., BÖGELSACK, K., DAWO, B. & KRANNICH, A. (2013): Habitatbindung und räumliche Organisation der Bechsteinfledermaus. – In: DIETZ, M. (Hrsg.): Populationsökologie und Habitatansprüche der Bechsteinfledermaus *Myotis bechsteinii*. Beiträge der Fachtagung in der Trinkkuranlage Bad Nauheim, 25.-26. Februar 2011. – Institut für Tierökologie und Naturbildung, Laubach-Gonterskirchen: 85-103.
- DIETZ, R., TEILMANN, J. & HENRIKSEN, O. D. (2003): Movements of seals from Rödsand seal sanctuary monitored by satellite telemetry. Relative importance of the Nysted Offshore Wind Farm area to the seals. - NERI Technical Report 429, 44 S.
- DIETZ, R., TEILMANN, J., HENRIKSEN, O. D. & LAIDRE, K. (2001): Satellite tracking as a tool to study potential effects of offshore wind farm on seals at Rodsand. Technical report. - Ministry of the Environment and Energy, Denmark, 42 pp.
- DITTBERNER, W. (1996): Die Vogelwelt der Uckermark mit dem Unterem Odertal und der Schorfheide. - Hoyer Verlag, Galenbeck/Mecklenburg, 392 S.
- DJOSHKIN, W.W. & SAFONOW, W.G. (1972): Die Biber der Alten und der Neuen Welt. Neue Brehm Bücher, Wittenberg-Lutherstadt, 168 S. - In: ZAHNER, V., SCHMIDBAUER, M. & SCHWAB, G. (2005): Der Biber. – Die Rückkehr der Burgherren. Buch & Kunstverlag Oberpfalz, 136 S.
- DOLCH, D. & HEIDECKE, D. (2004): *Castor fiber* (Linnaeus, 1758). - In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BLESS, R., BOYE, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (Hrsg.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 2: Wirbeltiere. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69 (2): 370-378.
- DOLCH, D. (2008): Teichfledermaus *Myotis dasycneme*. – TEUBNER, J., TEUBNER, J., DOLCH, D. & HEISE, G.: LAU Landesbundesamt Brandenburg. Säugetierfauna des Landes Brandenburg. Teil 1: Fledermäuse. - Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg. Beiträge zur Ökologie, Natur- und Gewässerschutz. Heft 2/3, 191 S.
- DOLCH, D., THIELE, K., TEUBNER, J. & TEUBNER, J. (1997): Beobachtungen an einer Wochenstube der Mopsfledermaus, *Barbastella barbastellus* (SCHREBER, 1774). *Nyctalus* (N.F.) 6: 211-213. – In: STEINHAUSER, D., & DOLCH, D. (2008): Mopsfledermaus *Barbastella barbastellus*. - TEUBNER, J., TEUBNER, J., DOLCH, D. & HEISE, G.: LAU Landesbundesamt Brandenburg. Säugetierfauna des Landes Brandenburg. Teil 1: Fledermäuse. - Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg. Beiträge zur Ökologie, Natur- und Gewässerschutz. Heft 2/3, 191 S.
- DORKA, U. (1996): Aktionsraumgröße, Habitatnutzung sowie Gefährdung und Schutz des Dreizehenspechtes (*Picooides tridactylus*) im Bannwaldgebiet Hoher Ochsenkopf (Nordschwarzwald) nach der Wiederansiedlung der Art. *Naturschutz am südlichen Oberrhein* 1 (2/3): 159-168.
- DORKA, U., STRAUB, F. & TRAUTNER, J. (2014): Windkraft über Wald - kritisch für die Waldschneepfenbalz. Erkenntnisse aus einer Fallstudie in Baden-Württemberg (Nordschwarzwald). - *Naturschutz und Landschaftsplanung* 46 (3): 69-78.
- DORNBUSCH, M. (1994): Großtrappe (*Otis tarda* Linné, 1758). - Artenhilfsprogramm des Landes Sachsen-Anhalt, Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Raumordnung, Abteilung Naturschutz, 2. Auflage: 1-16.

- DOUGLAS, D. J. T., EVANS, D. M. & REDPATH, S. M. (2008): Selection of foraging habitat and nestling diet by Meadow Pipits *Anthus pratensis* breeding on intensively grazed moorland. - *Bird Study* 55 (3): 290-296.
- DREWS, M. & WACHLIN, V. (2003): *Eriogaster catax* (Linnaeus, 1758). - In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BIEWALD, G., HAUKE, U., LUDWIG, G., PRETSCHER, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (Hrsg.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 1: Pflanzen und Wirbellose. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69 (1): 459-464.
- DREWS, M. (2003c): *Lyceana dispar* (Hawort, 1803). - In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BIEWALD, G., HAUKE, U., LUDWIG, G., PRETSCHER, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (Hrsg.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 1: Pflanzen und Wirbellose. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69 (1): 515-522.
- DREWS, M. (2003d): *Euplagia quadripunctaria* (Poda, 1761). - In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BIEWALD, G., HAUKE, U., LUDWIG, G., PRETSCHER, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (Hrsg.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 1: Pflanzen und Wirbellose. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69 (1): 480-486.
- DROGLA, R. (2003): *Anthrenochernes stellae* (Lohmander, 1939). - In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BIEWALD, G., HAUKE, U., LUDWIG, G., PRETSCHER, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (Hrsg.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 1: Pflanzen und Wirbellose. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69 (1): 713-716.
- DUNN, J. C. & MORRIS, A. J. (2012): Which features of UK farmland are important in retaining territories of the rapidly declining Turtle Dove *Streptopelia turtur*? - *Bird Study* 59 (4): 394-402.
- DURIEZ, O., FRITZ, H., SAID, S. & FERRAND, Y. (2005): Wintering behaviour and spatial ecology of Eurasian woodcock *Scolopax rusticola* in western France. - *Ibis* 147 (3): 519-532.
- DUVERGÉ, P.L. & JONES, G. (1994): Greater horseshoe bats – activity, foraging behaviour and habitat use. - *British Wildlife* 6:69-77. – In: DIETZ, C., HELVERSEN, O., VON & NILL, D. (2007): Handbuch der Fledermäuse Europas und Nordwestafrikas. – Kosmos Naturführer, Franckh-Kosmos Verlags GmbH & Co. KG, Stuttgart, 399 S.
- DZIEWIATY, C. & BERNARDY, P. (2007): Auswirkungen zunehmender Biomassennutzung (EEG) auf die Artenvielfalt - Erarbeitung von Handlungsempfehlungen für den Schutz der Vögel der Agrarlandschaft.- Gutachten im Auftrag des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit.
- EBERT, G. & RENNWALD, E. (1991a): Die Schmetterlinge Baden-Württembergs. - Band 1: Tagfalter I. - Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart, 552 S.
- EBERT, G. & RENNWALD, E. (1991b): Die Schmetterlinge Baden-Württembergs. - Band 2: Tagfalter II. - Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart, 535 S.
- EBERT, G. (Hrsg.) (1997): Die Schmetterlinge Baden-Württembergs. - Band 5. Nachtfalter III. - Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart, 575 S.
- EBERT, G. (Hrsg.) (1998): Die Schmetterlinge Baden-Württembergs. - Band 7: Nachtfalter V. - Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart, 582 S.
- EISENBERG, A. (1996): Zur Raum- und Habitatnutzung handaufgezogener Großtrappen (*Otis t. tarda* L., 1758). - *Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg, Landesumweltamt Brandenburg (Hrsg.)* 1/2: 70-75.
- EISENTRAUT, M. (1960): Die Wanderwege der in der Mark Brandenburg beringten Mausohren. – *Bonner zoologische Beiträge* 11:112-123. – In: SIMON, M., HÜTTENBÜGEL, S. & SMIT-VIERGUTZ, J. (2004): Ökologie und Schutz von Fledermäusen in Dörfern und Städten. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 76, 275 S.
- ELLMAUER, T. (Hrsg.) (2005a): Entwicklung von Kriterien, Indikatoren und Schwellenwerten zur Beurteilung des Erhaltungszustandes der Natura 2000-Schutzgüter. - Band 1: Vogelarten des Anhangs I der Vogelschutz-Richtlinie. Im Auftrag der neun österreichischen Bundesländer, des Bundesministerium f. Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft und der Umweltbundesamt GmbH, 633 S.
- ELLMAUER, T. (Hrsg.) (2005b): Entwicklung von Kriterien, Indikatoren und Schwellenwerten zur Beurteilung des Erhaltungszustandes der Natura 2000-Schutzgüter. - Band 2: Arten des Anhangs II der Flora-Fauna-Habitat-Richtlinie. Im Auftrag der neun österreichischen Bundesländer, des Bundesministerium f. Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft und der Umweltbundesamt GmbH, 905 S.
- ELLWANGER, G. (2003): *Austroptamobius pallipes* (Leberboullet, 1858). - In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BIEWALD, G., HAUKE, U., LUDWIG, G., PRETSCHER, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (Hrsg.): Das europäi-



- sche Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 1: Pflanzen und Wirbellose. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69 (1): 722-727.
- ELLWANGER, G. (2004): *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758). - In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BLESS, R., BOYE, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (Hrsg.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 2: Wirbeltiere. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69 (2): 67-75.
- ERLINGE, S. (1967): Home range of the otter *Lutra lutra* L. in southern Sweden. - *Oikos* 18: 186-209.
- ERLINGE, S. (1968): Territoriality of the otter *Lutra lutra* L. - *Oikos* 19: 81-98.
- ERNST, M. (2005): Verbreitung der Haarstrangwurzeleule (*Gortyna borellii* [Pierret 1837]) in Hessen. Vorschlag eines Bewertungsschemas für den Erhaltungszustand von Populationen. - *Naturschutz und Landschaftsplanung* 37 (12): 376-383.
- EUROPEAN COMMISSION (2009): European Union Management Plan 2009-2011: Lapwing *Vanellus vanellus*. - Technical Report - 2009 - 033, Luxemburg, 57 S. (unveröffentlicht).
- EXO, K.-M. & THYEN, S. (2003): Ökologische Entwicklung einer wiederverlandenden Außendeichskleipütte im westlichen Jadebusen. - *Vogelkundliche Berichte aus Niedersachsen* 35: 143-150.
- FALKENHAHN, H.-J. (1995): Der Blauschillernde Feuerfalter in der hessischen Westerwaldgemarkung Breitscheid-Rabenscheid (Lahn-Dill-Kreis). - Gutachten im Auftrag des Regierungspräsidiums Gießen (unveröff.).
- FARTMANN, T., GUNNEMANN, H., SALM, P. & SCHRÖDER, E. (2001): Berichtspflichten in Natura-2000-Gebieten - Empfehlungen zur Erfassung der Arten des Anhangs II und Charakterisierung der Lebensraumtypen des Anhangs I der FFH-Richtlinie. - *Angewandte Landschaftsökologie* 42, 725 S. + Anh.
- FATTEBERT, J., CAVIEZEL, S., AVGAN, B., BREITENMOSER-WÜRSTEN, C., BREITENMOSER, U. & ZIMMERMANN, F. (2008): Abundanz und Dichte des Luchses im Jura-Mitte: Fang-Wiederfang-Schätzung mittels Fotofallen im K-I Februar-April 2008, 16 S.
- FESTETICS, A. & LEISLER, B. (1999): Die Brutkolonien der Reiher und Löffler am Neusiedler See - Bestandsentwicklung, Nistökologie, Naturschutz. *Ökologie der Vögel - Verhalten, Konstitution, Umwelt* 21 (2):269-329.
- FESTETICS, A. (1980): Der Luchs in Europa - Verbreitung, Wiedereinbürgerung, Räuber-Beute-Beziehung. - Kilda Verlag, Greven. 356 S.
- FEULNER, J. (1994): Das Braunkehlchen *Saxicola rubetra* im Naturpark Frankenwald. - Schriftenreihe des Bayerischen Landesamtes für Umweltschutz 129: 51-57.
- FINDO, S. & CHOVANCOVA, B. (2004): Home ranges of two wolf packs in the Slovak Carpathians. - *Folia Zoologica*, 53 (1): 17-26.
- FISCHER, K. & FIEDLER, K. (2000): Methodische Aspekte von Fang-Wiederfangstudien am Beispiel der Feuerfalter *Lycaena helle* und *L. hippothoe*. - *Beiträge zur Ökologie* 4: 157-172.
- FISCHER, K., BEINLICH, B. & PLACHTER, H. (1999): Population structure, mobility and habitat preferences of the violet copper *Lycaena helle* (Lepidoptera: Lycaenidae) in Western Germany: implications for conservation. - *Journal of Insect Conservation* 3: 43-52.
- FISCHER, K., BUSCH, R., FAHL, G., KUNZ, M. & KNOPF, M. (2013): Habitat preferences and breeding success of Whinchats (*Saxicola rubetra*) in the Westerwald mountain range. - *Journal of Ornithology* 154 (2): 339-349.
- FISCHER, W. (1995): *Aquila chrysaetos*, *A. verreauxi*, *A. audax*. Stein-, Kaffern- und Keilschwanzadler. - 3. Auflage, Die Neue Brehm-Bücherei 500, Westarp-Wissenschaften, Hohenwarsleben, 220 S.
- FITZSIMONS, P., HILL, D. & GREENAWAY, F. (2002): Patterns of habitat use by female Bechstein's bats (*Myotis bechsteinii*) from a maternity colony in a British woodland. - School of Biological Sciences, University of Sussex.
- FLADE, M. & MIECH, P. (1986): Brutbestand und Habitat der Spechte südlich von Wolfsburg unter besonderer Berücksichtigung des Mittelspechtes (*Dendrocopos medius*) und des Grauspechtes (*Picus canus*). - *Vogelkundliche Berichte Niedersachsen* 18: 33-56.
- FLADE, M. (1994): Die Brutvogelgemeinschaften Mittel- und Norddeutschlands. - IHW Verlag, Eching, 879 S.
- FÖA (FAUNISTISCH-ÖKOLOGISCHE ARBEITSGEMEINSCHAFT) LANDSCHAFTSPLANUNG (2003): Untersuchungen zum Jagdverhalten von Bechsteinfledermäusen im Tatenhauser Wald. Grundlagendaten zur Ergänzung der FFH-Verträglichkeitsprüfung für die A 33, Abschnitt 7.1 im FFH-Gebiet Tatenhauser Wald (NRW). - Gutachten (unveröff.).

- FOX, A. D., JONES, T. A., SINGLETON, R. & AGNEW, A. D. Q. (1994): Food supply and the effects of recreational disturbance on the abundance and distribution of wintering Pochard on a gravel pit complex in southern Britain. - *Hydrobiologia* 279/280: 253-261.
- FRANK, D. (1998): Bruterfolgsmonitoring an der Flußseeschwalbe *Sterna hirundo* als Instrument ökologischer Begleituntersuchungen zu einer Pipeline-Verlegung im Wattenmeer. - *Die Vogelwelt* 119 (3-5). Themenheft Flußseeschwalbe: 235-241.
- FRANK, H. (1960): Beobachtungen an Fledermäusen in Höhlen der Schwäbischen Alb unter besonderer Berücksichtigung der Mopsfledermaus (*Barbastella barbastellus*). - *Bonn. Zool. Beitr.*, Sonderheft 11/1960: 143-149. - In: DIETZ, C., HELVERSEN, O., VON & NILL, D. (2007): *Handbuch der Fledermäuse Europas und Nordwestafrikas*. - Kosmos Naturführer, Franckh-Kosmos Verlags GmbH & Co. KG, Stuttgart, 399 S.
- FREESE, A. BENES, J., BOLZ, R., CIZEK, O., DOLEK, M., GEYER, A., GROS, P., KONVICKA, M., LIEGL, A. & STETTNER, C. (2006): Habitat use of the endangered butterfly *Euphydryas maturna* and forestry in Central Europe. - *Animal Conservation* 9: 388-397.
- FREYE, H.-A. (1978): *Castor fiber* L. - Europäischer Biber. (In: NIETHAMMER & KNAPP (ed.): *Handbuch der Säugetiere Europas*. Bd. 1, Nagetiere: 184-200) - In: KAISER, H. (2002): *Biber im Niedersächsischen Elbtal: Ökologische Grundlagen und prognostische Bewertung der Siedlungsentwicklung*. - Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen. Beiträge zur Entwicklung des Bibers (*Castor fiber*) in Mitteleuropa. 22, Supplement zu H.1: 48-62.
- FRIEDRICH, M., SCHREIBER, R. & BAYERL, H. (2009): Wildtier und Mensch im Dreiländereck Bayer-Tschechien-Österreich am Beispiel des Fischotter. - *Bayerns Fischerei und Gewässer*. Heft 2: 12-13.
- FRITZ, U. (2003): Die Europäische Sumpfschildkröte (*Emys orbicularis*). - Supplement der Zeitschrift für Feldherpetologie. Laurenti-Verlag Bielefeld, 224 S.
- FUHRMANN, M., SCHREIBER, C. & TAUCHERT, J. (2002): Telemetrische Untersuchungen an Bechsteinfledermäusen (*Myotis bechsteini*) und Kleinen Abendseglern (*Nyctalus leisleri*) im Oberurseler Stadtwald und Umgebung (Hochtaunuskreis). - *Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz* 71: 131-140.
- FULLER, R. J., WARD, E., HIRD, D. & BROWN, A. F. (2002): Declines of ground-nesting birds in two areas of upland farmland in the south Pennines of England: We present evidence of large declines in numbers of breeding waders and passerines in some upland areas since the 1970s. - *Bird Study* 49 (2):146-152.
- GAEDICKE, L. & WAHL, J. (2007): Für ADEBAR auf den „Schneppenstrich“ - Anregung zur Ermittlung von Waldschneppenbeständen bei Atlaskartierungen. - *Charadrius* 43: 38-45.
- GAISLER, J. (2001): *Rhinolophus ferrumequinum* (Schreber, 1774) - Große Hufeisennase. - In: Krapp, F. (Hrsg.): *Handbuch der Säugetiere Europas*, 4/1 Fledertiere (Teil I). - Aula-Verlag, Wiesbaden: 15-37.
- GAMAUF, A. (1999): Der Wespenbussard (*Pernis apivorus*) ein Nahrungsspezialist? Der Einfluss sozialer Hymenopteren auf Habitatnutzung und Home Range-Größe. - *Egretta, Vogelkundliche Nachrichten aus Österreich, Greifvogel- und Eulenforschung in Österreich* 42 (1/2): 57-85.
- GASKIN, D. E. & WATSON, A.P. (1984): The harbor porpoise, *Phocoena phocoena*, in Fish Harbour, New Brunswick, Canada: occupancy, distribution, and movements. - *Fishery Bulletin* 83: 427-442.
- GATTER, W. (1997): Förderungsmöglichkeiten für den Alpenbock. - *Allgemeine Forstzeitschrift. Der Wald* 24: 1305-1306.
- GEIERSBERGER, I. (1986a): Der Lebensraum des Bibers *Castor fiber* (L.) in Bayern. *Säugetierkundliche Mitteilungen* 33 (2/3): 125-170.
- GEIERSBERGER, I. (1986b): Der Lebensraum des Bibers *Castor fiber* (L.) in Bayern. Diplomarbeit LMU, München:88. - In: ZAHNER, V., SCHMIDBAUER, M. & SCHWAB, G. (2005): *Der Biber. - Die Rückkehr der Burgherren*. Buch & Kunstverlag Oberpfalz, 136 S.
- GEISER, R. (1994): Artenschutz für holzbewohnende Käfer (*Coleoptera xylobionta*). - *Berichte der ANL* 18: 89-114.
- GEIßLER-STROBEL, S. (2000): Autökologische Untersuchungen zu *Glaucopsyche (Maculinea) nausithous* (Bergsträsser, [1779]) (Lep.: Lycaenidae) im Filderraum bei Stuttgart. - In: SETTELE, J. & KLEINWIETFIELD, S. (Hrsg.): *Populationsökologische Studien an Tagfaltern* 1. - *UFZ-Bericht* 1/2000: 1-72.
- GIBSON, C. (2000): The conservation of *Gortyna borelii lunata* Freyer (Lep.: Noctuidae). - *Entomologist's Record J. Var.* 112: 1-5.
- GILLES, A., HERR, H., RISCH, D., SCHEIDAT, M. & SIEBERT, U. (2006): Erfassung von Meeressäugtieren und Seevögeln in der deutschen AWZ von Nord- und Ostsee (EMSON) - Teilvorhaben: Erfassung von Meeressäugtieren -. Endbericht für das Bundesamt für Naturschutz F+E Vorhaben FKZ 802 85 260.

- GLANDT, D. (1982): Abundanzmessungen an mitteleuropäischen *Triturus*-Populationen (Amphibia, Salamandridae). – Amphibia-Reptilia 3:317-326. – In: THIESMEIER, B., KUPFER, A. & JEHL, R. (2009): Der Kammolch – ein „Wasserdrache“ in Gefahr. 2. Auflage, Beiheft der Zeitschrift für Feldherpetologie 1, 160 S.
- GLANDT, D. (1986): Die saisonalen Wanderungen der mitteldeutschen Amphibien. – Bonner zoologische Beiträge 37(3):221-228. – In: LAUFER, H., FRITZ, K. & SOWIG, P. (2007): Die Amphibien und Reptilien Baden-Württembergs. Ulmer, Stuttgart, 807 S.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N. & BAUER, K. M. (1985a): Handbuch der Vögel Mitteleuropas, 10/I: Passeriformes (1. Teil): Alaudidae - Hirundinidae, Lerchen und Schwalben. – In: GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N., BAUER, K. M. & BEZZEL, E. (2001): Handbuch der Vögel Mitteleuropas, genehmigte Lizenzausgabe eBook, Vogelzug-Verlag im Humanitas Buchversand, 1987, AULA-Verlag GmbH, Wiesbaden / Wiebelsheim.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N. & BAUER, K. M. (1985b): Handbuch der Vögel Mitteleuropas, 10/II: Passeriformes (1. Teil): Motacillidae - Prunellidae, Pieper, Stelzer, Wasseramseln, Zaunkönige, Spottdrosseln, Braunellen. – In: GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N., BAUER, K. M. & BEZZEL, E. (2001): Handbuch der Vögel Mitteleuropas, genehmigte Lizenzausgabe eBook, Vogelzug-Verlag im Humanitas Buchversand, 1987, AULA-Verlag GmbH, Wiesbaden / Wiebelsheim.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N. & BAUER, K. M. (1988): Handbuch der Vögel Mitteleuropas, 11/1: Passeriformes (2. Teil): Turdidae - Drosselvögel. – In: GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N., BAUER, K. M. & BEZZEL, E. (2001): Handbuch der Vögel Mitteleuropas, genehmigte Lizenzausgabe eBook, Vogelzug-Verlag im Humanitas Buchversand, 1987, AULA-Verlag GmbH, Wiesbaden / Wiebelsheim.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N. & BAUER, K. M. (1991a): Handbuch der Vögel Mitteleuropas, 12/I: Passeriformes (3. Teil): Sylviidae, Zweigsänger, Seidensänger, Schwirle, Spötter. – In: GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N., BAUER, K. M. & BEZZEL, E. (2001): Handbuch der Vögel Mitteleuropas, genehmigte Lizenzausgabe eBook, Vogelzug-Verlag im Humanitas Buchversand, 1987, AULA-Verlag GmbH, Wiesbaden / Wiebelsheim.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N. & BAUER, K. M. (1991b): Handbuch der Vögel Mitteleuropas, 12/II: Passeriformes (3. Teil): Sylviidae, Grasmücken, Laubsänger, Goldhähnchen. – In: GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N., BAUER, K. M. & BEZZEL, E. (2001): Handbuch der Vögel Mitteleuropas, genehmigte Lizenzausgabe eBook, Vogelzug-Verlag im Humanitas Buchversand, 1987, AULA-Verlag GmbH, Wiesbaden / Wiebelsheim.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N. & BAUER, K. M. (1993a): Handbuch der Vögel Mitteleuropas, 13/I: Passeriformes (4. Teil): Muscicapidae - Paridae, Fliegenschnäpper, Bartmeise, Schwanzmeise, Meisen. – In: GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N., BAUER, K. M. & BEZZEL, E. (2001): Handbuch der Vögel Mitteleuropas, genehmigte Lizenzausgabe eBook, Vogelzug-Verlag im Humanitas Buchversand, 1987, AULA-Verlag GmbH, Wiesbaden / Wiebelsheim.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N. & BAUER, K. M. (1993b): Handbuch der Vögel Mitteleuropas, 13/II: Passeriformes (4. Teil): Sittidae - Laniidae, Kleiber, Mauerläufer, Baumläufer, Beutelmeisen, Pirole, Würger. – In: GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N., BAUER, K. M. & BEZZEL, E. (2001): Handbuch der Vögel Mitteleuropas, genehmigte Lizenzausgabe eBook, Vogelzug-Verlag im Humanitas Buchversand, 1987, AULA-Verlag GmbH, Wiesbaden / Wiebelsheim.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N. & BAUER, K. M. (1993c): Handbuch der Vögel Mitteleuropas, 13/III: Passeriformes (4. Teil): Corvidae - Sturnidae, Rabenvögel, Starenvögel. – In: GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N., BAUER, K. M. & BEZZEL, E. (2001): Handbuch der Vögel Mitteleuropas, genehmigte Lizenzausgabe eBook, Vogelzug-Verlag im Humanitas Buchversand, 1987, AULA-Verlag GmbH, Wiesbaden / Wiebelsheim.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N. & BAUER, K. M. (1994): Handbuch der Vögel Mitteleuropas, 9: Columbiformes - Piciformes, Tauben, Kuckucke, Eulen, Ziegenmelker, Segler, Racken, Spechte. – In: GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N., BAUER, K. M. & BEZZEL, E. (2001): Handbuch der Vögel Mitteleuropas, genehmigte Lizenzausgabe eBook, Vogelzug-Verlag im Humanitas Buchversand, 1987, AULA-Verlag GmbH, Wiesbaden / Wiebelsheim.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N. & BAUER, K. M. (1997a): Handbuch der Vögel Mitteleuropas, 14/I: Passeriformes (5. Teil): Passeridae - Vireonidae, Sperlinge, Vireos und Verwandte. – In: GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N., BAUER, K. M. & BEZZEL, E. (2001): Handbuch der Vögel Mitteleuropas, genehmigte Lizenzausgabe eBook, Vogelzug-Verlag im Humanitas Buchversand, 1987, AULA-Verlag GmbH, Wiesbaden / Wiebelsheim.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N. & BAUER, K. M. (1997b): Handbuch der Vögel Mitteleuropas, 14/II: Passeriformes (5. Teil): Fringillidae - Parulidae, Finkenvögel, Waldsänger. – In: GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N., BAUER, K. M. & BEZZEL, E. (2001): Handbuch der Vögel Mitteleuropas, genehmigte Lizenzausgabe eBook, Vogelzug-Verlag im Humanitas Buchversand, 1987, AULA-Verlag GmbH, Wiesbaden / Wiebelsheim.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N. & BAUER, K. M. (1997c): Handbuch der Vögel Mitteleuropas, 14/III: Passeriformes (5. Teil): Embrizidae - Icteridae, Ammern, Stärlinge. – In: GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N., BAUER, K. M. & BE-

- ZZEL, E. (2001): Handbuch der Vögel Mitteleuropas, genehmigte Lizenzausgabe eBook, Vogelzug-Verlag im Humanitas Buchversand, 1987, AULA-Verlag GmbH, Wiesbaden / Wiebelsheim.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N. & BAUER, K. M. (1999a): Handbuch der Vögel Mitteleuropas, 8/I: Charadriiformes (3. Teil): Schnepfen-, Möwen- und Alkenvögel. - In: GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N., BAUER, K. M. & BEZZEL, E. (2001): Handbuch der Vögel Mitteleuropas, genehmigte Lizenzausgabe eBook, Vogelzug-Verlag im Humanitas Buchversand, 1987, AULA-Verlag GmbH, Wiesbaden / Wiebelsheim.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N. & BAUER, K. M. (1999b): Handbuch der Vögel Mitteleuropas, 8/II: Charadriiformes (3. Teil): Schnepfen-, Möwen- und Alkenvögel. - In: GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N., BAUER, K. M. & BEZZEL, E. (2001): Handbuch der Vögel Mitteleuropas, genehmigte Lizenzausgabe eBook, Vogelzug-Verlag im Humanitas Buchversand, 1987, AULA-Verlag GmbH, Wiesbaden / Wiebelsheim.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N., BAUER & K. M., BEZZEL, E. (1986): Handbuch der Vögel Mitteleuropas, 7: Charadriiformes (2. Teil): Schnepfen-, Möwen- und Alkenvögel. - In: GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N., BAUER, K. M. & BEZZEL, E. (2001): Handbuch der Vögel Mitteleuropas, genehmigte Lizenzausgabe eBook, Vogelzug-Verlag im Humanitas Buchversand, 1987, AULA-Verlag GmbH, Wiesbaden / Wiebelsheim.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N., BAUER & K. M., BEZZEL, E. (1989): Handbuch der Vögel Mitteleuropas, 4: Falconiformes, Greifvögel. - In: GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N., BAUER, K. M. & BEZZEL, E. (2001): Handbuch der Vögel Mitteleuropas, genehmigte Lizenzausgabe eBook, Vogelzug-Verlag im Humanitas Buchversand, 1987, AULA-Verlag GmbH, Wiesbaden / Wiebelsheim.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N., BAUER & K. M., BEZZEL, E. (1994): Handbuch der Vögel Mitteleuropas, 5: Galliformes - Gruiformes, Hühnervögel, Rallen- und Kranichvögel. - In: GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N., BAUER, K. M. & BEZZEL, E. (2001): Handbuch der Vögel Mitteleuropas, genehmigte Lizenzausgabe eBook, Vogelzug-Verlag im Humanitas Buchversand, 1987, AULA-Verlag GmbH, Wiesbaden / Wiebelsheim.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N., BAUER & K. M., BEZZEL, E. (1999): Handbuch der Vögel Mitteleuropas, 6: Charadriiformes (1. Teil): Schnepfen-, Möwen- und Alkenvögel. - In: GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N., BAUER, K. M. & BEZZEL, E. (2001): Handbuch der Vögel Mitteleuropas, genehmigte Lizenzausgabe eBook, Vogelzug-Verlag im Humanitas Buchversand, 1987, AULA-Verlag GmbH, Wiesbaden / Wiebelsheim.
- GOETHE, F. (1985): Brandgans – *Tadorna tadorna*. In: GOETHE, F. HECKENROTH, H. & SCHUMANN H.: Die Vögel Niedersachsens. Natursch. Landschaftspf. Nieders. B, H. 2.2: 62-67.
- GOLLMANN, B. & GOLLMANN, G. (2002a): Die Gelbbauchunke - von der Suhle zur Radspur. - Beiheft der Zeitschrift für Feldherpetologie 4, 135 S.
- GOLLMANN, B. & GOLLMANN, G. (2002b): Die Gelbbauchunke. – Bielefeld (Laurenti). – In: BUSCHMANN, H. (2003): Hinweise auf eine räumliche Verteilung von Gelegen bei der Gelbbauchunke (*Bombina variegata*). - Zeitschrift für Feldherpetologie 10: 175-183.
- GÖTTSCHE, M., GÖTTSCHE, M. & MATTHES, M. (2006): Ersterfassung der Bechsteinfledermaus (*M. bechsteinii*) und der Mopsfledermaus (*M. barbastellus*) in 7 Brandenburger FFH-Gebieten. Unveröff. Ber. F. Land Brandenburg. – In: GÖTTSCHE, M. & GÖTTSCHE, M. (2008): Bechsteinfledermaus *Myotis bechsteinii*. - TEUBNER, J., TEUBNER, J., DOLCH, D. & HEISE, G.: LAU Landesbundesamt Brandenburg. Säugetierfauna des Landes Brandenburg. Teil 1: Fledermäuse. Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg. Beiträge zur Ökologie, Natur- und Gewässerschutz. Heft 2/3, 191 S.
- GREEN, J., GREEN, R. & JEFFERIES, D. J. (1984): A radio-tracking survey of otters *Lutra lutra* L. on a Perthshire river system. - *Lutra* 27: 85-145.
- GREEN, R. E., TYLER, G. & BOWDEN, C.G.R. (2000): Habitat selection, ranging behaviour and diet of the stone curlew (*Burhinus oedicanus*) in southern England. - *Journal of Zoology London* 250: 161-183.
- GRIFFIN, L. R. & THOMAS, C. J. (2000): The spatial distribution and size of rook (*Corvus frugilegus*) breeding colonies is affected by both the distribution of foraging habitat and by intercolony competition. - *Proceedings of the Royal Society Biological Sciences* 267:1463-1467.
- GRIMM, V. & STORCH, I. (2000): Minimum viable population size of capercaillie *Tetrao urogallus*: results from a stochastic model. - *Wildlife Biology*, 6: 259-265.
- GROß, H. (2002): Artenhilfsprogramm Steinkrebs. Nachhaltige Sicherung von Steinkrebsvorkommen in NRW. - LÖBF-Mitteilungen 4/02: 18-22.
- GÜNTHER, R. & SCHNEEWEIß, N. (1996): Rotbauchunke – *Bombina bombina* (Linnaeus, 1761). – In: GÜNTHER, R. (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien Deutschlands. – Fischer, Jena: 215-232.
- GÜNTHER, R. (Hrsg.) (1996): Die Amphibien und Reptilien Deutschlands. - Fischer-Verlag, Jena, 825 S.

- GÜTTINGER, R., ZAHN, A., KRAPP, F. & SCHÖBER, W. (2001): *Myotis myotis* (Borkhausen, 1797) - Großes Mausohr, Großmausohr. - In: NIETHAMMER, J. & KRAPP, F. (Hrsg.): Handbuch der Säugetiere Europas, Bd. 4: Fledertiere, Teil I: Chiroptera I (Rhinolophidae, Vespertilionidae 1). - Aula Verlag, Wiesbaden: 123-207.
- HAENSEL, J. (1978): Winterquartierwechsel bei einer Bechsteinfledermaus (*Myotis bechsteinii*). *Nyctalus* (N.F.) 1:53-54. - In: GÖTTSCHE, M. & GÖTTSCHE, M. (2008): Bechsteinfledermaus *Myotis bechsteinii*. - LAU Landesbundesamt Brandenburg. Säugetierfauna des Landes Brandenburg. Teil 1: Fledermäuse. Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg. Beiträge zur Ökologie, Natur- und Gewässerschutz. Heft 2/3, 191 S.
- HAENSEL, J. (1991): Vorkommen, Überwinterungsverhalten und Quartierwechsel der Bechsteinfledermaus (*Myotis bechsteinii*) im Land Brandenburg. *Nyctalus* (N.F.) 4:67-78. - In: GÖTTSCHE, M. & GÖTTSCHE, M. (2008): Bechsteinfledermaus *Myotis bechsteinii*. - LAU Landesbundesamt Brandenburg. Säugetierfauna des Landes Brandenburg. Teil 1: Fledermäuse. Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg. Beiträge zur Ökologie, Natur- und Gewässerschutz. Heft 2/3, 191 S.
- HAENSEL, J. (2004): Fernfund eines Mausohrs (*Myotis myotis*) aus Bayern über 368 km im Land Brandenburg. - *Nyctalus* (N.F.) 9:327-328. - In: DIETZ, C., HELVERSEN, O., VON & NILL, D. (2007): Handbuch der Fledermäuse Europas und Nordwestafrikas. - Kosmos Naturführer, Franckh-Kosmos Verlags GmbH & Co. KG, Stuttgart, 399 S.
- HAENSEL, J. (2008): Großes Mausohr *Myotis myotis*. - TEUBNER, J., TEUBNER, J., DOLCH, D., HEISE, G.: LAU Landesbundesamt Brandenburg. Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg: Säugetierfauna des Landes Brandenburg – Teil 1 Fledermäuse. Heft 2/3, 191 S.
- HÄGELE, D. (1999): Die nahrungsökologische Situation des Weißstorches (*Ciconia ciconia* L.) in Oberschwaben nach 10 Jahren Naturschutzmaßnahmen. Freilanduntersuchungen im Juli und August 1998. - Diplomarbeit der Fakultät für Biologie der Universität Tübingen, 77 Seiten + Anh. (unveröff.).
- HAGEMEIJER, W.J.M. & BLAIR, M.J. (Hrsg.) (1997): The EBCC Atlas of European Breeding Birds. Their distribution and abundance. - European Bird Census Council, London, 903 S.
- HALLE, S. & KLAUS, S. (1999): Leben und Überleben in Inselhabitaten - das Metapopulationskonzept in der Ornithologie. - Landschaftspflege und Naturschutz in Thüringen 36 (3): 73-77.
- HALLER, H. & BREITENMOSER, U. (1986): Zur Raumorganisation der in den Schweizer Alpen wiederangesiedelten Population des Luchses (*Lynx lynx*). - Zeitschrift für Säugetierkunde 51: 289-311.
- HALLER, H. (1989): Der Steinadler in den Alpen. - Greifvogelschutz: Internationales Symposium im Rahmen des Europäischen Umweltjahres der Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege in Zusammenarbeit mit der Deutschen Sektion des Internationalen Rates für Vogelschutz e.V. - Laufen/Salzach:53-56.
- HALLER, H. (1992): Zur Ökologie des Luchses *Lynx lynx* im Verlauf seiner Wiederansiedlung in den Walliser Alpen. - *Mammalia depicta* 15 (Beiheft der Zeitschrift für Säugetierkunde): 1-62.
- HALLER, H. (2009): Ein Jungluchs auf Reisen. - Cratschla: Mitteilungen aus dem Schweizerischen Nationalpark. Heft 1: 4-11.
- HAMMOND, P. S., BENKE, H., BERGGREN, P., BORCHERS, D. L., BUCKLAND, S. T., COLLET, A., HEIDE-JØRGENSEN, M. P., HEIMLICH-BORAN, S., HIBY, A. R., LEOPOLD, M. F. & ØIEN, N. (1995): Distribution and abundance of the harbour porpoise and other small cetaceans in the North Sea and adjacent waters. - Final Report: Life 92-2/UK/027, 240 S.
- HANDKE, K., ADENA, J. & HANDKE, P. (2006): Landschaftsökologische Untersuchungen auf dem Golfplatz Achim (Niedersachsen) – Ein Vergleich mit dem Ausgangsbestand und einem Referenzgebiet. - Naturschutz und Landschaftsplanung 38 (7): 214-224.
- HÄNEL, K. (2004): Zur Populationsstruktur und Habitatpräferenz des Ortolans (*Emberiza hortulana*): Untersuchungen in der Moritzburger Kuppenlandschaft/Sachsen. - Mitteilungen des Vereins Sächsischer Ornithologen 9 (3):317-357.
- HARDISTY, M.-W. (1986): *Lampetra fluviatilis* (Linnaeus, 1758). - In: HOLCIK, J.: The Freshwater Fishes of Europe 1/I. Aula, Wiesbaden: 249-278.
- HARRY, I. (2002): Habitat und Ökologie von *Carabus menetriesi pacholei* (Sokolar) im voralpinen Hügelland. - Diplomarbeit Univ. Münster:42 S. + Anh. (unveröff.).
- HARRY, I., ASSMANN, T., RIETZE, J. & TRAUTNER, J. (2004): Der Hochmoorlaufkäfer *Carabus menetriesi* im voralpinen Moor- und Hügelland Bayerns. - Angewandte Carabidologie, Supplement IV (*Carabus menetriesi*): 53-64.

- HARTENAUER, K. (2006): Zum Vorkommen der Bachmuschel in der nordwestlichen Altmark und Hinweise zur Bewertung des Erhaltungszustandes. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt, 43. Jahrgang, Heft 1: 11-20.
- HAUPT, H., LUDWIG, G., GRUTTKE, H., BINOT-HAFKE, M., OTTO, C. & PAULY, A. (Red.) (2009): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands. Band 1: Wirbeltiere. - Schriftenreihe Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (1), 386 S.
- HAUSSER, J. (1995): Säugetiere der Schweiz. Verbreitung, Biologie, Ökologie. - Birkhäuser, Basel, 501 S.
- HAWORTH, P. F. & FIELDING, A. (1988): Conservation and management implications of habitat selection in the merlin *Falco columbarius* L. in the South Pennines, UK. - Biological Conservation 46: 247–260.
- HEER, L., MAUMARY, L., LAESSER, J. & MÜLLER, W. (2000): Artenschutzprogramm Wachtelkönig in der Schweiz: Bestand, Ökologie, Lagebeurteilung und Schutzmaßnahmen. Schweizer Vogelschutz SVS - BirdLife Schweiz.
- HEIDECKE, D. (1998): Der Elbebiber – *Castor fiber albus* MATSCHIE (1907):1-13. (In: Hessische Landesanstalt für Forsteinrichtung, Waldforschung und Waldökologie (Hrsg): 10 Jahre Biber im hessischen Spessart. Ergebnisse und Forschungsbericht Bd. 23. Gießen:216.) – In: ZAHNER, V., SCHMIDBAUER, M. & SCHWAB, G. (2005): Der Biber. – Die Rückkehr der Burgherren. - Buch & Kunstverlag Oberpfalz, 136 S.
- HELMECKE, A. (2000): Raum- und Habitatnutzung des Wachtelkönigs (*Crex Crex*, L.) im unteren Odertal. Diplomarbeit am Institut für Biologie der Humboldt-Universität zu Berlin (unveröff.).
- HEMMER, H. (1993): *Felis (Lynx) lynx* (Linnaeus, 1758) - Luchs, Nordluchs. - In: NIETHAMMER, J. & KRAPP, F. (Hrsg.): Handbuch der Säugetiere Mitteleuropas. 5/II Raubsäuger (Teil II). - Aula Verlag, Wiesbaden: 1119-1167.
- HENDRICH, L. & BALKE, M. (2000): Verbreitung, Habitatbindung, Gefährdung und mögliche Schutzmaßnahmen der FFH-Arten *Dytiscus latissimus* (Linnaeus, 1758) (Der Breitrand) und *Graphoderus bilineatus* (DeGeer, 1774) in Deutschland (Coleoptera: Dytiscidae). - Insecta 6: 98-114.
- HENDRICH, L. & BALKE, M. (2003): *Dytiscus latissimus* (Linnaeus, 1758). – In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BIEWALD, G., HAUKE, U., LUDWIG, G., PRETSCHER, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (Hrsg.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 1: Pflanzen und Wirbellose. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69 (1): 378-387.
- HENEBERG, P. (2007): Sand martin (*Riparia riparia*) in the Czech Republic at the turn of the millennium Linzer. - Biologische Beiträge 39 (1): 293-312.
- HERMANN, M., ENSSLE, J., SÜSSER, M. & KRÜGER, J.-A. (2007): Der NABU-Bundeswildwegeplan. NABU Bundesverband. Februar 2007, 32 S.
- HERRMANN, M. (1991): Raumsanspruch von Säugetierpopulationen im Hinblick auf Schutzgebietsplanungen. - Naturraum Harz - Die Hefte 8: 46-60.
- HERTEL, F. (2003): Habitatnutzung und Nahrungserwerb von Buntspecht *Picoides major*, Mittelspecht *Picoides medius* und Kleiber *Sitta europaea* in bewirtschafteten und unbewirtschafteten Buchenwäldern des nordostdeutschen Tieflandes. – Die Vogelwelt 124: 111-132
- HERTWECK, K. & PLESKY, B. (2006): Raumnutzung und Nahrungshabitate des Großen Mausohrs (*Myotis myotis*) in der östlichen Oberlausitz (Sachsen, Deutschland). Säugetierkundliche Informationen. Heft 32: 651-662.
- HERTWECK, K. & SCHIPKE, R. (2001): Zur Reproduktion des Fischotters *Lutra lutra* in der Oberlausitzer Teichlandschaft (Sachsen, Deutschland). – Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem Niederösterreichischem Landesmuseum.14: 175-181.
- HERTWECK, K. (2002): Wildbiologie - Wenn Wassermarder wieder wandern. Nirgendwo sonst in Deutschland leben so viele Fischotter wie in Sachsen. Die Unternehmungslust der großen, nachtaktiven Raubtiere beschäftigt Forscher und Behörden. – Natur & Kosmos, Heft 3: 36-42.
- HERTWECK, K. (2003): Individuelle Spurenanalyse: eine neue Methode zur Ermittlung der Populationsdichte beim Fischotter *Lutra lutra* in der Oberlausitzer Teichlandschaft (Sachsen, Deutschland). – Methoden feldökologischer Säugetierforschung, Band 2: 189-199.
- HESSLING, T. v. (1859): Die Perlmuscheln und ihre Perlen. - Verlag Wilhelm Engelmann, Leipzig.
- HEUP, J. (2007): Bär, Luchs und Wolf. – Die stille Rückkehr der wilden Tiere. - Franck-Kosmos Verlags-GmbH & Co. KG, Stuttgart, 155 S.
- HEYDEMANN, B. (1981): Zur Frage der Flächengröße von Biotopbeständen für den Arten- und Ökosystemschutz. - Jahrbuch Naturschutz Landschaftspflege 31: 21-51.

- HILLEN, J., ANGETTER, L.-S., GÜNTHER, L. & MOLITOR, F. (2010): Habitatnutzung einer Kolonie der Bechsteinfledermaus (*Myotis bechsteinii*) im NSG „Wawerner Bruch“. – *Dendrocopos* 37: 19-42.
- HINRICHS, D. (1996): Habitatansprüche und Ortsbewegungen des Schlammpeitzgers *Misgurnus fossilis* (Cobitidae) im unteren Havelgebiet/Sachsen-Anhalt. - III. Symposium Ökol., Ethol. u. Systematik Fische, Abstractband; Salzburg.
- HINSLEY, S. A., BELLAMY, P. E., NEWTON, I. & SPARKS, T. H. (1995): Habitat and landscape factors influencing the presence of individual breeding bird species in woodland fragments. - *Journal of Avian Biology* 26 (2): 94-104.
- HOFFMANN, J. & KIESEL, J. (2007): Vogelindikator für die Agrarlandschaft auf der Grundlage der Abundanzen der Brutvogelarten im Kontext zur räumlichen Landschaftsstruktur. *Landbauforschung*. - *Völknerode* 4 (57): 333-347.
- HÖHN, E.O. (1980): Die Schneehühner (Gattung *Lagopus*). – 2. Auflage, Die Neue Brehm-Bücherei 408, Ziemsen-Verlag, Wittenberg Lutherstadt, 128 S.
- HOLMEN, M. (1993): Fredede insekter i Danmark Del 3: Biller knytter til van. - *Entomologiske Meddelelser* 61: 117-134.
- HOLSTEN, B. (2003): Der Einfluss extensiver Beweidung auf ausgewählte Tiergruppen im Oberen Eidertal. Dissertation, Christian-Albrechts-Universität Kiel.
- HÖLZINGER, J. (1987): Die Vögel Baden-Württembergs, Gefährdung und Schutz. Bd. 1.2: Artenschutzprogramm Baden-Württemberg. Artenhilfsprogramme. - Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart: 725-1420.
- HÖLZINGER, J. (1997): Die Vögel Baden-Württembergs, 3.2 Singvögel 2. - Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart, 939 S.
- HORMANN, M. (2000): Schwarzstorch *Ciconia nigra*. - In: HESSISCHE GESELLSCHAFT FÜR ORNITHOLOGIE UND NATURSCHUTZ (Hrsg.): Avifauna von Hessen, 4. Lieferung.
- HORNUNG, E., MAJOROS, G., FEHER, Z. & VARGA, A. (2003): An overview of the *Vertigo* species in Hungary: their distribution and habitat preferences (Gastropoda, Pulmonata: Vertiginidae). - *Heldia* 5 (Sonderheft 7); Proceedings of the Workshop on Conservation Biology of European *Vertigo* species, Dublin, April 2002: 51-57.
- HÖTKER, H., IVENS, C. & KÖSTER, H. (2005): Nahrungserwerb und Wahl des Koloniestandorts von Trauerseeschwalben *Chlidonias niger* auf Eiderstedt. - *Die Vogelwelt* 126 (3). Themenheft Trauerseeschwalbe: 203-214.
- HOVESTADT, T., ROESER, J. & MÜHLENBERG, M. (1991): Flächenbedarf von Tierpopulationen als Kriterien für Maßnahmen des Biotopschutzes und als Datenbasis zur Beurteilung von Eingriffen in Natur und Landschaft. - *Berichte Ökologische Forschung* 1, 277 S.
- HUCHT-CIORGA, I. & MÜLLER, H.-C. (1994): Zur Wegwahl und Orientierung von Luchsen im Hochgebirge. *Zeitschrift für Säugetierkunde* 59 (SH Tagung Wien): 22.
- HUET, R., LEMAIRE, M., ARTHUR, L. & DEL GUIDICE, N. (2002): First results in radio-tracking Geoffroy's bats *Myotis emarginatus* in Centre region, France – Abstract, IXth European Bat Research Symposium, Le Havre 2002: 25. – In: DIETZ, C., HELVERSEN, O., VON & NILL, D. (2007): Handbuch der Fledermäuse Europas und Nordwestafrikas. – Kosmos Naturführer, Franckh-Kosmos Verlags GmbH & Co. KG, Stuttgart, 399 S.
- HUMMITZSCHE, E. (1960): Fledermausberingung in Leipzig und Umgebung. – *Bonner zoologische Beiträge* 11, Sonderheft:99-104. – In: SIMON, M., HÜTTENBÜGEL, S. & SMIT-VIERGUTZ, J. (2004): Ökologie und Schutz von Fledermäusen in Dörfern und Städten. - *Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz* 76: 275 S.
- HUNGER, H. & RÖSKE, W. (2001): Short-range dispersal of the Southern Damselfly (*Coenagrion mercuriale*, Odonata) defined experimentally using UV fluorescent ink. *Zeitschrift für Ökologie und Naturschutz* 9: 181-187.
- HUNGER, H. (2004): Naturschutzorientierte, GIS-gestützte Untersuchungen zur Bestandssituation der Libellenarten *Coenagrion mercuriale*, *Leucorrhinia pectoralis* und *Ophiogomphus cecilia* (Anhang II FFH-Richtlinie) in Baden-Württemberg Dissertation Hochschule Vechta, 241 S. + Anh.
- HUTTERER, R., IVANOVA, T., MEYER-CORDS, C. & RODRIGUES, L. (2005): Bat Migrations in Europe – A Review of Banding Data and Literature. Hrsg.: BfN. *Naturschutz und Biologische Vielfalt* 28. Bonn. – In: BLAUSCHECK, R., VIERHAUS, HA. & HE. (2010): Eine Große Hufeisennase, *Rhinolophus ferrumequinum* (Schreber, 1774), in Westfalen. – *Nyctalus* (N.F.), Berlin 15, Heft 2-3: 191-194.
- JACOB, A., SCHEEL, B. & BUSCHMANN, H. (2009): Raumnutzung in einer Metapopulation der Gelbbauchunke (*Bombina variegata*) an ihrer nördlichen Verbreitungsgrenze. – *Zeitschrift für Feldherpetologie* 16: 85-102.

- JAKOBER, H. & STAUBER, W. (1987): Habitatansprüche des Neuntöters (*Lanius collurio*) und Maßnahmen für seinen Schutz. - Beihefte Veröffentlichungen Naturschutz und Landschaftspflege Baden-Württemberg 48: 25-53.
- JANSSEN, G., HORMANN, M. & ROHDE, C. (2004): Der Schwarzstorch *Ciconia nigra*. - Die Neue Brehm-Bücherei 468, Westarp-Wissenschaften, Hohenwarsleben, 64 S.
- JEDRZEJEWSKI, W. (2004): Densities, home range size and reproduction parameter of wolves and lynxes in Bialowieza Forest. Paper presented at the Workshop: Large carnivore impact on ungulates along a productivity gradient in European ecosystems. 2-5 December 2004 in Bialowieza, Poland. – In: REINHARDT, I., KLUTH, G. (2007): Leben mit Wölfen – Leitfaden für den Umgang mit einer konflikträchtigen Tierart in Deutschland. Bundesamt für Naturschutz. BfN-Skripten 201, 180 S.
- JEDRZEJEWSKI, W., JEDRZEJEWSKA, B., OKARMA, H., SCHMIDT, K., BUNEVICH, A. N. & MILKOWSKI, L. (1996): Population dynamics (1869-1994), demography, and home ranges of the lynx in Bialowieza Primeval Forest (Polands and Belarus). *Ecography* 19(2):122-138. – In: SCHADT, S., KNAUER, F. & KACZENSKY, P. (2000): Ein Habitat- und Ausbreitungsmodell für den Luchs. - *Laufener Seminarbeiträge* 2/2000: 37-45.
- JEDRZEJEWSKI, W., SCHMIDT, K., THEUERKAUF, J., JEDRZEJEWSKA, B. & KOWALCZYK R. (2007): Territory size of wolves *Canis lupus*: linking local (Bialowieza Primeval Forest, Poland) and Holarctic-scale patterns. - *Ecography*, 30, Heft 1: 66-76.
- JEHLE, R. (2000): The terrestrial summer habitat of radio-tracked Great Crested Newts (*Triturus cristatus*) and Marbled Newts (*T. marmoratus*). - *Herpetological Journal* 10/4: 137-142.
- JENKINS, R. K. B., BUCKTON, S. T. & ORMEROD, S. J. (1995): Local movements and population density of Water Rails *Rallus aquaticus* in a small inland reedbed. - *Bird Study* 42: 82–87.
- JENNY, D. (1999): Die Rückkehr des Bartgeiers (*Gypaetus barbatus*) ins Engadin (Schweiz). - *Egretta, Vogelkundliche Nachrichten aus Österreich, Greifvogel- und Eulenforschung in Österreich* 42 (1/2): 86-96.
- JEROMIN, K. (2002): Zur Ernährungsökologie der Feldlerche (*Alauda arvensis* L. 1758) in der Reproduktionsphase. - Dissertation an der Universität Kiel, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Bergenhusen, 191 S. (unveröffentlicht).
- JIRESCH, W. F. L. (1999): Die mathematische Behandlung von Populationskriterien am Beispiel des Wanderfalcken (*Falco peregrinus*). - *Egretta, Vogelkundliche Nachrichten aus Österreich, Greifvogel- und Eulenforschung in Österreich* 42 (1/2): 136-143.
- JONES, G., DUVERGÉ, P. L. & RANSOME, R. D. (1995): Conservation biology of an endangered species: field studies of greater Horseshoe bats. – *Symp. Zool. Soc. Lond.* 67:309-324. – In: DIETZ, C., HELVERSEN, O., VON & NILL, D. (2007): Handbuch der Fledermäuse Europas und Nordwestafrikas. – Kosmos Naturführer, Franckh-Kosmos Verlags GmbH & Co. KG, Stuttgart, 399 S.
- KAISER, H. (2002): Biber im Niedersächsischen Elbtal: Ökologische Grundlagen und prognostische Bewertung der Siedlungsentwicklung. – Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen. Beiträge zur Entwicklung des Bibers (*Castor fiber*) in Mitteleuropa. 22, Supplement zu H.1: 48-62.
- KALBE, L. (1990): Der GänSESäger *Mergus merganser*. - Die Neue Brehm-Bücherei 604, Ziemsen-Verlag, Wittenberg Lutherstadt, 137 S.
- KALZ, B., KOCH, R., FICKEL, J. (2005): Ergebnisse des Fischotter-Projektes im Naturpark Nossentiner/Schwinzer Heide: Populationsökologische Untersuchung an Fischottern mit DNA-Analysen aus Kotproben. - Naturschutzarbeit in Mecklenburg-Vorpommern. 48. Jahrgang, Heft 2: 58-62.
- KÄMPFER-LAUENSTEIN, A. (1995): Raumnutzung und Ansiedlungsverhalten von Haselhühnern (*Bonasia bonasia*) im Nationalpark Bayerischer Wald. - *Naturschutzreport* 10: 261-267.
- KÄMPFER-LAUENSTEIN, A. (1996): Raufußhühner. Bioindikatoren für naturnahe Waldlebensräume? - *ABU-Info*, 20 (220-27).
- KAPPUS, B.M. & PEISSNER, T. (1995): Der Steinkrebs im Eisenbach auf Gemarkung der Stadt Stuttgart. - Verbreitung, Gefährdung und Schutz. - *Schriftenreihe des Amtes für Umweltschutz* 5, 76 S.
- KASPRZYKOWSKI, Z. (2003): Habitat preferences of foraging Rooks *Corvus frugilegus* during the breeding period in the agricultural landscape of eastern Poland. - *Acta Ornithologica* 38 (1): 27-31.
- KERTH, G., WAGNER, M., WEISSMANN, K. & KÖNIG, B. (2002): Habitat- und Quartiernutzung bei der Bechsteinfledermaus: Hinweise für den Artenschutz. - *Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz* 71: 99-108.
- KILLEEN, I.J. (2003a): A review of EUHSD *Vertigo* Species in England and Scotland. (Gastropoda, Pulmonata: Vertiginidae). – *Heldia* 5 (Sonderheft 7): 73-84.



- KILLEEN, I. J. (2003b): Ecology of Desmoulin's Whorl Snail - *Vertigo moulinsiana*. Conserving Natura 2000 Rivers; Ecology Series 6, 23 S.
- KING, J. E. (1983): Seals of the World, 2nd edition. London, British Mus. Nat. Hist./Oxford Univ. Press., London, 240 pp.
- KIRCHNER, K. (1969): Die Uferschnepfe (*Limosa limosa*). – 2. Auflage, Die Neue Brehm-Bücherei 413, Westarp-Wissenschaften, Hohenwarsleben, 95 S.
- KLAUS, S. (1996): Birkhuhnverbreitung in Mitteleuropa, Rückgangsursachen und Schutz. - NNA-Berichte 9: 6-11.
- KLAUS, S. (1997): Zur Situation der Waldbewohnenden Raufußhuhnarten Haselhuhn *Bonasa bonasia*, Auerhuhn *Tetrao urogallus* und Birkhuhn *Tetrao tetrix* in Deutschland. - Berichte Vogelschutz 35: 27-48.
- KLAUS, S., BERGMANN, H.-H., MARTI, C., MÜLLER, F., VITOVIC, O. A. & WIESNER, J. (1990): *Tetrao tetrix* und *T. mlukosiewiczi*. Die Birkhühner. - Die Neue Brehm-Bücherei 397, Ziemsen-Verlag, Wittenberg Lutherstadt, 288 S.
- KLAUSNITZER, B. & WURST, C. (2003): *Lucanus cervus* (Linnaeus, 1758). - In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BIEWALD, G., HAUKE, U., LUDWIG, G., PRETSCHER, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (Hrsg.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 1: Pflanzen und Wirbellose. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69 (1): 403-414.
- KLAUSNITZER, B., BENSE, U. & NEUMANN, V. (2003): *Cerambyx cerdo* (Linnaeus, 1758). - In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BIEWALD, G., HAUKE, U., LUDWIG, G., PRETSCHER, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (Hrsg.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 1: Pflanzen und Wirbellose. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69 (1): 363-370.
- KLEYN (1996): zitiert in RASSMUS et al. (2003):S. 183, Tab. 44., Originalarbeit nicht verfügbar.
- KLUTH, G. & BOYE, P. (2004): *Canis lupus* (Linnaeus, 1758). - In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BLESS, R., BOYE, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (Hrsg.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 2: Wirbeltiere. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69 (2): 358-365.
- KOCH, L. (1989): Kegelrobben im Wattenmeer. - Naturschutzgesellschaft Naturschutzstation Wattenmeer, Rendsburg, 59 S.
- KÖHLER, C. (1998): Habitatpräferenzen, Migrationsverhalten und Plastität der Larvalentwicklung einer Süddeutschen Gelbbauchunkenpopulation (*Bombina variegata*). - Diplomarbeit, Universität Marburg.
- KOLLAR, H. P. & SEITER, M. (1990): Biber in den Donau-Auen östlich von Wien – Eine erfolgreiche Wiederansiedlung. Schriftenreihe für Ökologie und Ethologie Bd 14. Verein für Ökologie und Umweltforschung:77. – In: ZAHNER, V., SCHMIDBAUER, M. & SCHWAB, G. (2005): Der Biber. – Die Rückkehr der Burgherren. - Buch & Kunstverlag Oberpfalz, 136 S.
- KOLLAR, H. P. (1988): Arten- und Biotopschutz am Beispiel der Großtrappe (*Otis tarda* L.). Umwelt. Schriftenreihe für Ökologie und Ethologie, Verein für Ökologie und Umweltforschung, Wien (Hrsg.): 1-57.
- KOLLAR, P. & WURM, H. (1996): Zur Bestandssituation der Großtrappe (*Otis t. tarda* L., 1758) in Österreich. - Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg, Landesumweltamt Brandenburg (Hrsg.), 1/2: 7-9.
- KOLLMANN, R., NEUMANN T. & STRUWE, B. (2002): Bestand und Schutz des Seeadlers (*Haliaeetus albicilla*) in Deutschland und seinen Nachbarländern. - Corax 19 (Sonderheft 1/2001): 1-14.
- KORA - KOORDINIERTER FORSCHUNGSPROJEKTE ZUR ERHALTUNG UND ZUM MANAGEMENT DER RAUBTIERE IN DER SCHWEIZ (o. J.): Dokumentation Wolf. - Gutachten erstellt im Auftrag des Bundesamtes für Umwelt, Wald und Landschaft (BUWAL), 16 S.
- KOTENKO, T. I. (2000): The European pond turtle (*Emys orbicularis*) in the Steppe Zone of Ukraine. – Stapfia 69: 87-106. – In: MEESKE, M. A.-C., PUPINS, M. & RYBCZYNSKI, K. (2006): Erste Ergebnisse zur Verbreitung und zum Status der Europäischen Sumpfschildkröte (*Emys orbicularis*) am nördlichen Rand ihrer Verbreitung in Litauen und Lettland. Zeitschrift für Feldherpetologie 13: 71-99.
- KRAGTEN, S. (2011): Breeding birds on organic and conventional arable farms. - Journal of Ornithology 152 (3): 751-757.
- KRAMPS, S. (1997): Habitatnutzung der Heiderleche (*Lullula arborea*) auf Wacholderheiden der Schwäbischen Alb. - Diplomarbeit der Fakultät für Biologie der Universität Tübingen (unveröff.).
- KRANNICH, A. & DIETZ, M. (2013): Ökologische Nische und räumliche Organisation von Bechsteinfledermaus *Myotis bechsteinii* und Braunem Langohr *Plecotus auritus*. – In: DIETZ, M. (Hrsg.): Populationsökologie und Habitatansprüche der Bechsteinfledermaus *Myotis bechsteinii*. Beiträge der Fachtagung in der Trink-

- kuranlage Bad Nauheim, 25.-26. Februar 2011. – Institut für Tierökologie und Naturbildung, Laubach-Gonterskirchen: 131-148.
- KRETZSCHMAR, F., BRINKMANN, R., HENSLE, E., SCHAUER, H. & STECK, C. (2004): Untersuchungen zu den Lebensraumansprüchen der Mopsfledermaus (*Barbastella barbastellus*) im FFH-Gebiet Wutach (8016-301). - Forschungsbericht der AG Fledermausschutz Freiburg erstellt im Auftrag der Stiftung Naturschutzfonds Baden-Württemberg.
- KRIEDEMANN, K., MEWES, W. & GÜNTHER, V. (2003): Bewertung des Konfliktpotenzials zwischen Windenergieanlagen und Nahrungsräumen des Kranichs. Beispiel Sammel- und Rastplatz Langenhäger Seewiesen (Mecklenburg-Vorpommern). - Naturschutz und Landschaftsplanung 35 (5):143-150.
- KRINER, E. & ZAHN, A. (2000): Artenhilfsprogramm Kleine Hufeisennase. Bericht über die Suche der Wochenstube bei Aschau. - Unveröff. Studie im Auftrag der Koordinationsstelle für Fledermausschutz Südbayern im Auftrag des Bayerischen Landesamtes für Umweltschutz. – In: BIEDERMANN, M., MEYER, I. & SCHORCHT, W. (2001): Erfassung von Wochenstubenvorkommen der Kleinen Hufeisennase (*Rhinolophus hipposideros*) in Thüringen im Rahmen der Umsetzung des Artenhilfsprogrammes für die Art. Studie im Auftrag der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie, Jena, 58 S.
- KROGULEC, J. & LEROUX, A. (1994): Breeding Ecology of Montagu's Harrier (*Circus pygargus*) on natural and reclaimed marshes in Poland and France. - In: MEYBURG, B.-U. & CHANCELLOR, R.D. (eds.) - World Working Group on Birds of Prey and Owls, Raptor Conservation Today; Proceedings of the IV World Conference on Birds of Prey and Owls, Berlin, 10.-17. May 1992, 159 S.
- KRÜGER, T. & SÜDBECK, P. (Hrsg.) (2004): Wiesenvogelschutz in Niedersachsen. - Naturschutz und Landschaftspflege in Niedersachsen, Niedersächsisches Landesamt für Ökologie 41, 125 S.
- KRULL, D. (1988): Untersuchungen zu Quartieransprüchen und Jagdverhalten von *Myotis emarginatus* (Geoffrey 1806) im Rosenheimer Becken. - Diplomarbeit Universität München, 94 S. (unveröff.).
- KRULL, D., SCHUMM, A., METZNER, W. & NEUWEILER, G. (1991): Foraging areas and foraging behaviour in the notch-eared bat, *Myotis emarginatus*. – Behav. Ecol. Sociobiol. 28: 247-253. – In: DIETZ, C., HELVERSEN, O., VON & NILL, D. (2007): Handbuch der Fledermäuse Europas und Nordwestafrikas. – Kosmos Naturführer, Franckh-Kosmos Verlags GmbH & Co. KG, Stuttgart, 399 S.
- KUHN, K. & BURBACH, K. (1998): Libellen in Bayern. - Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart, 333 S.
- KUHN, K. (2000): Untersuchungen zum Vorkommen der Helm-Azurjungfer (*Coenagrion mercuriale* CHARPENTIER, 1840) im mittleren Mindeltal: (Insecta, Odonata). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 59 (2000), Heft 214/215: 39-50.
- KÜHNE, L., HAASE, E., WACHLIN, V., GELBRECHT, J. & DOMMAIN, R. (2001): Die FFH-Art *Lycaena dispar* (HAWORTH, 1802) – Ökologie, Verbreitung, Gefährdung und Schutz im norddeutschen Tiefland (Lepidoptera, Lycaenidae). – Märkische Entomologische Nachrichten. Band 3, Heft 2: 1-32.
- KÜHNIS, R. W. (2010): Aktuelle Verbreitung des Dohlenkrebse (*Austropotamobius pallipes* LEREBoullet, 1858) in Liechtenstein. – Bericht Botanisch-Zoologische Gesellschaft Liechtenstein-Sargans-Werdenberg, 35: 21-28.
- KUPFER, A. (1998): Wanderstrecken einzelner Kammmolche (*Triturus cristatus*) in einem Agrarlebensraum. - Zeitschrift für Feldherpetologie 5: 238-242.
- KURPE, I. (1996): Beziehungen zwischen Großtrappenschutz und Landwirtschaft im Raum des Landschaftsschutzgebietes Devavanya. - Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg, Landesumweltamt Brandenburg (Hrsg.) 1/2: 51-53.
- LAKEBERG, H. (1993): Zur Nahrungsökologie des Weißstorchs *Ciconia ciconia* in Oberschwaben: Raum-Zeit-Nutzungsmuster und Territorialverhalten. - Dissertation der Fakultät für Biologie der Universität Tübingen, 107 S.
- LAKEBERG, H. (1995): Zur Nahrungsökologie des Weißstorchs *Ciconia ciconia* in Oberschwaben (S-Deutschland): Raum-Zeit-Nutzungsmuster, Nestlingsentwicklung und Territorialverhalten. – Ökologie der Vögel 17, Sonderheft 1995, 87 S.
- LANG, M., BANDORF, H., DORNBERGER, W., KLEIN, H. & MATTERN, U. (1990): Verbreitung, Bestandsentwicklung und Ökologie des Ortolans (*Emberiza hortulana*) in Franken. - Ökologie der Vögel 12: 97-126.
- LANGE, U. (1996): Brutphänologie, Bruterfolg und Geschlechterverhältnis der Nestlinge beim Schwarzspecht (*Dryocopus martius*) im Ilm-Kreis/Thüringen. - Die Vogelwelt 117: 47-56.
- LANGGEMACH, T. & DÜRR, T. (2013): Informationen über Einflüsse der Windenergienutzung auf Vögel - Stand 09.10.2013, Aktualisierungen außer Fundzahlen hervorgehoben. Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg, Staatliche Vogelschutzwarte: 1-55.

- LANGGEMACH, T. (2002): Situation und Schutz des Seeadlers (*Haliaeetus albicilla*) in Brandenburg und Berlin. - Corax 19 (Sonderheft 1/2001): 23-36.
- LARSEN, F., TEILMANN, J. & DESPORTES, G. (2000): Satellite tracking of harbour porpoises (*Phocoena phocoena*) in Danish waters. - In: TEILMANN, J. (ed.): The Behaviour and Sensory Abilities of Harbour Porpoises (*Phocoena phocoena*) in Relation to Bycatch in Gillnet Fishery. Ph. D. Thesis, Univ. Southern Denmark, Odense: 61-85.
- LATHAM, D. M., OLDHAM, R. D., STEVENSON, M. J., DUFF, R., FRANKLIN, P. & HEAD, S. M. (1996): Woodland management and the conservation of the great crested newt (*Triturus cristatus*). Aspects of Applied Biology 44: 451-459. - In: THIESMEIER, B., KUPFER, A. & JEHL, R. (2009): Der Kammolch – ein „Wasserdrache“ in Gefahr. – 2. Auflage, Beiheft der Zeitschrift für Feldherpetologie 1, 160 S.
- LAUX, P. (1995a): Populationsbiologische und ethologische Untersuchungen an *Maculinea nausithous* und *Maculinea teleius* (Insecta, Lepidoptera, Lycaenidae) im Naturschutzgebiet „Feuchtgebiet Dreisel“ / Sieg. - Diplomarbeit Universität Bonn (unveröff.).
- LAUX, P. (1995b): Populationsbiologische und ethologische Untersuchungen an *Maculinea nausithous* und *Maculinea teleius* (Insecta, Lepidoptera, Lycaenidae) im Naturschutzgebiet „Feuchtgebiet Dreisel“ / Sieg. - Diplomarbeit Universität Bonn (unveröff.), 87 S. - In: DREWS, M. (2003): *Glaucomyscus nausithous* (BERGSTRÄSSER, 1779):493-501. - In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BIEWALD, G., HAUKE, U., LUDWIG, G., PRETSCHER, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (Hrsg.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 1: Pflanzen und Wirbellose. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69 (1), 743 S.
- LEDITZNIG, W. (1999): Die Verbreitung des Steinadlers (*Aquila chrysaetos*) im niederösterreichischen Mostviertel. - Egretta, Vogelkundliche Nachrichten aus Österreich, Greifvogel- und Eulenforschung in Österreich 42 (1/2): 112-121.
- LEGAGNEUX, P., BLAIZE, C., LATRAUBE, F., GAUTIER, J. & BRETAGNOLLE, V. (2009): Variation in home-range size and movements of wintering dabbling ducks. - Journal of Ornithology 150 (1): 183–193.
- LEIPELT, K.-G. & SUHLING, F. (2001): Habitat selection of larval *Gomphus graslinii* and *Oxygastra curtisii* (Odonata: Gomphidae, Corduliidae). - International Journal for Odonatology 4 (1): 23-24.
- LEIPELT, K.-G., SONNER, R. & MARTENS, A. (2001): Territorialität bei *Oxygastra curtisii* (Odonata: Corduliidae). Libellula 20 (3/4): 155-170.
- LFUNG - LANDESAMT FÜR UMWELT, NATURSCHUTZ UND GEOLOGIE MECKLENBURG-VORPOMMERN (Hrsg.) (2001): Freiraum Landschaft. Der stille Schatz. Güstrow, 54 S.
- LIEGL, A. & HELVERSEN, O. v. (1987): Jagdgebiet eines Mausohrs (*Myotis myotis*) weitab von der Wochenstube. - Myotis 25: 71-76.
- LIEGL, A. (2004): Große Hufeisennase, *Rhinolophus ferrumequinum*. (In: MESCHÉDE, A. & RUDOLPH, B.-U. (eds.): Fledermäuse in Bayern. - Ulmer Verlag: 102-110 – In: DIETZ, C., HELVERSEN, O., VON & NILL, D. (2007): Handbuch der Fledermäuse Europas und Nordwestafrikas. – Kosmos Naturführer, Franckh-Kosmos Verlags GmbH & Co. KG, Stuttgart, 399 S.
- LIESER, M. (1986): Untersuchungen zur Verbreitung und Ökologie des Haselhuhns (*Bonasia bonasia*) an der Mosel. - DBV-Mitteilungen Rheinland-Pfalz 1: 1-96.
- LIESER, M. (1994): Untersuchungen der Lebensraumansprüche des Haselhuhns (*Bonasia bonasia* L. 1758) im Schwarzwald im Hinblick auf Maßnahmen zur Arterhaltung. - Ökologie der Vögel 16 (Sonderheft), 117 S.
- LIESER, M. (1995): Das Haselhuhn und sein Lebensraum im Mittleren Schwarzwald. - Mitteilungen des Badischen Landesvereins für Naturkunde und Naturschutz, Freiburg i.Br. 16 (2): 335-352.
- LIMPENS, H. J. G. A., LINK, P. H. C. & HUTSON, A. M. (1999): Revised Action Plan for the Conservation of the Pond Bat (*Myotis dasycneme*) in Europe (Mammalia: Chiroptera). Report to the Council of Europe, T-PVS (99) 12.
- LINDEBOOM, H., KESSEL, J. G. VAN & BERKENBOSCH, L. (2005): Areas with special ecological values on the Dutch Continental Shelf. Alterra Report. 1203. Alterra. Wageningen, The Netherlands, 103 pp. – In: KOSCHINKSI, S. (2007): Auswirkungen anthropogener Nutzungen und Anforderungen an marine Schutzgebiete für Meeressäuger in der südlichen und zentralen Nordsee. WWF Deutschland – Int. WWF Zentrum für Meeresschutz, Hamburg, 84 S.
- LINDNER-HAAG, B.-J. (1994): Untersuchungen zur Ökologie des Großen Brachvogels (*Numenius arquata*) - Habitatstruktur und Habitatnutzung. Beiträge zum Artenschutz 19, Wiesenbrüter. - Schriftenreihe des Bayerischen Landesamtes für Umweltschutz 129: 59-74.

- LITTLE, B., DAVISON, M. & JARDINE, D. (1995): Merlins *Falco columbarius* in Kielder Forest: influences of habitat on breeding performance. - *Forest Ecology and Management* 79: 147-152.
- LOHMANN, G. & SCHMIDT, D. (2000): Die Ausbreitung der mitteleuropäischen Brutpopulation des Fischadlers *Pandion haliaetus* nach Westen - dargestellt am Beispiel des Havellandes. *Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten* 4: 133-142.
- LORENZ, W. & SSYMANK, A. (2003): *Carabus menetriesi* (Hummel, 1827) ssp. *pacholei* (Sokolar, 1911). - In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BIEWALD, G., HAUKE, U., LUDWIG, G., PRETSCHER, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (Hrsg.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 1: Pflanzen und Wirbellose. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69 (1): 355-361.
- LOSSOW, G. V. (1991): Erhaltung und Entwicklung von Biberlebensräumen. Diplomarbeit an der FH Weihenstephan, Freising. - In: ZAHNER, V., SCHMIDBAUER, M. & SCHWAB, G. (2005): Der Biber. – Die Rückkehr der Burgherren. Buch & Kunstverlag Oberpfalz, 136 S.
- MACDONALD, D. (ED.) (2004): *The New Encyclopedia of Mammals*. - Oxford University Press, 930 S.
- MADE, J. V. D. & WYNHOFF, I. (1996): Lepidoptera – Butterflies and Moths. – In: VAN HELSDINGEN, P.J., WILLEMSE, L. & SPEIGT, M.L. (eds.): Background information on invertebrates of the Habitats Directive and the Bern Convention. Part I - *Crustacea, Coleoptera and Lepidoptera*. - Council of Europe Publishing, Strasbourg, *Nature and Environment* 79: 75-217.
- MANZI, A. & PERNA, P. (1994): Relationships between Peregrine and Lanner in the Marches (Central Italy). - In: MEYBURG, B.-U. & CHANCELLOR, R.D. (eds.) - World Working Group on Birds of Prey and Owls, Raptor Conservation Today; Proceedings of the IV World Conference on Birds of Prey and Owls, Berlin, 10.-17. May 1992, 159 S.
- MARTI, C. (2005): Die Vogelwelt, Spiegelbild der landschaftlichen Vielfalt und ihrer Veränderung. - In: INGOLD, P.: Freizeitaktivitäten im Lebensraum der Alpentiere - Konfliktbereiche zwischen Mensch und Tier. Mit einem Ratgeber für die Praxis. Haupt, Bern: 25-43.
- MAUERSBERGER, R. (1993): Gewässerökologisch-faunistische Studien zur Libellenbesiedlung der Schorfheide nördlich Berlins. - *Archiv für Naturschutz und Landschaftsforschung* 32: 85-111.
- MAUERSBERGER, R. (2003): *Leucorrhinia pectoralis* (Charpentier, 1825). - In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BIEWALD, G., HAUKE, U., LUDWIG, G., PRETSCHER, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (Hrsg.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 1: Pflanzen und Wirbellose. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69 (1): 586-592.
- Mayer, G.(2001): Die Grüne Keiljungfer *Ophiogomphus cecilia* im Landkreis Aichach-Friedberg. – *Berichte des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schwaben e.V.* 105. Bd.:138-148.
- MAZOTTI, S. (1995): Population structure of *Emys orbicularis* in the Bardello (Po Delta, Northern Italy). - *Amphibia-Reptilia* 16: 77-85. - In: MEESKE, M. A.-C., PUPINS, M. & RYBCZYNSKI, K. (2006): Erste Ergebnisse zur Verbreitung und zum Status der Europäischen Sumpfschildkröte (*Emys orbicularis*) am nördlichen Rand ihrer Verbreitung in Litauen und Lettland. *Zeitschrift für Feldherpetologie* 13: 71-99.
- MEBS, T. & SCHERZINGER, W. (2000): Die Eulen Europas. Biologie, Kennzeichen, Bestände. - Franckh-Kosmos, Stuttgart, 396 S.
- MEBS, T. (1994): Greifvögel Europas. - 2. Auflage, Franckh-Kosmos, Stuttgart, 246 S.
- MEBS, T., GLIMM, D. & PRÜNTE, W. (1984): Artenhilfsprogramm Rohrweihe (Accipitridae: *Circus aeruginosus*). - *Naturschutz praktisch, Beiträge zum Artenschutzprogramm NRW, Merkblätter zum Biotop- und Artenschutz* 62.
- MEESKE, M. A.-C. (2000): Habitat requirements of the European Pond Turtle (*Emy orbicularis*) in South Lithuania. – *Acta Zoologica Lituanica, Biodiversity*, 7: 143-150. – In: SCHNEEWEIß, N. (2003): Demographie und ökologische Situation der Arealrand-Population der Europäischen Sumpfschildkröte (*Emys orbicularis* LINNAEUS, 1758) in Brandenburg. Landesumweltamt Brandenburg, 106 S.
- MEESKE, M. A.-C. (2006): Die Europäische Sumpfschildkröte am nördlichen Rand ihrer Verbreitung in Litauen. – *Supplement der Zeitschrift für Feldherpetologie* 11, 160 S.
- MEESKE, M. A.-C., PUPINS, M. & RYBCZYNSKI, K. (2006): Erste Ergebnisse zur Verbreitung und zum Status der Europäischen Sumpfschildkröte (*Emys orbicularis*) am nördlichen Rand ihrer Verbreitung in Litauen und Lettland. *Zeitschrift für Feldherpetologie* 13: 71-99.
- MEFFERT, P. & DZIOCK, F. (2011): Habitatwahl und Bruterfolg des Steinschmätzers in Berlin. - *Die Vogelwarte* 49: 262.

- MEIER, B. (1994): Der Wachtelkönig (*Crex crex* L.) im Wiesental - Auswirkungen landschaftlicher Veränderungen auf die Bestandsentwicklung. Beiträge zum Artenschutz 19: Wiesenbrüter - Schriftenreihe des Bayerischen Landesamtes für Umweltschutz 129: 39-44.
- MEIER-PEITHMANN, W. (2005): Die Trauerseeschwalbe *Chlidonias niger* in der Elbaue des Hannoverschen Wendlandes. - Die Vogelwelt 126 (3). Themenheft Trauerseeschwalbe: 219-225.
- MEINERT, R. & RAHMANN, G. (2010): Entwicklung einer Brutvogelgemeinschaft sechs Jahre nach Umstellung auf den Ökologischen Landbau in Norddeutschland. In: Rahmann, G. (Hrsg.): Ressortforschung für den Ökologischen Landbau. Landbauforschung Sonderheft 335: 31-48.
- MEINIG, H. & BOYE, P. (2004): *Lynx lynx* (Linnaeus, 1758). - In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BLESS, R., BOYE, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (Hrsg.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 2: Wirbeltiere. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69 (2): 436-442.
- MEINIG, H., BRINKMANN, R. & BOYE, P. (2004): *Myotis bechsteinii* (Kuhl, 1817). - In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BLESS, R., BOYE, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (Hrsg.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 2: Wirbeltiere. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69 (2): 469-476.
- MESCHEDE, A. & HELLER, K.-G. (2000a): Ökologie und Schutz von Fledermäusen in Wäldern. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 66, 374 S. + Anh.
- MESCHEDE, A. & HELLER, K.-G. (2000b): Ökologie und Schutz von Fledermäusen in Wäldern. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 66, 374 S. - In: SIMON, M., HÜTTENBÜGEL, S. & SMIT-VIERGUTZ, J. (2004): Ökologie und Schutz von Fledermäusen in Dörfern und Städten. - Schriftenreihe für Landschaftspflege u. Naturschutz 76, 275 S.
- MESCHEDE, A. & RUDOLPH, B.-U. (2004): Fledermäuse in Bayern. - Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart, 411 S.
- MESSENGER, A. & ROOME, M. (2007): The breeding population of the Hobby in Derbyshire. - British Birds 100: 594-608.
- MÉSZÁROS, A. L., KAJDOCSI, S., SZENTIRMAI, I., KOMDEUR, J. & SZÉKELY, T. (2005): Breeding site fidelity in penduline tit *Remiz pendulinus* in Southern Hungary. - European Journal of Wildlife Research 52: 39-42.
- MEYBURG, B.-U., SCHELLER, W. & BERMANIS, U. (2004): Home range size, habitat utilisation, hunting and time budgets of Lesser Spotted Eagles *Aquila pomarina* with regard to disturbance and landscape fragmentation. - In: CHANCELLOR, R.D. & MEYBURG, B.-U. (eds.): Raptors worldwide: proceedings of the VI. - World Conference on Birds of Prey and Owls: 615-635
- MEYER, F. (2004): *Triturus cristatus* (Laurenti 1768). - In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BLESS, R., BOYE, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (Hrsg.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 2: Wirbeltiere. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69 (2): 183-190.
- MIOSGA, O., GERDES, S., KRÄMER, D. & VOHWINKEL, R. (2015): Besonderes Uhu-Höhenflugmonitoring im Tiefland – Dreidimensionale Raumnutzungskartierung von Uhus im Münsterland. – Natur in NRW 3/15: 35-39.
- MITRUS, S. (2006): Fidelity to nesting area of the European pond turtle, *Emys orbicularis*. - Belgian Journal of Zoology 136 (1): 25-30.
- MIZERA, T. (2002): Bestandsentwicklung und Schutz des Seeadlers (*Haliaeetus albicilla*) in Polen im Verlauf des 20. Jahrhunderts. - Corax 19 (Sonderheft 1/2001): 85-91.
- MLUR - MINISTERIUM FÜR LANDWIRTSCHAFT, UMWELTSCHUTZ UND RAUMORDNUNG DES LANDES BRANDENBURG (Hrsg.) (2000): Artenschutzprogramm Birkhuhn. Potsdam, 44 S.
- MLUR - MINISTERIUM FÜR LANDWIRTSCHAFT, UMWELTSCHUTZ UND RAUMORDNUNG DES LANDES BRANDENBURG (Hrsg.) (2002): Artenschutzprogramm Birkhuhn. Potsdam, 56 S.
- MÖLLER, S. (1992). Untersuchungen zur Dispersions- und Abundanzdynamik einer Gelbbauchunkenpopulation (*Bombina v. variegata* (L.)) im Landkreis Mühlhausen/Thüringen. - Staatsexamensarbeit. Universität Jena. - In: LAUFER, H., FRITZ, K. & SOWIG, P. (2007): Die Amphibien und Reptilien Baden-Württembergs, 807 S.
- MÖLLER, S. (1996): Dispersions- und Abundanzdynamik einer Population der Gelbbauchunke (*Bombina v. variegata*) im nordwestlichen Thüringen. Naturschutzreport 11: 46-56.
- MOORKENS, E. A. & GAYNOR, K. (2003): Studies on *Vertigo angustior* at a coastal site in western Ireland (Gastropoda, Pulmonata: Vertiginidae). - Heldia 5 (Sonderheft 7); Proceedings of the Workshop on Conservation Biology of European *Vertigo* species, Dublin, April 2002: München: 125-134.

- MOTTE, G. (1998): Vers une meilleure protection du petit rhinolophe, *Rhinolophus hipposideros* (BECHSTEIN, 1800) (Mammalia: Chiroptera) en Wallonie. - Rapport réalisé pour la D.G.R.N.E., Direction de la Conservation de la Nature et des espaces verts. - Université de Liège, Faculté des Sciences, Institut de Zoologie, Unité de Recherches Zoogéographiques, (unveröff.). – In: BIEDERMANN, M., MEYER, I. & SCHORCHT, W. (2001): Erfassung von Wochenstubenvorkommen der Kleinen Hufeisennase (*Rhinolophus hipposideros*) in Thüringen im Rahmen der Umsetzung des Artenhilfsprogrammes für die Art. Studie im Auftrag der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie, Jena, 58 S.
- MÜLLER, E. (1993): Fledermäuse in Baden-Württemberg II. – Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad. – Württ. 75:9-96. – In: SIMON, M., HÜTTENBÜGEL, S. & SMIT-VERGUTZ, J. (2004): Ökologie und Schutz von Fledermäusen in Dörfern und Städten. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 76, 275 S.
- MÜLLER, W., GLAUSER, C., SATTLER, T. & SCHIFFERLI, L. (2009): Wirkung von Maßnahmen für den Kiebitz *Vanelus vanellus* in der Schweiz und Empfehlungen für die Artenförderung. - Der Ornithologische Beobachter 106 (3): 327-350.
- MÜLLER-STIESS, H., HERRMANN, M., KNAPP, J., TRINZEN, M., STIESS, B. & FÖRSTER, A. (1998): Der Luchs im Pfälzerwald. Endbericht. - Gutachten im Auftrag des Ministeriums für Umwelt und Forsten, Mainz: Öko-Log Freilandforschung, Zweibrücken/Pfalz, 51 S. + Anh.
- MURP - MINISTERIUM FÜR UMWELT RHEINLAND-PFALZ (Hrsg.) (1991): Planung vernetzter Biotopsysteme, Beispiel Landkreis Altenkirchen. - Gutachten (unveröff.).
- NAGEL, K.-O. (1991): Gefährdete Flußmuscheln in Hessen. 1. Wachstum, Reproduktionsbiologie und Schutz der Bachmuschel (*Bivalvia, Unionidae: Unio crassus*). – Zeitschr. Angewandte Zool. 78 (2): 205-218.
- NAGEL, K.-O. (2002): Muschel, Mensch und Landschaft. Zusammenhänge zwischen Landnutzung und Bestandsentwicklung bei Flussmuscheln. - Naturschutz und Landschaftsplanung 34 (9): 261-269.
- NAJBAR, B. & SZUSZKIEWICZ, E. (2005): Reproductive ecology of the European pond turtle *Emys orbicularis* (Testudines: Emydidae) in western Poland. – Acta Zoologica cracoviensa, 48A (1-2): 11-19.
- NAJBAR, B. & SZUSZKIEWICZ, E. (2007): Nest-site fidelity of the European pond turtle *Emys orbicularis* (Testudines: Emydidae) in western Poland. – Acta Zoologica cracoviensa, 50 A(1-2): 1-8.
- NETO, J. M. (2006): Nest-site selection and predation in Savi's Warblers *Locustella luscinioides*. - Bird Study 53: 171-176.
- NEUBAUER, W. (1998): Habitatwahl der Flußseeschwalbe *Sterna hirundo* in Ostdeutschland. - Die Vogelwelt 119 (3-5). Themenheft Flußseeschwalbe: 169-180.
- NIEKISCH, M. (1995): Die Gelbbauchunke. Biologie, Gefährdung, Schutz. - Ökologie in Forschung und Anwendung, 7, 234 S.
- NOWALD, G. (1999): Reviergröße und Raumnutzung junggeführnder Kraniche *Grus grus* in Mecklenburg-Vorpommern: Erste Ergebnisse einer Telemetriestudie. – Die Vogelwelt 120 (5-6): 261-274.
- NOWALD, G., DROBELIS, E., LEITO, A. & VAVERINS, G. (1999): Brutbestand des Kranichs *Grus grus* in Estland, Lettland und Litauen: Siedlungsdichte, Verbreitung und Brutplatztypen. – Die Vogelwelt 120 (5/6): 281-284.
- NUECHTERLEIN, G. L., BUITRON, D., SACHS, J. L. & HUGHES, C. R. (2003): Red-necked Grebes become semicolonial when prime nesting substrate is available. - The Condor 105: 80-94.
- NUNNER, A. & WALTER, R. (1999): Einsatz der Standardisierten Populationsprognose (SPP) für die Naturschutzplanung in fragmentierten Torfstichgebieten Südbayerns. - In: AMLER, K., BAHL, A., HENLE, K., KAULE, G., POSCHLOD, P. & SETTELE, J. (Hrsg.): Populationsbiologie in der Naturschutzpraxis. Isolation, Flächenbedarf und Biotopansprüche von Pflanzen und Tieren. - Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart: 214-224.
- NUNNER, A. (1995): Zur Autökologie von *Boloria eunomia* (Esper, 1799) und *Lycaena helle* ([Denis & Schiffermüller] 1775) (Lepidoptera: Rhopalocera) im bayerischen Alpenvorland. - Diplomarbeit Universität Tübingen (unveröff.).
- OKARAMA, H., JEDRZEJEWSKI, W., SCHMIDT, K., KOWALCZYK, R. & JEDRZEJEWSKA, B. (1997): Predation of Eurasian lynx on roe deer and red deer in Bialowieza Primeaval Forest, Poland. Acta Theriologica 42(2): 203-224. – In: SCHADT, S., KNAUER, F. & KACZENSKY, P. (2000): Ein Habitat- und Ausbreitungsmodell für den Luchs. - Laufener Seminarbeiträge 2/2000: 37-45.
- ORLOWSKI, G. (2004): Abandoned cropland as a habitat of the Whinchat *Saxicola rubetra* in SW Poland. - Acta Ornithologica 39 (1): 59-66.
- ORTHMANN, T. (2000a): Telemetrische Untersuchungen zur Verbreitung, zum Tauchverhalten und zur Tauchphysiologie von Seehunden (*Phoca vitulina vitulina*) des Schleswig-Holsteinischen Wattenmeeres. - Dissertation Christian-Albrechts-Universität Kiel, 219 S. + Anh.

- ORTHMANN, T. (2000b): Telemetrische Untersuchungen zur Verbreitung, zum Tauchverhalten und zur Tauchphysiologie von Seehunden (*Phoca vitulina vitulina*) des Schleswig-Holsteinischen Wattenmeeres. - Dissertation Christian-Albrechts-Universität Kiel, Germany. – In: KOSCHINKSI, S. (2007): Auswirkungen anthropogener Nutzungen und Anforderungen an marine Schutzgebiete für Meeressäuger in der südlichen und zentralen Nordsee. WWF Deutschland – Int. WWF Zentrum für Meeresschutz, Hamburg, 84 S.
- ORTLIEB, R. (1995): Der Rotmilan *Milvus milvus*. – 4. Auflage, Die Neue Brehm-Bücherei 532. Westarp-Wissenschaften, Magdeburg, 160 S.
- ORTLIEB, R. (1998): Der Schwarzmilan *Milvus migrans*. - Die Neue Brehm-Bücherei 100. Westarp-Wissenschaften, Hohenwarsleben, 176 S.
- OSTENDORP, W. (1994): Bonitierung von Schilfröhrichten. - Wissenschaftliche Mitteilungen des Niederösterreichischen Landesmuseums 8: 65-84.
- ÖSTERLING, M. E., ARVIDSSON, B. L. & GREENBERG, L. A. (2010): Habitat degradation and the decline of the threatened mussel *Margaritifera margaritifera*: influence of turbidity and sedimentation on the mussel and its host. *Journal of Applied Ecology* 2010, 47: 759-768.
- OZGO, M. & BOGUCKI, Z. (1999): Home range and intersexual differences in the foraging habitat use of a White Stork (*Ciconia ciconia*) breeding pair. Weißstorch im Aufwind? - Tagungsband Internationale Weißstorchtagung Hamburg, 26.-29. September 1996, Schulz H., NABU (Hrsg.): 481-492.
- PARACUELLOS, M. (2006): How can Habitat Selection Affect the use of a Wetland Complex by Waterbirds? - *Biodiversity and Conservation* 15: 4569-4582.
- PAUL, R. (2003): Untersuchungen zur Raumnutzung und Durchführung einer Gefährdungsgradanalyse an einer Population der Europäischen Sumpfschildkröte (*Emy orbicularis* LINNAEUS, 1758) in NO-Deutschland. Dissertation Universität Hamburg, 163 S.
- PEDERSEN, H. C., JOHANSSON, K., SAND, H., HJELJORD, O., WABAKKEN, P. & LIBERG, O. (2003): Wolf territories in Scandinavia; size, variability and their relation to prey density. Paper presented at the World Wolf Congress 2003, 25-28 September 2003, Banff, Canada. – In: REINHARDT, I., KLUTH, G. (2007): Leben mit Wölfen – Leitfaden für den Umgang mit einer konflikträchtigen Tierart in Deutschland. Bundesamt für Naturschutz. BfN-Skripten 201, 180 S.
- PERKINS, A. J. (2012): Causes of decline and conservation solutions for Corn Buntings *Emberiza calandra* in eastern Scotland. - Dissertation an der Universität Edinburgh, Edinburgh, 254 S. (unveröffentlicht).
- PFEIFFER, M. & NAGEL, K.-O. (2010): Schauen, tasten, graben. Strategien und Methoden für die Erfassung von Bachmuscheln (*Unio crassus*). *Naturschutz und Landschaftsplanung* 42 (6): 171-179.
- PIR, J. B., BRINKMANN, R. & BOYE, P. (2004): *Rhinolophus ferrumequinum* (Schreber, 1774). - In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BLESS, R., BOYE, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (Hrsg.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 2: Wirbeltiere. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69 (2): 593-601.
- PORSTENDÖRFER, D. (1994): Aktionsraum und Habitatnutzung beim Rotmilan *Milvus milvus* in Süd-Niedersachsen. – *Die Vogelwelt* 115: 293-298.
- POULIN, B., LEFEBVRE, G. & MAUCHAMP, A. (2002): Habitat requirements of passerines and reedbed management in southern France. - *Biological Conservation* 107 (3): 315-325.
- PÜHRINGER, N. (2008): Artenschutzprojekt Wiedehopf (*Upupa epops*) in Oberösterreich – Aktuelle Bestandssituation und Beobachtungen zu Habitatwahl und Brutbiologie. - *Vogelkundliche Nachrichten Oberösterreich - Naturschutz aktuell* 16 (2): 79-120.
- PURSE, B. V., HOPKINS, G. W., DAY, K. J. & THOMPSON, D. J. (2003): Dispersal characteristics and management of a rare damselfly. - *Journal of Applied Ecology* 40: 716-728.
- PYKAL, J. & KLOUBEC, B. (1994): Feeding Ecology of Tengmalm's Owl *Aegolius funereus* in the Sumava National Park, Czechoslovakia. - In: MEYBURG, B.-U. & CHANCELLOR, R.D. (eds.) - World Working Group on Birds of Prey and Owls, Raptor Conservation Today; Proceedings of the IV World Conference on Birds of Prey and Owls, Berlin, 10.-17. May 1992, 159 S.
- RANIUS, T. & HEDIN, J. (2001): The dispersal rate of a beetle, *Osmoderma eremita*, living in tree hollows. - *Oecologia* 126: 336-370.
- RANIUS, T. (2000): Minimum viable metapopulation size of a beetle, *Osmoderma eremita*, living in tree hollows. - *Animal Conservation* 3: 37-43.
- RANIUS, T. (2001): Constancy and asynchrony of *Osmoderma eremita* populations in tree hollows. - *Oecologia* 126: 208-215.

- RANSOME, R. D. & HUTSON, A. M. (2000): Action plan for the conservation of the greater horseshoe bat in Europe (*Rhinolophus ferrumequium*). Convention on the Conservation of Wildlife and Natural Habitats. Nature and environment, No.109, 53 S.
- RASSMUS, J., HERDEN, C., JENSEN, I., RECK, H. & SCHÖPS, K. (2003): Methodische Anforderungen an Wirkungsprognosen in der Eingriffsregelung. Ergebnisse aus dem F+E-Vorhaben 898 82 024 des Bundesamtes für Naturschutz. - *Angewandte Landschaftsökologie* 51: 225 + 71 S.
- REDDIG, E. (1980): Die Bekassine. *Capella gallinago*. 1. Auflage, Neue Brehm-Bücherei 533. A. Ziemsen Verlag, Wittenberg Lutherstadt, 135 S.
- REDDIG, E. (1981): Die Bekassine (*Capella gallinago*). - Die Neue Brehm-Bücherei 533. Ziemsen-Verlag, Wittenberg Lutherstadt, 135 S.
- REICHHOLF, J. (1982): Ein Revier des Bibers (*Castor fiber* L.) an einem Kleinstgewässer. *Mitt. Zool. Ges. Braunschweig* 4/1/3: 43-46. – In: KAISER, H. (2002): Biber im Niedersächsischen Elbtal: Ökologische Grundlagen und prognostische Bewertung der Siedlungsentwicklung. – Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen. Beiträge zur Entwicklung des Bibers (*Castor fiber*) in Mitteleuropa. 22, Supplement zu H.1:48-62.
- REIJNDERS, P. J. H. (1992): *Phoca vitulina* (Linnaeus, 1758) - Seehund. - In: NIETHAMMER, J. & KRAPP, F. (Hrsg.): Handbuch der Säugetiere Europas. 6/II Meeressäuger (Teil II: Robben). - Aula Verlag, Wiesbaden: 121-137.
- REIJNDERS, P. J. H., RIES, R. H., TOUGAARD, S., NØRGAARD, N., HEIDEMANN, G., SCHWARZ, J., VARESCHI, E. & TRAUT, I. (1997): Population development of harbour seals *Phoca vitulina* in the Wadden Sea after the 1988 virus epizootic. - *Journal of Sea Research*, 38: 161-168.
- REINHARDT, I. & KLUTH, G. (2007): Leben mit Wölfen: Leitfaden für den Umgang mit einer konflikträchtigen Tierart in Deutschland. - BfN-Skripten 201, 180 S.
- REINHARDT, I. & KLUTH, G. (2016): Abwanderungs- und Raumnutzungsverhalten von Wölfen (*Canis lupus*) in Deutschland. Ergebnisse einer ersten Telemetriestudie. *Natur und Landschaft* 51 (6): 262-271.
- REITER, G. (2004): The importance of woodland for *Rhinolophus hipposideros* (Chiroptera, Rhinolophidae) in Austria. – *Mammalia* 68 (4): 403-410.
- RENZ, M. (1998): Freilandökologische Untersuchungen zur Struktur von Habitaten des Steinkrebsses (*Austropotamobius torrentium*). - Diplomarbeit Universität Konstanz (unveröff.).
- REUTHER, C. (1993): *Lutra lutra* (Linnaeus, 1758) Fischotter. - In: NIETHAMMER, J. & KRAPP, F. (Hrsg.): Handbuch der Säugetiere Europas. 5/II Raubsäuger (Teil II). - Aula-Verlag, Wiesbaden: 907-960.
- REVAZ, E., SCHAUB, M. & ARLETTAZ, R. (2008): Foraging ecology and reproductive biology of the Stonechat *Saxicola torquata*: comparison between a revitalized, intensively cultivated and a historical, traditionally cultivated agro-ecosystem. - *Journal of Ornithology* 149 (3): 301-312.
- REY, P., ORTLEPP, J. MAURER, V. & GERSTER, S. (1995): "Lachs 2000" Rückkehr der Lachse in Wiese, Birs und Ergolz. - Schriftenreihe Mitteilungen zur Fischerei 55, BUWAL, Bern, 121 S.
- RINK, M. & SINSCH, U. (2007): Radio-telemetric monitoring of dispersing stag beetles (*Lucanus cervus* L.): implications for conservation. *Journal of Zoology (London)* 272: 235-243.
- RINK, M. (2006): Der Hirschkäfer *Lucanus cervus* in der Kulturlandschaft: Ausbreitungsverhalten, Habitatnutzung und Reproduktionsbiologie im Flusstal. Dissertation Universität Koblenz-Landau, 155 S.
- RÖCK, S. (2006): Ein Flutkanal als Lebensraum für gefährdete Arten - *Unio crassus* & Co. am Rench-Flutkanal. - Artenschutzreport 20: 25-30.
- ROCKENBAUCH, D. (1998): Der Wanderfalke in Deutschland und umliegenden Gebieten. 1. Band: Verbreitung, Bestand, Gefährdung und Schutz. - Verlag C. Hölzinger Ludwigsburg, 555 S.
- ROER, H. & SCHÖBER, W. (2001a): *Rhinolophus hipposideros* (Bechstein, 1800), Kleine Hufeisennase. - In: NIETHAMMER, J. & KRAPP, F. (Hrsg.): Handbuch der Säugetiere Europas, 4/I Fledertiere (Teil I). - Aula Verlag, Wiesbaden: 39-58.
- ROER, H. (1971): Weitere Ergebnisse und Aufgaben der Fledermausberingung in Europa. - *Decheniana-Beiheft* 18: 121-144.
- ROER, H. (2001): *Myotis dasycneme* (Boie, 1825), Teichfledermaus. - In: NIETHAMMER, J. & KRAPP, F. (Hrsg.): Handbuch der Säugetiere Europas, Bd. 4: Fledertiere (Teil I): Chiroptera I (Rhinolophidae, Vespertilionidae 1). - Aula Verlag, Wiesbaden: 303-319.
- ROSA, S., PALMEIRIM, J. M. & MOREIRA, F. (2003): Factors Affecting Waterbird Abundance and Species Richness in an Increasingly Urbanized Area of the Tagus Estuary in Portugal. - *The International Journal of Waterbird Biology* 26 (2): 226-232.



- ROTH, M., WALLISER, G., HENLE, K., HERTWECK, K., BINNER, U., WATERSTRAAT, A., KLENKE, R. & HAGENGUTH, A. (2000): Habitatzerschneidung und Landnutzungsstruktur, Auswirkungen auf populationsökologische Parameter und das Raum-Zeit-Muster marderartiger Säugetiere. - Laufener Seminarbeiträge 2/2000: 47-64.
- ROTHHAUPT, G. (1997): Populationsgefährdungsanalyse am Raubwürger (*Lanis excubior* L.). - Cuvillier Verlag Göttingen, 153 S.
- ROVERO, F. & CHELAZZI, G. (1996): Nesting migrations in a population of the European pond turtle *Emys orbicularis* (L.) (Chelonia Emydidae) from central Italy. – Ethology, Ecology & Evolution 8: 297-304. – In: MEESKE, M. A.-C., PUPINS, M. & RYBCZYNSKI, K. (2006): Erste Ergebnisse zur Verbreitung und zum Status der Europäischen Sumpfschildkröte (*Emys orbicularis*) am nördlichen Rand ihrer Verbreitung in Litauen und Lettland. Zeitschrift für Feldherpetologie 13:7 1-99.
- RUBBEL, A. (1912): Über Perlen und Perlbildung bei *Margaritifera margaritifera* nebst Beiträgen zur Kenntnis ihrer Schalenstruktur. - Zoologische Jahrbücher Anat. 32: 287-366.
- RUDOLPH, B.-U., ZAHN, A. & LIEGL, A. (2004): Mausohr – *Myotis myotis*. (In: MESCHÉDE, A. & RUDOLPH, B.-U. (Hrsg.): Fledermäuse in Bayern. Ulmer Verlag: 203-231.) – In: DIETZ, C., HELVERSEN, O., VON & NILL, D. (2007): Handbuch der Fledermäuse Europas und Nordwestafrikas. – Kosmos Naturführer, Franckh-Kosmos Verlags GmbH & Co. KG, Stuttgart, 399 S.
- RUGE, K. & BRETZENDORFER, F. (1981): Biotopstrukturen und Siedlungsdichte beim Schwarzspecht (*Dryocopus martius*). - Beihefte Veröffentlichungen Naturschutz und Landschaftspflege Baden-Württemberg 20: 37-48.
- RUHLE, D. (1995): Bestandsentwicklung und Schutz des Fischadlers (*Pandion haliaetus*) in der Niederlausitz, Brandenburg. - Die Vogelwelt 116: 187-190.
- RUTSCHKE, E. (1992): Die Wildschwäne Europas, Biologie, Ökologie, Verhalten. - Deutscher Landwirtschaftsverlag, Berlin, 227 S.
- RYSER, A., THEUSS, M., ZIMMERMANN, F., HAAG, S., BREITENMOSER-WÜRSTEN, C. & BREITENMOSER, U. (2009): Resultate des 3. intensiven Fotofallen-Durchgangs im Winter 2008/2009 im Projekt LUNO. Statusbericht Luchs Nordostschweiz Winter 2008/2009, 18 S.
- RYSER, A., WATTENWYL, K. VON, RYSER-DEGIORGIS, M.-P., WILLISCH, C., ZIMMERMANN, F. & BREITENMOSER, U. (2004): Luchsumsiedlung Nordostschweiz 2001-2003. Schlussbericht Modul Luchs des Projektes LUNO:7, 59 S.
- RZEHAK, W. (1984): Studien einer schwäbischen Gelbbauchunkenpopulation im Raum-Zeit-System. - Diplomarbeit, Universität Mainz. – In: LAUFER, H., FRITZ, K. & SOWIG, P. (2007): Die Amphibien und Reptilien Baden-Württembergs, 807 S.
- SABATHY, E. (2004): Kartierungsergebnisse des Wiedehopfs (*Upupa epops*) und anderer ausgewählter Brutvögel in zwei oststeirischen Kulturlandgebieten (Aves). - Joanea Zoologie 6: 5-49.
- SÄCHSISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT UND GEOLOGIE (2004): 40 Jahre Fledermausmarkierungszentrale Dresden – methodische Hinweise und Ergebnisübersicht. Materialien zu Naturschutz und Landschaftspflege: 125 S.
- SÄCHSISCHES STAATSMINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT UND ARBEIT (Hrsg.) (2001): Fischotterschutz an Straßen. B 96 zwischen Groß Särchen und Maukendorf; ein Modellprojekt im Freistaat Sachsen. – Schriftenreihe der Straßenbauverwaltung 14, 28 S.
- SACHTELEBEN, J. & RIESS, W. (1997): Flächenanforderungen im Naturschutz - Ableitung unter Berücksichtigung von Inzuchteffekten. - I. Teil: Das Modell. Naturschutz und Landschaftsplanung 29 (11): 336-344.
- SAUBERER, N., HOCHBICHLER, E., MILASOWSKY, N., PANAGOITIS, B. & SACHSLEHNER, L. (2007): Nachhaltiges Waldbiomassenmanagement im Biosphärenpark Wienerwald. Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien, 150 pp.
- SCHADT, S. (1998): Ein Habitat- und Ausbreitungsmodell für den Luchs. - Diplomarbeit TU München-Weihenstephan, Lehrstuhl für Landschaftsökologie, 101 S. (unveröff.).
- SCHADT, S., KNAUER, F. & KACZENSKY, P. (2000): Ein Habitat- und Ausbreitungsmodell für den Luchs. - Laufener Seminarbeiträge 2/2000: 37-45.
- SCHÄFER, H. (1998): Untersuchungen zur Quartiersituation des Großen Mausohrs - *Myotis myotis*. In Hessen. – Examensarbeit an der Justus-Liebig-Universität Gießen. – In: SIMON, M., HÜTTENBÜGEL, S. & SMIT-VIERGUTZ, J. (2004): Ökologie und Schutz von Fledermäusen in Dörfern und Städten. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 76, 275 S.
- SCHAFFRATH, U. (2003a): Zu Lebensweise, Verbreitung und Gefährdung von *Osmoderma eremita* (Scopoli, 1763) (Coleoptera; Scarabaeoidea, Cetoniidae, Trichiinae). - Philippia 10 (3) (Teil 1): 157-248.

- SCHAFFRATH, U. (2003b): Zu Lebensweise, Verbreitung und Gefährdung von *Osmoderma eremita* (Scopoli, 1763) (Coleoptera; Scarabaeoidea, Cetoniidae, Trichiinae). - *Philippia* 10 (4) (Teil 2): 249-336.
- SCHEIDAT, M., GILLES, A. & SIEBERT, U. (2006): Evaluating the distribution and density of harbour porpoises (*Phocoena phocoena*) in selected areas in the German waters. - In: NORDHEIM, H.V., BOEDEKER, D. & KRAUSE, J. (eds). Progress in Marine conservation in Europe - NATURA 2000 sites in German offshore waters. Springer Verlag, Hamburg, 264 S.
- SCHEIDAT, M., GILLES, A., LEHNERT, K. & SIEBERT, U. (2003): Erfassung von Meeressäugtieren in der deutschen AWZ der Nordsee. - Endberichte für das Bundesamt für Naturschutz. F+E Vorhaben FKZ 802 85 250 und FKZ 802 85 260.
- SCHIEKERMANN, H. & BOELE, A. (2009): Foraging in precocial chicks of the blacktailed godwit *Limosa limosa*: vulnerability to weather and prey size. - *Journal of Avian Biology* 40 (4): 369-379.
- SCHUEFLER, H. & STIEFEL, A. (1985): Der Kampfläufer (*Philomachus pugnax*). - Die Neue Brehm-Bücherei 574, Ziemsen-Verlag, Wittenberg Lutherstadt, 211 S.
- SCHIEL, F.-J. & HUNGER, H. (2006): Bestandssituation und Verbreitung von *Ophiogomphus cecilia* in Baden-Württemberg (Odonata: Gomphidae). – *Libellula*. Zeitschrift der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO) e.V.: 1-18.
- SCHIMKAT, J., BÄBLER, R. & NABU-NATURSCHUTZINSTITUT REGION DRESDEN E.V. (2000): Möglichkeiten der Erhaltung, Analyse und Verbesserung von natürlichen Nahrungsräumen für den Weißstorch. – In: KAATZ, C.M. (Hrsg.): 2. Jubiläumsband Weißstorch, 8. u. 9. Storchentag 1999/2000, Tagungsbandreihe des Storchenhofes Loburg (Staatliche Vogelschutzwarte im Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt): Loburg: 154-158.
- SCHLEGEL, R. (1969): Der Ziegenmelker *Caprimulgus europaeus* L. - Die Neue Brehm-Bücherei 406, Westarp-Wissenschaften, Magdeburg, 80 S.
- SCHLÖGEL, J. (2007): Hohe Siedlungsdichte des Baumfalcken *Falco subbuteo* im Unterallgäu. - *Ornithologischer Anzeiger* 46: 63-67.
- SCHMID, W. & HORCH, P. (2010): Braunkehlchenförderung im Goms: Beitrag der Landwirtschaft. Projekte Ökologie Landwirtschaft, Schinznach-Dorf und Schweizerische Vogelwarte, Sempach, 47 S. (unveröffentlicht).
- SCHMIDT, C., FRANK, T. & BELLSTEDT, T. (2013): Auf der Suche nach der Bechsteinfledermaus (*Myotis bechsteinii*) in Sachsen – Erste Ergebnisse zu Quartier- und Raumnutzung. – In: DIETZ, M. (Hrsg.): Populationsökologie und Habitatansprüche der Bechsteinfledermaus *Myotis bechsteinii*. Beiträge der Fachtagung in der Trinkkuranlage Bad Nauheim, 25.-26. Februar 2011. – Institut für Tierökologie und Naturbildung, Laubach-Gonterskirchen: 151-172.
- SCHMIDT, D. (1999): Untersuchungen zur Populationsbiologie und Habitatnutzung des Fischadlers *Pandion haliaetus* in Deutschland. In: NATURSCHUTZBUND DEUTSCHLAND/INSTITUT FÜR LANDSCHAFTSÖKOLOGIE UND NATURSCHUTZ (Hrsg.), Singen, 100 S.
- SCHMIDT, D. (2001): Die Bestandsentwicklung des Fischadlers *Pandion haliaetus* in Deutschland im ausgehenden 20. Jahrhundert. – *Die Vogelwelt* 122 (3/4): 117-128.
- SCHMIDT, E. (1995): Das Blaukehlchen *Luscinia svecica* D. – 4. Auflage, Die Neue Brehm-Bücherei 426, Westarp-Wissenschaften, Magdeburg, 76 S.
- SCHMIDT, E. (2001): Der Wachtelkönig (*Crex crex*) im Norden des Landkreises Parchim und Anregungen zu artspezifischen Schutzmaßnahmen. - *Naturschutzarbeit in Mecklenburg-Vorpommern* 44 (1): 61-65.
- SCHNEEWEISS, N. (2003): Demographie und ökologische Situation der Arealrand-Population der Europäischen Sumpfschildkröte (*Emys orbicularis* LINNAEUS, 1758) in Brandenburg. Landesumweltamt Brandenburg, 106 S.
- SCHÖBER, W. (1998): Die Hufeisennasen Europas - Rhinophoridae. Die neue Brehm-Bücherei Bd. 647, Westarp Wissenschaften. Hohenwarsleben, 163 S.
- SCHÖBER, W. (2004): *Barbastella barbastellus* (Schreber, 1774) - Mopsfledermaus (Breitohrige Fledermaus). - In: NIETHAMMER, J. & KRAPP, F. (Hrsg.): Handbuch der Säugetiere Europas, 4/II Fledertiere (Teil II). - Aula-Verlag, Wiesbaden: 1071-1091.
- SCHÖBER, W. (2004): Ergebnisse einer 15-jährigen Beringungsstudie an einer Mausohr (*Myotis myotis*)-Wochenstube. – *Nyctalus*, Berlin 9 (3): 295-304.
- SCHOLLE, J., SCHUCHARDT, B., BRANDT, T. & KLUGKIST, H. (2003): Schlammpeitzger und Steinbeißer im Grabensystem des Bremer Feuchtgrünlandringes. Verbreitung und Ökologie zweier FFH-Fischarten. - *Naturschutz und Landschaftsplanung* 35 (12): 364-372.

- SCHOLZ, A. (1992): Die Großmuscheln (Unionidae) im Regierungsbezirk Detmold. Verbreitung, Biologie und Ökologie der ostwestfälischen Najaden. - Naturschutz und Landschaftspflege im Regierungsbezirk Detmold, Sonderheft, 73 S.
- SCHÖN, M. (2011): Long-lived sustainable microhabitat structures in arable ecosystems, and Skylarks (*Alauda arvensis*). - Journal for Nature Conservation 19 (3): 143-147.
- SCHÖNN, S. (1995): Der Sperlingskauz *Glaucidium passerinum passerinum*. – 3. Auflage, Die Neue Brehm-Bücherei 513, Westarp-Wissenschaften Magdeburg, 123 S.
- SCHORR, M. (2004): Die Gekielte Smaragdlibelle (*Oxygastra curtisii* [Dale, 1834]) an der Our (Rheinland-Pfalz / Luxemburg) (Insecta: Odonata: Corduliidae) - Anmerkungen zur regionalen Verbreitung. Fauna Flora Rheinland-Pfalz 10 (2): 627-643.
- SCHREIBER, M. & WEINERT, M. (2002): Zum Vorkommen des Hirschkäfer (*Lucanus cervus*) im FFH-Vorschlagsgebiet „Bäche im Artland“ (Niedersachsen, Landkreis Osnabrück). Mit Vorschlägen zum Monitoring und zum Schutz der Art. Gutachten im Auftrag des Niedersächsischen Landesamtes für Ökologie, unveröff. Bramsche, 76 S.
- SCHULTE, R. (1998): Landschaftsentwicklung unter dem Einfluss des Bibers. Naturschutz und Landschaftsplanung 30 (10): 330-331.
- SCHULZE, G. (1996): Die Schweinswale. - Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 191 S.
- SCHUPHAN, I. (2011): Habitat-Strukturen und populationsdynamische Parameter einer Population der Zippammer (*Emberiza cia*): Nutzbare Basisdaten für zukünftige Zippammer-Managementpläne. - Die Vogelwarte 49: 65-74.
- SCHUSTER, A. (2004): Beiträge zur Ökologie und Brutbiologie des Nachtreihers (*Nycticorax nycticorax*) in der Reichersberger Au (Inn, Oberösterreich). - Egretta, Vogelkundliche Nachrichten aus Österreich, Greifvogel- und Eulenforschung in Österreich 47 (2): 115-141.
- SCHWAB, G., DIETZEN, W. & LOSSOW, G. v. (1994): Biber in Bayern - Entwicklung eines Gesamtkonzeptes zum Schutz des Bibers. - Schriftenreihe des Bayerischen Landesamtes für Umweltschutz 128: 9-44.
- SCHWABE, A. & MANN, P. (1990): Eine Methode zur Beschreibung und Typisierung von Vogelhabitaten, gezeigt am Beispiel der Zippammer (*Emberiza cia*). - Ökologie der Vögel: Verhalten, Konstitution, Umwelt 12 (2): 127-157.
- SCHWARZ, M., SCHWARZ-WAUBKE, M. & LAISTER, G. (2007): Die Grüne Keiljungfer [*Ophiogomphus cecilia* (FOURCROY 1785)] (Odonata, Gomphidae) in den Europaschutzgebieten Waldaist-Naarn, Maltsch, Tal der Kleinen Gusen, Böhmerwald und Mühltäler (Österreich, Oberösterreich). – Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs: 257-279.
- SEIDEL, B. (1996): Streifzug durch die Verhaltens- und Populationsbiologie von Gelbbauchunken, *Bombina variegata* (L., 1758) (Anura: Bombinatoridae), in einem Habitat mit temporären Gewässern. - Naturschutzreport 11: 16-31.
- SERFLING, C., ZIMMERMANN, W., BUTTSTEDT, L. & FITZLAR, F. (2004): Helm-Azurjungfer (*Coenagrion mercuriale*) und Vogel-Azurjungfer (*Coenagrion ornatum*) in Thüringen. - Landschaftspflege und Naturschutz in Thüringen 41 (1): 1-14.
- SETTELE, J., FELDMANN, R. & REINHARDT, R. (1999): Die Tagfalter Deutschlands. - Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart, 452 S.
- SIBORA, S. (1995): Lebendfang des Fischotters *Lutra lutra* (L., 1758) in Polen. - Methoden feldökologischer Säugetierforschung 1. Wissenschaftliche Beiträge Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg: 187-202.
- SIEBERT, U., BENKE, H., SCHULZE, G. & SONNTAG, R.P. (1996): Über den Zustand der Kleinwale. - In: LOZÁN, J. L., LAMPE, R., MATTHÄUS, W., RACHOR, E., RUMOHR, H. & WESTERNHAGEN, H. v (Hrsg.): Warnsignale aus der Ostsee. - Parey, Berlin: 242-248.
- SIERRO, A. & ARLETTAZ, R. (1997): Barbastelle bats (*Barbastella* spp.) specialize in the predation of moths: implications for foraging tactics and conservation. Acta Oecologica 18 (2): 91-106.
- SIERRO, A. (2003): Habitat use, diet and food availability in a population of *Barbastella barbastellus* in a Swiss alpine valley. - Nyctalus 8 (6): 670-673.
- SILIGATO, S. & GUMPINGER, C. (2003): Populationsbiologische Bestandsanalyse des Steinkrebsses (*Austropotamobius torrentium*) in zwei Gewässern des Innbach-Systems und Massnahmenvorschläge zur Bestandssicherung. – Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz. Band 49: 61-87.
- SIMON, M. & BOYE, P. (2004): *Myotis myotis* (Borkhausen, 1797). - In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BLESS, R., BOYE, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (Hrsg.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Öko-

- logie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 2: Wirbeltiere. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69 (2): 503-511.
- SIMON, M., HÜTTENBÜGEL, S. & SMIT-VIERGUTZ, J. (2004): Ökologie und Schutz von Fledermäusen in Dörfern und Städten. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 76, 275 S.
- SJÖBERG, M. (1999): Behaviour and Movements of the Baltic Grey Seal. Implications for conservation and management. - Dissertation Swedish University of Agricultural Sciences, Umea, 31 pp.
- SKIBBE, A. (2014): Sechsjährige Balzraumuntersuchungen eines mit lichtreflektierenden Ringen versehenen Waldschnepfenmännchens *Scolopax rusticola*. Die Vogelwarte 52: 335.
- SLUITER, H. (2003): The reintroduction and the present status of the beaver (*Castor fiber*) in the Netherlands: an overview. Lutra 46(2): 129-133. – In: ZAHNER, V., SCHMIDBAUER, M. & SCHWAB, G. (2005): Der Biber. – Die Rückkehr der Burgherren. Buch & Kunstverlag Oberpfalz, 136 S.
- SODHI, N. S., & OLIPHANT, L. W. (1992): Hunting ranges and habitat use and selection of urban-breeding merlins. - The Condor 94 (3): 743-749.
- SÖMMER, P. (1995): Zur Situation des Fischadlers *Pandion haliaetus* in Brandenburg. - Die Vogelwelt 116: 181-186.
- SOMMERLATTE, M., FESTETICS, A. & BERG, F.-C. v. (1980): Kontrolle von Luchsen durch Ausfahrten nach ihrer Wiedereinbürgerung in Österreich. - In: FESTETICS, A. (Hrsg.): Der Luchs in Europa - Verbreitung, Wiedereinbürgerung, Räuber-Beute-Beziehung. - Kilda Verlag, Greven, 356 S.
- SPITZNAGEL, A. (2001): Mittelspecht. - In: HÖLZINGER, J. & MAHLER, U. (Hrsg.): Die Vögel Baden-Württembergs 2.3, Nicht-Singvögel 3. - Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart: 436-464.
- SPRECHER-UEBERSAX, E. (2001): Studien zur Biologie und Phänologie des Hirschkäfers im Raum Basel mit Empfehlungen von Schutzmassnahmen zur Erhaltung und Förderung des Bestandes in der Region (Coleoptera: Lucanidae, *Lucanus cervus* L.). - Verlag Medizinische Biologie, Basel, 196 S.
- STANISA, C. (1998): Methodenvergleich zur Anwesenheit des Luchses (*Lynx lynx*). - Schriftenreihe Landesjagdverband Bayern e.V.: 57-66.
- STECK, C. & BRINKMANN, R. (2015): Wimperfledermaus, Bechsteinfledermaus und Mopsfledermaus. Einblicke in die Lebensweise gefährdeter Arten in Baden-Württemberg. Regierungspräsidium Freiburg (Hrsg.), Haupt-Verlag, Bern, 200 S.
- STEGNER, J. & STRZELCZYK, P. (2006): Der Juchtenkäfer (*Osmoderma eremita*), eine prioritäre Art der FFH-Richtlinie. - Handreichung für Naturschutz und Landschaftsplanung. VIDUSMEDIA, Schönwölkau, 42 S.
- STEGNER, J. (2002): Der Eremit, *Osmoderma eremita* (Scopoli, 1763)(Col., Scarabaeidae), in Sachsen: Anforderungen an Schutzmaßnahmen für eine prioritäre Art der FFH-Richtlinie. - Entomologische Nachrichten und Berichte 46 (4): 213-238.
- STEINER, H. (1992): Die Greifvogelgemeinschaft einer Probefläche in der oberösterreichischen Kulturlandschaft. - Egretta 110: 96-110.
- STEINHAUSER, D. (1998): Untersuchungen zur Ökologie der Bechsteinfledermaus - Ergebnisse einer Telemetriestudie. Teilprojekt im Rahmen des Forschungs- und Entwicklungsvorhabens „Untersuchungen und Empfehlungen zur Erhaltung von Fledermäusen in Wäldern“ des Bundesamtes für Naturschutz. Abschlussbericht.. – In: STEINHAUSER, D., & DOLCH, D. (2008): Mopsfledermaus *Barbastella barbastellus*. – TEUBNER, J., TEUBNER, J., DOLCH, D. & HEISE, G.: LAU Landesbundesamt Brandenburg. Säugetierfauna des Landes Brandenburg. Teil 1: Fledermäuse. Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg. Beiträge zur Ökologie, Natur- und Gewässerschutz. Heft 2/3, 191 S.
- STEINHAUSER, D. (2002): Untersuchungen zur Ökologie der Mopsfledermaus, *Barbastella barbastellus* (Schreber, 1774), und der Bechsteinfledermaus, *Myotis bechsteinii* (Kuhl, 1817) im Süden des Landes Brandenburg. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 71: 81-98.
- STEINHAUSER, D. (2002a): Untersuchungen zur Ökologie der Mopsfledermaus, *Barbastella barbastellus* (SCHREBER, 1774), und der Bechsteinfledermaus, *Myotis bechsteinii* (KUHLE, 1817) im Süden des Landes Brandenburg. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 71: 81-98. – In: SIMON, M., HÜTTENBÜGEL, S. & SMIT-VIERGUTZ, J. (2004): Ökologie und Schutz von Fledermäusen in Dörfern und Städten. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 76, 275 S.
- STEINHAUSER, D. (2002b): Untersuchungen zur Ökologie der Mopsfledermaus, *Barbastella barbastellus* (SCHREBER, 1774), und der Bechsteinfledermaus, *Myotis bechsteinii* (KUHLE, 1817) im Süden des Landes Brandenburg. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 71: 81-98. – In: DIETZ, C., HELVERSEN, O., VON & NILL, D. (2007): Handbuch der Fledermäuse Europas und Nordwestafrikas. – Kosmos Naturführer, Franckh-Kosmos Verlags GmbH & Co. KG, Stuttgart, 399 S.

- STEINHAUSER, D. (2002c): Untersuchungen zur Ökologie der Mopsfledermaus, *Barbastella barbastellus* (SCHREBER, 1774), und der Bechsteinfledermaus, *Myotis bechsteinii* (KUHLE, 1817) im Süden des Landes Brandenburg. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 71: 81-98. – In: STEINHAUSER, D., & DOLCH, D. (2008): Mopsfledermaus *Barbastella barbastellus*. – TEUBNER, J., TEUBNER, J., DOLCH, D. & HEISE, G.: LAU Landesbundesamt Brandenburg. Säugetierfauna des Landes Brandenburg. Teil 1: Fledermäuse. Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg. Beiträge zur Ökologie, Natur- und Gewässerschutz. Heft 2/3, 191 S.
- STEINHAUSER, D., & DOLCH, D. (2008): Mopsfledermaus *Barbastella barbastellus*. – TEUBNER, J., TEUBNER, J., DOLCH, D. & HEISE, G.: LAU Landesbundesamt Brandenburg. Säugetierfauna des Landes Brandenburg. Teil 1: Fledermäuse. Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg. Beiträge zur Ökologie, Natur- und Gewässerschutz. Heft 2/3, 191 S.
- STERNBERG, K. & BUCHWALD, R. (Hrsg.) (1999): Die Libellen Baden-Württembergs. - Band 1: - Ulmer Verlag, Stuttgart, 468 S.
- STERNBERG, K. & BUCHWALD, R. (Hrsg.) (2000): Die Libellen Baden-Württembergs. - Band. 2: - Ulmer Verlag, Stuttgart, 712 S.
- STETTNER, C., BINZENHÖFER, B. & HARTMANN, P. (2001): Habitatmanagement und Schutzmaßnahmen für die Ameisenbläulinge *Glaucopsyche teleius* und *Glaucopsyche nausithous*. Teil 1: Populationsdynamik, Ausbreitungsverhalten und Biotopverbund. - Natur und Landschaft 76 (6): 278-287.
- STIEFEL, A. & SCHEUFLER, H. (1984): Der Rotschenkel (*Tringa totanus*). - Die Neue Brehm-Bücherei 562, Ziemsen-Verlag, Wittenberg Lutherstadt, 172 S.
- STILLMAN, R. A. & BROWN, A. F. (1994): Population sizes and habitat associations of upland breeding birds in the south Pennines, England. - Biological Conservation 69: 307-314.
- STOCKER, G. (1985): Biber in der Schweiz. Eidgenössische Anstalt für das forstliche Versuchswesen Birmensdorf. Bericht Nr. 274: 149. – In: ZÄHNER, V., SCHMIDBAUER, M. & SCHWAB, G. (2005): Der Biber. – Die Rückkehr der Burgherren. Buch & Kunstverlag Oberpfalz, 136 S.
- STOEGER, M. & SCHNEEWEISS, N. (2001): Zeitliche und räumliche Verteilung der Wanderaktivitäten von Kammmolchen (*Triturus cristatus*) in einer Agrarlandschaft Nordost-Deutschlands. - In: KRONE, A. (Hrsg.): Der Kammolch (*Triturus cristatus*). Verbreitung, Biologie, Ökologie und Schutz. RANA Sonderheft 4: 249-268.
- STOEGER, M. (1997): Populationsbiologische Untersuchungen an einer Kammolchpopulation (*Triturus cristatus*) Laurenti, 1768 im Barnim (Brandenburg). – Diplomarbeit Universität Potsdam, unveröff. – In: THIESMEIER, B., KUPFER, A. & JEHLE, R. (2009): Der Kammolch – ein „Wasserdrache“ in Gefahr. 2. Auflage, Beiheft der Zeitschrift für Feldherpetologie 1, 160 S.
- STOLTZ, M. & HELB, H.-W. (2004): Neue Chancen für den Weißstorch (*Ciconia ciconia*) in der Kulturlandschaft. - Naturschutz und Landschaftsplanung 36 (8): 245-250.
- STORCH, I. (2002): Landscape ecology of wildlife-habitat relationships. - Habilitationsschrift Wissenschaftszentrum Weihenstephan, TU München, 158 S.
- STREISSL, F. (1998): Populationsbiologie, Phänologie und Habitatpräferenz des Steinkrebse im Biberbach (Niederösterreich). (In: EDER, E., HÖDL, W. (Hrsg.): Flusskrebse Österreichs, Stapfia 58, zugleich Kataloge des Oö. Landesmuseums, Neue Folge Nr. 137: 43-54.) - In: SILIGATO, S. & GUMPINGER, C. (2003): Populationsbiologische Bestandsanalyse des Steinkrebse (*Austropotamobius torrentium*) in zwei Gewässern des Innbach-Systems und Massnahmenvorschläge zur Bestandssicherung. – Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz. Band 49: 61-87.
- STRUWE-JUHL, B. (1999): Funkgestützte Synchronbeobachtung - eine geeignete Methode zur Bestimmung der Aktionsräume von Großvogelarten (Ciconiidae, Haliaeetus) in der Brutzeit. - In: STUBBE M. & STUBBE, A. (Hrsg.): Populationsökologie von Greifvogel- und Eulenarten. 4: Materialien des 4. Internationalen Symposiums Populationsökologie von Greifvogel- und Eulenarten. Halle: 101-110.
- STRUWE-JUHL, B. (2002): Alterstruktur und Reproduktion des Seeadlerbrutbestandes (*Haliaeetus albicilla*) in Schleswig-Holstein. - Corax 19 (Sonderheft 1/2001): 51-61.
- STUBBE, M. & BÖHNING, V. (2009): Neubürger und Heimkehrer in der Wildtierfauna. Herausgegeben im Auftrag des Landesjagdverbandes Mecklenburg-Vorpommern. Ergebnisse einer jagdwissenschaftlichen Konferenz zur Weiterbildung für Funktionsträger im Jagdwesen am 07. März 2009 in Parchim Halle/Saale und Damm 2009, 175 S.
- STÜBING, S. (2007): Ein Wiesenvogel als Ackerbrüter – Untersuchungen zur Bestandszunahme der Wiesenschafstelze *Motacilla flava*. - Die Vogelwarte 45 (1): 297.

- SUDMANN, S. R. (1998): Wie dicht können Flußseeschwalben *Sterna hirundo* brüten? Extremsituationen auf Brutflößen. - Die Vogelwelt 119 (3-5). Themenheft Flußseeschwalbe:181-192.
- SUHLING, F., WERZINGER, J. & MÜLLER, O. (2003): *Ophiogomphus cecilia* (Fourcroy, 1785). - In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BIEWALD, G., HAUKE, U., LUDWIG, G., PRETSCHER, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (Hrsg.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 1: Pflanzen und Wirbellose. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69 (1): 593-601.
- SURMACKI, A. (2005): Habitat use by three Acrocephalus warblers in an intensively used farmland area: the influence of breeding patch and its surroundings. - Journal of Ornithology 146 (2): 160-166.
- SÜßMILCH, G. & BUCHHEIT, M. (2011): Pflege- und Entwicklungsplan zum Naturschutzgroßprojekt „Landschaft der Industriekultur Nord“. Sonderuntersuchung Avifauna. - Gutachten im Auftrag des Zweckverbandes LIK.Nord, Schiffweiler, 73 S. (unveröffentlicht).
- SVENSSON, J. E. (1991): Social organization of hazel grouse and ecological factors influencing it. - Dissertation, Department of Zoology, University of Alberta, Edmonton.
- SWENSON, J.E. (1995): The ecology of hazel grouse and management of its habitat. - Naturschutzreport 10: 227-238.
- SY, T. & GROSSE, W.-R. (1998): Populationsökologische Langzeitstudien an Gelbbauchunken (*Bombina v. variegata*) im nordwestlichen Thüringen. Zeitschrift für Feldherpetologie 5: 81-113.
- SY, T. (1999): Zur Bestands- und Gefährdungssituation der Gelbbauchunke (*Bombina v. variegata*) auf dem ehemaligen militärischen Übungsgelände „Dörnaer Platz“ im Unstrut-Hainich-Kreis. - Landschaftspflege und Naturschutz in Thüringen 36 (3): 84-89.
- SY, T. (2004): *Bombina bombina* (Linnaeus,1761). - In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BLESS, R., BOYE, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (Hrsg.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 2: Wirbeltiere. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69 (2): 22-31.
- SYRING, S. (2000): Anteil reproduzierender Weibchen in Wochenstubengesellschaften des Großen Mausohrs (*Myotis myotis*) - vergleichende Studie an verschiedenen Wochenstubenquartieren. Universität Gesamthochschule Kassel: 74. – In: SIMON, M., HÜTTENBÜGEL, S. & SMIT-VIERGUTZ, J. (2004): Ökologie und Schutz von Fledermäusen in Dörfern und Städten. - Schriftenreihe für Landschaftspflege u. Naturschutz 76, 275 S.
- TEILMANN, J., DIETZ, R., LARSEN, F., DESPORTES, G. & GEERTSEN, B. (2003a): Seasonal migrations and population structure of harbour porpoises (*Phocoena phocoena*) in the North Sea and inner Danish waters based on satellite telemetry. - 16th Annual Conference of the European Cetacean Society, March 2003, Las Palmas, Gran Canaria. Abstracts oral presentations: 67.
- TEILMANN, J., DIETZ, R., LARSEN, F., DESPORTES, G. & GEERTSEN, B. (2003b): Seasonal migrations and population structure of harbour porpoises (*Phocoena phocoena*) in Danish and adjacent waters. - 15th Biennial Conference on Biology of Marine Mammals, Greensborough, North Carolina, USA, December 2003. Abstracts oral presentations: 161.
- TEUBNER, J. & TEUBNER, J. (2004): *Lutra lutra* (Linnaeus, 1758). - In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BLESS, R., BOYE, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (Hrsg.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 2: Wirbeltiere. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69 (2): 427-435.
- THIESMEIER, B. & KUPFER, A. (2000): Der Kammolch - Ein Wasserdrache in Gefahr. Beiheft der Zeitschrift für Feldherpetologie 1, 156 S.
- THOMPSON, P. M. & MILLER, D. (1990): Summer foraging activity and movements of radio-tagged common seals (*Phoca vitulina*) in the Moray Firth, Scotland. J. Appl. Ecol. 27: 492-501. – In: KOSCHINKSI, S. (2007): Auswirkungen anthropogener Nutzungen und Anforderungen an marine Schutzgebiete für Meeressäuger in der südlichen und zentralen Nordsee. WWF Deutschland – Int. WWF Zentrum für Meeresschutz, Hamburg, 84 S.
- TOCHTERMANN, E. (1992): Neue biologische Fakten und Problematik der Hirschkäferförderung. – AFZ/Der Wald 6: 308-311.
- TOLLIT, D. J., BLACK, A. D., THOMPSON, P. M., MACKAY, A., CORPE, M., WILSON, B., PARIJS, S. M. VAN, GRELLIER, K. & PARLANE, S. (1998): Variation in harbour seal *Phoca vitulina* diet and dive-depths in relation to foraging habitat. J. Zool. Lond. 244: 209-222. – In: KOSCHINKSI, S. (2007): Auswirkungen anthropogener Nutzun-

- gen und Anforderungen an marine Schutzgebiete für Meeressäuger in der südlichen und zentralen Nordsee. WWF Deutschland – Int. WWF Zentrum für Meeresschutz, Hamburg, 84 S.
- TOUGAARD, J., EBBESEN, I., JENSEN, T. & TOUGAARD, S. (2003): Diving and Foraging Behaviour of Harbour Seals in the South-Eastern and Central North Sea. - 15th Biennial Conference on Biology of Marine Mammals, Greensborough, North Carolina, USA, December 2003. Abstracts oral presentations, 164 S.
- TRAUTNER, J., RIETZE, J. & LORENZ, W. (2003): Vorkommen der prioritären FFH-Anhang II-Laufkäferart *Carabus menetriesi* ssp. *pacholei* (Sokolar, 1911) (Hochmoor-Laufkäfer) im bayerischen Voralpengebiet. Endbericht (Berichtsstand Juni 2003 basierend auf den Berichten bis 2001). – Studie im Auftrag des Bayerischen Landesamtes für Umweltschutz, 20 S. (unveröff.).
- TRAVNITZKY, R. (2009): Verbreitung, Ökologie und Gonadenzyklus der Gattung *Vertigo* (Gastropoda: Pulmonata) in Salzburg. – NaturLand Salzburg, Heft 3: 35.
- TROSCHEL, H. J. (2003): *Austroptamobius torrentium* (Schrank, 1803) - In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BIEWALD, G., HAUKE, U., LUDWIG, G., PRETSCHER, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (Hrsg.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 1: Pflanzen und Wirbellose. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69 (1): 728-731.
- TÜLLINGHOFF, R. & BERGMANN, H.-H. (1993): Zur Habitatnutzung des Großbrachvogels (*Numenius arquata*) im westlichen Niedersachsen: Bevorzugte und gemiedene Elemente der Kulturlandschaft. - Die Vogelwarte 37 (1): 1-11.
- ULRICH, R. (2004): Das Wanderverhalten des Goldenen Scheckenfalters *Euphydryas aurinia* (ROTTEMBERG, 1775) in einem Muschelkalkgebiet des Bliesgau/Saarland. – Natur und Landschaft 79: 358-363. – In: THOSS, ST., FISCHER, U., REINHARDT, R. & WALTER, S. (2005): Der Abbiss-Scheckenfalter *Euphydryas aurinia* (ROTTEMBERG, 1775) (Lep., Nymphalidae) in Sachsen – ein Überblick zu Verbreitung, Bestandesentwicklung, Biologie und Ökologie der letzten rezenten Vorkommen im Vogtland. – Entomologische Nachrichten und Berichte, 49, 2005/2: 81-90.
- UNGER, C. & KLAUS, S. (2007): Die Situation des Auerhuhns in Thüringen – Ergebnisse der aktuellen Forschung. – Landschaftspflege und Naturschutz in Thüringen 44 (3):104-112.
- VALOVIRTA, I. (1995a): The freshwater pearl mussel, a protected but endangered species in Finland. – The IUCN Species Survival Commission, Occ. Papers 9: 38.
- VANDEBERGHE, C., PRIOR, G., LITTLEWOOD, N. A., BROOKER, R. & PAKEMAN, R. (2009): Influence of livestock grazing on meadow pipit foraging behaviour in upland grassland. - Basic and Applied Ecology 10 (7): 662-670.
- VICKERY, J. A., SUTHERLAND, W. J., O'BRIEN, M., WATKINSON, A. R. & YALLOP, A. (1997) Managing coastal grazing marshes for breeding waders and over wintering geese: Is there a conflict? - Biological Conservation 79: 23-34.
- VINCENT, C., FEDAK, M., LOVELL, P. & RIDOUX, V. (2003): Dive Form in Grey Seals *Halichoerus grypus*: Calibration and Preliminary Results from the Use of the Time Allocation at Depth Index (TAD) in Satellite Tracking. - 16th Annual Conference of the European Cetacean Society, March 2003, Las Palmas, Gran Canaria. Abstracts oral presentations: 74.
- VLUG, J. J. (2007): Fortpflanzungsstrategien der Lappentaucher. - Regulus Wissenschaftliche Berichte 22: 1-19.
- VOGEL, B. (1998): Habitatqualität oder Landschaftsdynamik - Was bestimmt das Überleben der Heidelerche (*Lullula arborea*)? - Dissertation; Bayerische Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Cuvillier Verlag Göttingen, 136 S.
- WAGNER, M. (1998): Jagdverhalten und Raumnutzung von Bechsteinfledermäusen (*Myotis bechsteini*) in unterschiedlichen Lebensräumen. – Staatsexamensarbeit Universität Würzburg, 115 S. (unveröff.).
- WAHLBERG, N., KLEMETTI, T., SELONEN, V. & HANSKI, I. (2002): Metapopulation structure and movements in five species of checkerspot butterflies. - Oecologia 130: 33-43.
- WALZ, J. (2001): Bestand, Ökologie des Nahrungserwerbs und Interaktionen von Rot- und Schwarzmilan 1996-1999 in verschiedenen Landschaften mit unterschiedlicher Milandichte: Obere Gäue, Baar und Bodensee. - Ornithologische Jahreshefte für Baden-Württemberg 17, 212 S.
- WALZ, J. (2005): Rot- und Schwarzmilan - Flexible Jäger mit Hang zur Geselligkeit. - Aula-Verlag, Wiebelsheim: 55 ff.
- WARREN, M. S. (1993): A review of butterfly conservation in central southern Brita- I. protection, evaluation and extinction on prime sites. II. Site management and habitat selection by key species. - Biological Conservation 64: 25-35, 37-49.

- WATTS, P. C., ROUQUETTE, J. R., SACCHERI, I. J., KEMP, S. J. & THOMPSON, D. J. (2004): Molecular and ecological evidence for small-scale isolation by distance in an endangered damselfly, *Coenagrion mercuriale*. – *Molecular Ecology* 13: 2931-2945.
- WEID, R. (1988): Spechte und naturgemäßer Waldbau: Befunde aus dem Forstamtsbereich Ebrach, Nordbayern. – *Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Bamberg* 63: 31-65.
- WELLMANN, G. (1938): Untersuchungen über die Flussperlmuschel (*Margaritifera margaritifera*) und ihren Lebensraum in Bächen der Lüneburger Heide. – *Zeitschrift für Fischerei* 36: 489-603.
- WESENBERG-LUND, C. (1913): Odonaten-Studien. – *Int. Rev. Ges. Hydrobiol. Hydrographie*, 6: 155-228, 373-422.
- WESOLOWSKI, T. & TOMIALOJC, L. (1995): Ornithologische Untersuchungen im Urwald von Bialowieza. – *Der Ornithologische Beobachter* 92: 111-146.
- WHITEHEAD, P. F. (2003): Current knowledge of the violet click beetle *Limoniscus violaceus* (P.W.J. Müller, 1821) (Col., Elateridae) in Britain. – *Proceedings of the second Pan-European conference on Saproxyllic Beetles*: 56-64.
- WINTER, K. (1988): Naturschutz im Wald: Altholz und Totholz. *Allgemeine Forstzeitschrift - Der Wald* 24: 686-688.
- WOIKE, M. (1981): Artenhilfsprogramm für den Schwarzspecht. – *LÖLF-Mitteilungen* 6 (2): 58-60.
- WÖFL, M. (2004): Der Luchs in Ostbayern im Jahr 2003. Bericht im Auftrag des Naturparks Bayerischer Wald e.V. und der Regierung der Oberpfalz, Zwiesel. – In: ENGLEDER, T. (2004): Zur Situation der Luchspopulation in der 3-Länder-Region Österreich/Tschechien/Bayern. – *Öko-L: Zeitschrift für Ökologie, Natur- und Umweltschutz*. 26, Heft 3: 23-27.
- WÜBBENHORST, J. (2012): Der Wendehals *Jynx torquilla* in Niedersachsen und Bremen: Verbreitung, Brutbestand und Habitatwahl 2005-2010 sowie Gefährdungsursachen, Schutz und Erhaltungszustand. – *Vogelkundliche Berichte aus Niedersachsen* 43: 15-45.
- WURST, C. & KLAUSNITZER, B. (2003): *Limoniscus violaceus* (P.W.J. Müller, 1821). – In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BIEWALD, G., HAUKE, U., LUDWIG, G., PRETSCHER, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (Hrsg.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 1: Pflanzen und Wirbellose. – *Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz* 69 (1): 397-402.
- WURST, C., KLAUSNITZER, B. & BUSLER, H. (2003): *Cucujus cinnaberinus* (Scopoli, 1763). – In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BIEWALD, G., HAUKE, U., LUDWIG, G., PRETSCHER, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (Hrsg.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 1: Pflanzen und Wirbellose. – *Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz* 69 (1): 371-377.
- WÜST, W. (1981): *Avifauna bavariae*. Band I: Gaviiformes, Seetaucher bis Charadriiformes, Wat-, Möwen- und Alkenvögel. – München.
- WÜST, W. (1986): *Avifauna bavariae*. Band II: Pteroclitiformes, Flughühner bis Passeriformes, Singvögel.
- YOUNG, M. & WILLIAMS, J. (1984): The reproductive biology of the freshwater pearl mussel *Margaritifera margaritifera* (LINN.) in Scotland. I. Field studies. – *Archiv für Hydrobiologie* 99 (4): 405-422.
- ZACH, P. (2003): The occurrence and conservation status of *Limoniscus violaceus* and *Ampedus quadrisignatus* (Coleoptera, Elateridae) in Central Slovakia. *Proceedings of the second pan-European conference on Saproxyllic Beetles*: 11-15.
- ZAHN, A. (1995): Populationsbiologische Untersuchungen am Großen Mausohr (*Myotis myotis*). – Dissertation an der Ludwig-Maximilians Universität. – In: SIMON, M., HÜTTENBÜGEL, S. & SMIT-VIERGUTZ, J. (2004): Ökologie und Schutz von Fledermäusen in Dörfern und Städten. – *Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz* 76, 275 S.
- ZAHN, A. (1998): Individual migration between colonies of greater mouse-eared bats (*Myotis myotis*) in Upper Bavaria. – *Z. Säugetierk.* 63: 321-328. – In: DIETZ, C., HELVERSEN, O., VON & NILL, D. (2007): *Handbuch der Fledermäuse Europas und Nordwestafrikas*. – Kosmos Naturführer, Franckh-Kosmos Verlags GmbH & Co. KG, Stuttgart, 399 S.
- ZAHN, A., HOLZHAIDER, J., KRINER, E., MAIER, A. & KAYIKCIOGLU, A. (2007): Foraging activity of *Rhinolophus hipposideros* on the island of Herrenchiemsee, Upper Bavaria, *Mammalian Biology*, doi:10.1016/j.ambio.2007.02.005.
- ZAHNER, V. (1997): Der Einfluss des Bibers auf gewässernahe Wälder. Ausbreitung der Population sowie Ansätze zur Integration des Bibers in die Forstplanung und Waldbewirtschaftung in Bayern. Dissertation LMU



- München. Herbert Utz Verlag, 321. – In: ZAHNER, V., SCHMIDBAUER, M. & SCHWAB, G. (2005): Der Biber. – Die Rückkehr der Burgherren. Buch & Kunstverlag Oberpfalz, 136 S.
- ZAHNER, V., SCHMIDBAUER, M. & SCHWAB, G. (2005): Der Biber. – Die Rückkehr der Burgherren. Buch & Kunstverlag Oberpfalz, 136 S.
- ZAJAČ, T., SOLARZ, W. & BIELAŃSKI, W. (2008): Site-dependent population dynamics: the influence of spatial habitat heterogeneity on individual fitness in the sedge warbler *Acrocephalus schoenobaenus*. - Journal of Avian Biology 39: 206-214.
- ZANG, H. & EICKHORST, W. (1989): Rohrweihe *Circus aeruginosus*. - In: ZANG, H., HECKENROTH, H. & KNOLLE, F. (Hrsg.): Die Vögel Niedersachsens, Greifvögel. - Naturschutz Landschaftspl. Niedersachsen 2 (3).
- ZBINDEN, N. (1979): Zur Ökologie des Haselhuhns *Bonasia bonasia* in den Buchenwäldern des Chasseral, Faltenjura. - Der Ornithologische Beobachter 76: 169-214.
- ZIESEMER, F. (1999): Habicht (*Accipiter gentilis*) und Wespenbussard (*Pernis apivorus*) - zwei Jäger im Verborgenen: Was hat die Telemetrie Neues gebracht? - Egretta, Vogelkundliche Nachrichten aus Österreich, Greifvogel- und Eulenforschung in Österreich 42 (1/2): 40-56.
- ZIMMERMANN, F. (1998): Dispersion et survie des Lynx (*Lynx lynx*) subadultes d'une population réintroduite dans la chaîne des Jura. - KORA-Bericht 4:50 S.
- ZIMMERMANN, F., FATTEBERT, J., CAVIEZEL, S., BREITENMOSER-WÜRSTEN, C. & BREITENMOSER, U. (2008): Abundanz und Dichte des Luchses in den Nordwestalpen : Fang-Wiederfang-Schätzung mittels Fotofallen im K-VI im Winter 2007/08, 18 S.
- ZIMMERMANN, F., THEUS, M., HEBEISEN, C., BREITENMOSER-WÜRSTEN, C. & BREITENMOSER, U. (2009): Abundanz und Dichte des Luchses in der Zentralschweiz West : Fang-Wiederfang-Schätzung mittels Fotofallen im KIII im Winter 2008/09, 17 S.
- ZIUGANOV, V.V., BELETSKY, V.V., NEVES, R.J., SALAN, E.S.-M., LOPEZ, J.C.F., PORTABALES, M.A.L. & GONZALES, R.A. (1998a) : Extremities in longevity of the freshwater pearl mussels (*Margaritifera margaritifera*): a model system for long life. – In: BIELER, R. & MICKELSEN, P.M. (eds.): Abstracts World Congress of Malacology, Washington D.C., 367 S.
- ZIUGANOV, V.V., KALIUZHIN, S.M., POPKOVITCH, E.G. & NEVES, R.J. (1998b): Can pearl mussels (*Margaritifera margaritifera*) relocate to avoid inhospitable conditions? - In: BIELER, R. & MICKELSEN, P.M. (eds.): Abstracts World Congress of Malacology, Washington D.C., 366 S.
- ZÖPHEL, U. & SCHÖBER, W. (1999): Fledermausmarkierung in Sachsen. – Materialien zu Naturschutz und Landschaftspflege 1999: 58-68. – In: SIMON, M., HÜTTENBÜGEL, S. & SMIT-VIERGUTZ, J. (2004): Ökologie und Schutz von Fledermäusen in Dörfern und Städten. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 76, 275 S.
- ZUKUNFT BIOSPHÄRE GMBH (2003): Der Einfluss von Hängegleitern und Gleitseglern auf die Avifauna. Ornithologische Bewertung von Startplatzbereichen auf ausgewählten Fluggeländen in repräsentativen Lebensraumtypen. - Untersuchungsbericht Zukunft Biosphäre GmbH, 101 S.