

7 Literatur



- ACHRITANKOW, A. M.; OWODOW, N. D. (2001): Die Große Bartfledermaus (*Myotis brandtii* Eversmann) im mittleren Sibirien. - *Plecotus*. - 4: 20-24 (Orig. in russ.)
- BARTH, W.-E. (2002): Luchs-Wiederauswilderungsprojekt im Nationalpark Harz – Ein erster Erfahrungsbericht. - *Naturschutz u. Landschaftsplanung online 2001/2002*
- BARTH, W.-E.; POHLMAYER, K. (2000): Der Luchs als Botschafter für ein neues Naturverständnis. - *Niedersächsischer Jäger*. - Hannover 16(13)
- BECK, A. (1995): Fecal Analysis of European Bat Species. - *Myotis*. - Bonn 32/33: 109-119
- BENKERT, D.; KLEMM, G. (1993): Rote Liste Farn- und Blütenpflanzen. - In: *Rote Liste – Gefährdete Farn- und Blütenpflanzen, Algen und Pilze im Land Brandenburg / Hrsg. Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Raumordnung*. - Potsdam: 7-95
- BENKERT, D.; FUKAREK, F.; KORSCH, H. (Hrsg.)(1996): *Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen Ostdeutschlands*. - Jena; Stuttgart; Lübeck; Ulm: Gustav Fischer Verl.: 615 S.
- BERGMANN, A. (1952): *Die Großschmetterlinge Mitteldeutschlands*. Bd. 2 Tagfalter. - Leipzig: Urania Verl.: 495 S.
- BIBER, C. (1996): Erfassung von Schlafmäusen (*Myoxidae*) und ihre Bewertung im Rahmen von Gutachten. - *Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz*. - Bonn-Bad Godesberg (46): 89-96
- BINK, .. A. (1992): *Ecologische Atlas van de Dagvlinders van Noordwest-Europa*. - Haarlem: Schuyt & Co.: 510 S.
- BITZ, A.; BLUM, S.; SCHADER, H. et al. (1995): Natur- und artenschutzrelevante Untersuchungen am Laubfrosch (*Hyla arborea* L.) in Rheinland-Pfalz. - *Mertensiella*. - 6: 95-116
- BORGULA, A. (1995): Langjährige Bestandsentwicklung einer kleinen Metapopulation des Laubfrosches (*Hyla arborea* L.) in der Schweiz. - *Mertensiella*. - 6: 7-26
- BOYE, P.; DIETZ, M.; WEBER, M. (Bearb.)(1999): *Fledermäuse und Fledermausschutz in Deutschland*. - Bonn-Bad Godesberg: Bundesamt für Naturschutz: 110 S.
- BRAUN, H.-H. (2000): Rückkehr in die alte Heimat – Luchs-Auswilderung im Harz – im Für und Wider. - *Unsere Jagd*. - München 40 (10): 18-20
- BRAUN, M.; DIETERLEN, F. (Hrsg.) (2003): *Die Säugetiere Baden-Württembergs*. Band 1. - Stuttgart: Ulmer Verl.
- BRAUN, M.; HÄUSSLER, U. (1999): Funde der Zwergfledermaus-Zwillingsart *Pipistrellus pygmaeus* (LEACH, 1825) in Nordbaden. - *Carolinea*. - Karlsruhe 57: 111-120
- BRIGHT, P.; MORRIS, P.; MITCHELL-JONES, A. (1996): A new survey of the dormouse *Muscardinus avellanarius* in Britain, 1993-4. - *Mammal Rev.* 26: 189-195
- BÜCHNER, S.; SCHOLZ, A.; KUBE, J. (2002): Neue Nachweise der Haselmaus (*Muscardinus avellanarius*) auf Rügen sowie methodische Hinweise zur Kartierung von Haselmäusen. - *Naturschutzarbeit in Mecklenburg-Vorpommern*. - Güstrow 45: 42-47
- BURRICHTER, E. (1960): Die Therophyten-Vegetation an nordrheinwestfälischen Talsperren im Trockenjahr 1959. - *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft*. - 73: 24-37
- BUTZECK, S.; STUBBE, M.; PIECHOCKI, R. (1988): Beiträge zur Geschichte der Säugetierfauna der DDR. Teil 2: Der Luchs, *Lynx lynx* L., 1758. - *Hercynia N.F.* - Leipzig 25: 144-168
- CORBETT, K. (1989): *Conservation of European Reptiles and Amphibians*. - London: C. Helm
- EBERT, G.; RENNWALD, E. (1991): *Die Schmetterlinge Baden-Württembergs*. Bd. 2. - Stuttgart: Ulmer Verl.: 535 S.
- FISCHER, J. A. (1999): Zu Vorkommen und Ökologie des Kleinabendseglers, *Nyctalus leisleri* (KUHL, 1817), in Thüringen, unter besonderer Berücksichtigung seines Migrationsverhaltens im mittleren Europa. - *Nyctalus N.F.* - Berlin 7 (2): 155-174
- FORCH, F. (1994): Große Bartfledermaus (*Myotis brandtii*). - In: *Fledermäuse in Thüringen*. - *Naturschutzreport*. - Jena (8): 66-69
- GAEDIKE, R.; HEINICKE, W. (1999): Verzeichnis der Schmetterlinge Deutschlands. - *Entomofauna Germanica*, Bd. 3. - *Entomologische Nachrichten und Berichte*. - Dresden (Beiheft 5): 1-216

- GASC, J. P.; CABELA, A.; CRNOBRNJIA-ISAIOVIC, J. et al. (Hrsg.) (1997): Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe. - Paris: Societas Europaea Herpetologica; Muséum national d'histoire naturelle; Institut d'Ecologie et de Gestion de la Biodiversité; Service du Patrimoine naturel: 494 S.
- GLOZA, F.; MARCKMANN, U.; HARRJE, C. (2001): Nachweise von Quartieren verschiedener Funktion des Abendseglers (*Nyctalus noctula*) in Schleswig-Holstein – Wochenstuben, Winterquartiere, Balzquartiere und Männchengesellschaftsquartiere. - *Nyctalus N.F.* - Berlin 7 (5): 471-481
- GÖRNER, M.; HACKETHAL, H. (1987): Säugetiere Europas. - Leipzig: Neumann Verl.
- GÖRNER, M.; HENKEL, A. (1988): Zum Vorkommen und zur Ökologie der Schläfer (Gliridae) in der DDR. - Säugetierkundliche Informationen - Jena 2 (12): 515-536
- GRAEBNER, P. (1909): Die Pflanze. - In: SCHWALBE, G.; ZACHE, E.; GRAEBNER, P. et al.: Landeskunde der Provinz Brandenburg. 1. Band: Die Natur. - Berlin: Verl. D. Reimer: 127-264
- GROSSE, W.-R.; GÜNTHER, R. (1996): Laubfrosch – *Hyla arborea* (LINNAEUS, 1758). - In: GÜNTHER, R. (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien Deutschlands. - Jena: Gustav Fischer Verl.: 343-364
- GÜNTHER, E.; HELLMANN, M.; OHLENDORF, B. (1991): Fund je einer Wochenstuben-Gesellschaft der Bechsteinfledermaus (*Myotis bechsteini*) und des Kleinabendseglers (*Nyctalus leisleri*) sowie zur Besiedlung von Spechthöhlen in naturnahen Laubwäldern des nordöstlichen Harzes durch Fledermäuse. - *Nyctalus N.F.* - Berlin 4 (1): 7-16
- GÜNTHER, R. (1990): Die Wasserfrösche Europas. - Wittenberg Lutherstadt: Ziemsen Verl. - (Neue Brehm Bücherei ; 600)
- GÜNTHER, R.; MEYER, F. (1996): Kreuzkröte – *Bufo calamita* LAURENTI, 1768. - In: GÜNTHER, R. (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien Deutschlands. - Jena: Gustav Fischer Verl.: 302-321
- GÜNTHER, R.; NABROWSKI, H. (1996): Moorfrosch – *Rana arvalis* NILSSON, 1842. - In: GÜNTHER, R. (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien Deutschlands. - Jena: Gustav Fischer Verl.: 364-388
- GÜNTHER, R.; PODLOUCKY, R. (1996): Wechselkröte – *Bufo viridis* LAURENTI, 1768. - In: GÜNTHER, R. (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien Deutschlands. - Jena: Gustav Fischer Verl.: 322-343
- GÜNTHER, R.; SCHEIDT, U. (1996): Geburtshelferkröte – *Alytes obstetricans* (LAURENTI, 1768). - In: GÜNTHER, R. (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien Deutschlands. - Jena: Gustav Fischer Verl.: 195-214
- GÜNTHER, R.; VÖLKL, W. (1996): Schlingnatter - *Coronella austriaca* Laurenti, 1768. - In: GÜNTHER, R. (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien Deutschlands. - Jena: Gustav Fischer Verl.: 631-647
- HAENSEL, J.; WALTHER, H. J. (1970/71): Vergleichende Beobachtungen über die Ernährung der Eulen des Harzes und des nördlichen Harzvorlandes mit Hinweisen zur Kleinsäugerfaunistik. - Naturkundlicher Jahresbericht des Museums Heineanum. - Halberstadt 5/6: 83-98
- HAHN, S.; HEIDECHE, D.; STUBBE, M. (2003): Langzeitmonitoring im Fledermaus-Winterquartier „Friedhofskapelle Zerbst“ (Sachsen-Anhalt). - *Nyctalus N.F.* - Berlin 9 (2): 161-172
- HARDTKE, H.-J.; IHL, A. (2000): Atlas der Farn- und Samenpflanzen Sachsens. - Dresden: Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie: 806 S. - (Materialien zu Naturschutz und Landschaftspflege)
- HARRJE, C. (1994): Fledermaus-Massenwinterquartier in der Levensauer Kanal-Hochbrücke. - *Nyctalus N.F.* - Berlin 5 (3/4): 274-276
- HÄUSSLER, U.; NAGEL, A.; BRAUN, M. et al. (2000): External characters discriminating European pipistrelle sibling species, *Pipistrellus pipistrellus* (SCHREBER, 1774) and *Pipistrellus pygmaeus* (LEACH, 1825). - *Myotis*. - Bonn 37: 27-40
- HEIDECHE, D.; HO-MANN, T.; JENTZSCH, M. et al. (2004): Rote Liste der Säugetiere (Mammalia) des Landes Sachsen-Anhalt. - Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt. - Halle (39): 132-137
- HEMMER, H. (1993a): *Felis silvestris* Schreber, 1777 – Wildkatze. - In: STUBBE, M.; KRAPP, F. (Hrsg.): Handbuch der Säugetiere Europas 5/II. - Wiesbaden: 1076-1118
- HEMMER, H. (1993b): *Felis (Lynx) lynx* Linnaeus, 1758 – Luchs, Nordluchs. - In: STUBBE, M.; KRAPP, F. (Hrsg.): Handbuch der Säugetiere Europas 5/II. - Wiesbaden: 1119-1167
- HENNIG, R. (1999): Zur Odonatenfauna des Landkreises Wittenberg. - *pedemontanum*. - Magdeburg (3): 1-6
- HILLE, A.; PELZ, O.; TRINZEN, M. et al. (2000): Using microsatellite markers for genetic individualization of European wildcats (*Felis silvestris*) and domestic cats. - *Bonn. zool. Beitr.* - 49: 165-176
- HUBBARD, A. L.; MCORIST, S.; JONES, T. W. et al. (1992): Is survival of European wildcats *Felis silvestris* in Britain threatened by interbreeding with domestic cats? - *Biological Conservation*. - 61: 203-208
- JAGE, H. (1964): *Lindernia dubia* auch in Deutschland (Zur Flora und Vegetation des mittleren Elbtals und der Dübener Heide. 3. Mitt.). - *Wissenschaftliche Zeitschrift der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg. Math.-Nat. R.* - Halle13: 673-680

- JAKOBS, W. (1986): Die Amphibienfauna in der Dübener Heide des Kreises Wittenberg. - Naturschutzarbeit in den Bezirken Halle und Magdeburg. - Halle 23 (2): 33-36
- JENTZSCH, M. (2004): Zur Verbreitung der Haselmaus (*Muscardinus avellanarius* LINNAEUS, 1758) in Sachsen-Anhalt. - Hercynia N.F. - Halle 37: 127-135
- JUNGELN, H. (2000): Die Problematik „Wildkatzen und Straßen“. - Säugetierkundliche Information. - Jena (4): 529-554
- KAYSER, A.; STUBBE, M. (2003): Untersuchungen zum Einfluss unterschiedlicher Bewirtschaftung auf den Feldhamster *Cricetus cricetus* (L.), einer Leit- und Charakterart der Magdeburger Börde. - Halle: Martin-Luther-Universität. 148 S. - (Tiere im Konflikt ; 7)
- KÖNIG, H.; DIEMER, M. (1992): Untersuchungen an Knoblauchkröten im Landhabitat. - Fauna Flora Rheinland-Pfalz. - 6 (4): 913-933
- KÖHLER, U.; KAYSER, A.; WEINHOLD, U. (2001): Methoden zur Kartierung von Feldhamstern (*Cricetus cricetus*) und empfohlener Zeitbedarf. - Jb. nass. Ver. Naturkde. - 122: 215-216
- KURTZE, W. (1991): Die Breitflügel-Fledermaus *Eptesicus serotinus* in Nordniedersachsen. - In: Beiträge zum Fledermausschutz in Niedersachsen II. - Naturschutz und Landschaftspflege in Niedersachsen. - Hannover (26): 63-94
- LAU - Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt (1994): Arten- und Biotopschutzprogramm Sachsen-Anhalt – Landschaftsraum Harz. - Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt. - Halle (SH 4): 364 S.
- LAU – Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt (1998): Arten- und Biotopschutzprogramm Sachsen-Anhalt – Stadt Halle. - Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt. - Halle (SH 4): 415 S.
- LAU - Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt (2001a): Arten- und Biotopschutzprogramm Sachsen-Anhalt – Landschaftsraum Elbe. - Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt. - Halle (SH 3): 570 S.
- LAU - Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt (2001b): Die Tier- und Pflanzenarten nach Anhang II der Fauna-Flora-Habitatrichtlinie im Land Sachsen-Anhalt. - Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt. - Halle 38 (SH): 152 S.
- LAU - Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt (2002): Die Lebensraumtypen nach Anhang I der Fauna-Flora-Habitatrichtlinie im Land Sachsen-Anhalt. - Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt. - Halle 39 (SH): 368 S.
- LIBBERT, W. (1938): Die Besiedlung der kahlen Flussufer (Vegetationsstudien im märkischen Odertale I.). - Repertorium specierum novarum. - Dahlem b. Berlin (Beiheft 101): 165-179
- LÜDERITZ, V.; PÜTTER, S.; HEIDECKE, F. et al. (2000): Revitalisierung der Alten Elbe bei Magdeburg – ökologische und wasserwirtschaftliche Grundlagen. - Abhandlungen und Berichte für Naturkunde. - Magdeburg 23: 29-46
- MÄRTENS, B.; HENLE, K.; GROSSE, W. R. (1997): Quantifizierung der Habitatqualität für Eidechsen am Beispiel der Zauneidechse (*Lacerta agilis* LINNAEUS, 1758). - Mertensiella. - 7: 221-246
- MESCHKE, A.; HELLER, K.-G. (2000): Ökologie und Schutz von Fledermäusen in Wäldern, Teil I. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz. - Bonn-Bad Godesberg (66): 374 S.
- MEYER, F.; BUSCHENDORF, J. (2004): Rote Liste der Lurche (Amphibia) und Kriechtiere (Reptilia) Sachsen-Anhalts. - Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt. - Halle (39): 144-148
- MEYER, F.; GROSSE, W.-R. (1997): Sukzession oder Habitatmanagement? Aspekte des Artenschutzes bei der Rekultivierung ostdeutscher Braunkohletagebaue – dargestellt am Beispiel der Amphibien. - Natur und Landschaft. - Stuttgart 72 (5): 227-234
- MEYER, F.; KNAPP, R.; STÜMPEL, N. (1997): Verbreitung und Erfassungsstand des Springfrosches (*Rana dalmatina* Bonaparte, 1840) in Sachsen-Anhalt und Südost-Niedersachsen. - Hercynia N.F. - Halle 30: 287-302
- MEYNEN, E.; SCHMIDTHÜSEN, J. (1953-62): Handbuch der räumlichen Gliederung Deutschlands. - Bonn-Bad Godesberg: Bundesanstalt für Landeskunde und Raumforschung
- MITCHELL-JONES, A. J.; AMORI, G.; BOGDANOWICZ, W. et al. (1999): The atlas of European mammals. - London: Academic Press: 484 S.
- MÜLLER, J. (1996): Zoogeographische und ökologische Analyse der Libellenfauna (Insecta, Odonata) des Landes Sachsen-Anhalt. - Abhandlungen und Berichte für Naturkunde - Magdeburg 19: 3-11
- MÜLLER, J. (1997): *Gomphus (Stylurus) flavipes* (Charpentier) in der Elbe von Sachsen, Sachsen-Anhalt, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen und Schleswig-Holstein sowie in der Weser bei Bremen (Anisoptera, Gomphidae). - Libellula. - 16: 169-180
- MÜLLER, J. (1999a): Bestandsentwicklung der Libellen (Odonata). - In: FRANK, D.; NEUMANN, V. (Hrsg.): Bestandsituation der Pflanzen und Tiere Sachsen-Anhalts. - Stuttgart: Ulmer Verl.: 442-448

- MÜLLER, J. (1999b): Zur Naturschutz-Bedeutung der Elbe und ihrer Retentionsflächen auf der Grundlage stenöker lebensraumtypischer Libellenarten (Insecta, Odonata). - Abhandlungen und Berichte für Naturkunde. - Magdeburg 21: 3-24
- MÜLLER, J.; SCHORR, M. (2001): Verzeichnis der Odonata. - In: KLAUSNITZER, B. (Hrsg.): Entomofauna Germanica. Bd 5. - Entomologische Nachrichten und Berichte - (Beiheft 6): 9-44
- MÜLLER, J.; STEGLICH, R. (2001): Zum Vorkommen der Flußjungfern (*Gomphus* et *Ophiogomphus* – Odonata) in der Elbe Sachsen-Anhalts. - Entomologische Nachrichten und Berichte - 45: 145-150
- NICOLAI, B.; OHLENDORF, B. (1991): Unterscheidung von Zweifarbfledermaus, *Vespertilio murinus* L., 1758 und Nordfledermaus *Eptesicus nilssoni* (KEYSERLING & BLASIUS, 1839) nach Schädelmerkmalen. - Nyctalus N.F. - Berlin 4 (1): 25-46
- NIETHAMMER, J.; KRAPP, F. (Hrsg.) (2001): Handbuch der Säugetiere Europas. Band 4: Fledertiere. Teil I: Chiroptera I. - Wiebelsheim: Aula Verl.: 602 S.
- NÖLLERT, A. (1990): Die Knoblauchkröte. - Wittenberg Lutherstadt: Ziemsen. Verl.: 144 S. - (Neue Brehm Bücherei)
- NÖLLERT, A.; GÜNTHER, R. (1996): Knoblauchkröte – *Pelobates fuscus* (LAURENTI, 1768). - In: GÜNTHER, R. (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien Deutschlands. - Jena: Gustav Fischer Verl.: 252-274
- NÖLLERT, A.; NÖLLERT, C. (1992): Die Amphibien Europas. Bestimmung – Gefährdung – Schutz. - Stuttgart: Franckh-Kosmos: 382 S.
- OHLENDORF, B. (1983): Die Zwergfledermaus *Pipistrellus pipistrellus* (SCHREBER 1774), ein Faunenelement des Harzes. - Nyctalus N.F. - Berlin 1 (5): 587-593
- OHLENDORF, B. (1987): Nachweise der Haselmaus (*Muscardinus avellanarius*) im Nordostharz. - Säugetierkundliche Informationen. - 2: 479-484
- OHLENDORF, B. (1989): Autökologische Betrachtungen über *Myotis nattereri*, KUHLE 1817, in Harzer Winterquartieren. - In: HEIDECHE, D.; STUBBE, M. (Hrsg.): Populationsökologie von Fledermausarten. - Wissenschaftliche Beiträge der Martin-Luther-Univ. Halle. - Halle 20: 203-221
- OHLENDORF, B. (1997): Fledermäuse (Chiroptera). - In: LAU: Arten und Biotopenschutzprogramm Harz. - Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt. - Halle (SH 4): 255-261
- OHLENDORF, B. (1998a): Beobachtungen an interspezifischen Reproduktionsgesellschaften von Fledermäusen (*Myotis brandtii*, *Pipistrellus nathusii* und *Pipistrellus pipistrellus*) in Sachsen-Anhalt. - Abhandlungen und Berichte aus dem Museum Heineanum. - Halberstadt (4): 113-126
- OHLENDORF, B. (1998b): Zweifarbfledermaus *Vespertilio murinus* und Teichfledermaus *Myotis dasycneme* zwei wiederentdeckte Faunenelemente des Harzes und des Harzvorlandes. - Abhandlungen und Berichte aus dem Museum Heineanum Halberstadt. - Halberstadt (4): 109-112
- OHLENDORF, B. (1999): Monitoring Rauhhaufledermaus (*Pipistrellus nathusii*) in Sachsen-Anhalt. - Nyctalus N.F. - Berlin 7 (2): 196-202
- OHLENDORF, B. (2001): Fledermäuse (Chiroptera). - In: LAU: Arten und Biotopenschutzprogramm Sachsen-Anhalt, Landschaftsraum Elbe (Teil 2). - Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt. - Halle (SH 3): 549-559
- OHLENDORF, B. (2002a): Wissenschaftliche fledermauskundliche Langzeituntersuchungen in der Gipshöhle „Heimkehle“. - Beiträge zur Heimatforschung des Spengler-Museums Sangerhausen. - Sangerhausen 12: 95-100
- OHLENDORF, B. (2002b): Quartierwechsel der Fransenfledermaus (*Myotis nattereri*) in Sachsen-Anhalt. - Nyctalus N.F. - Berlin 8 (2): 119-130
- OHLENDORF, B. (2003): Fledermausfänge im Karstgebiet Rübeland/Harz (Sachsen-Anhalt). Teil 1. - In: STUBBE, M. (Hrsg.): Methoden feldökol. Säugetierforsch. - Halle 2: 287-300
- OHLENDORF, B. (im Druck): Zum Status der Wasserfledermaus *Myotis daubentonii* im Harz. - Abhandlungen und Berichte aus dem Museum Heineanum.
- OHLENDORF, B.; HECHT, B. (2001): Zur Einstufung des Alters der Großen Bartfledermaus (*Myotis brandtii*) in Sachsen-Anhalt. - Nyctalus N.F. - Berlin 7 (5): 504-516
- OHLENDORF, B.; OHLENDORF, L. (1996): Zur Erfassung und Bestandssituation der Fledermäuse in Sachsen-Anhalt. - Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt. - Halle (21): 26-35
- OHLENDORF, B.; STRAUBE, C. (1998): Zur cavernicolen Fledermausfauna von Rübeland und Umgebung. - Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt. - Halle (SH 3): 49-55
- OHLENDORF, B.; BUSSE, P.; LEUTHOLD, E. et al. (2000b): Reproduktion des Abendseglers (*Nyctalus noctula*) in Sachsen-Anhalt. - Nyctalus N.F. - Berlin 7 (3): 279-286
- OHLENDORF, B.; HECHT, B.; LEUPOLD, D. et al. (2002): Zum Vorkommen der Rauhhaufledermaus *Pipistrellus nathusii* in Sachsen-Anhalt. - Nyctalus N.F. - Berlin 8 (3): 211-222
- OHLENDORF, B.; HECHT, B.; STRAßBURG, D. et al. (2000a): Fernfund eines Kleinabendseglers (*Nyctalus leisleri*) in Spanien. - Nyctalus N.F. - Berlin 7 (3): 239-242

- OHLENDORF, B.; HECHT, B.; STRAßBURG, D. et al. (2001): Bedeutende Migrationsleistung eines markierten Kleinabendseglers (*Nyctalus leisleri*): Deutschland-Spanien-Deutschland. - *Nyctalus N.F.* - Berlin 8 (1): 60-64
- OHLENDORF, L.; OHLENDORF, B. (1997): Untersuchungen zum Wanderverhalten der Großen Bartfledermaus *Myotis brandti* im Regierungsbezirk Magdeburg Sachsen-Anhalt. - Arbeitsblätter im Forschungs- und Entwicklungsvorhaben des Bundesamtes für Naturschutz „Untersuchungen und Empfehlungen zur Erhaltung der Fledermäuse in Wäldern“. - unveröff.
- PETERSON, J.; TROST, M. (2000): Auswahl der Vorschlagsgebiete des Landes Sachsen-Anhalt für das europäische Schutzgebietssystem „NATURA 2000“. - In: Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt - Tätigkeitsbericht 1999. - Halle: 124-126
- PIECHOCKI, R. (1986): Ausbreitung, Verluste, Gewichte und Maße der Wildkatze, *Felis silvestris* Schreber 1777, in der DDR. - *Hercynia N. F.* - Leipzig 23: 125-145
- PIECHOCKI, R. (1990): Die Wildkatze *Felis silvestris*. - Wittenberg Lutherstadt: Ziemsen Verl.: 232 S. - (Neue Brehm-Bücherei; 189)
- POHLMAYER, K. (1997): Zur Wiederansiedlung des Luchses (*Lynx lynx* L.) im Harz. - Beiträge zur Jagd- u. Wildforschung. - 22: 377-381
- POTT-DÖRER, B.; RAIMER, F. (1998): Wildkatzen in Niedersachsen – erobern sie verlorenes Terrain zurück? - Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen. - Hannover (18): 18-23
- POTT-DÖRER, B.; HULLEN, M.; LÜCKE, M. et al. (1998): Erfassung der Wildkatze im niedersächsischen Harz. - Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen. - Hannover (18): 27-28
- PRETSCHER, P. (2001): Verbreitung und Art-Steckbrief des Wald-Wiesenvogelchens (*Coenonympha hero* Linnaeus, 1761) in Deutschland. - *Natur und Landschaft*. - Stuttgart 76: 547-552
- RAGNI, B. (1993): Status and conservation of the Wildcat in Italy. - *Environmental Encounters (Council of Europe)*. - 16: 40-41
- RICHTER, J. (1991): Zum Vorkommen der Wildkatze (*Felis silvestris*) im Harz. - *Säugetierkundliche Informationen - Jena* 3: 261-263
- RICHTLINIE 79/409/EWG des Rates vom 2. April 1979 über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten (EU-Vogelschutzrichtlinie). - In: Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften, Nr. L 103, S. 1 - vom 25.04.1979 mit Änderungen
- RICHTLINIE 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen (Fauna-Flora-Habitat (FFH)-Richtlinie). - In: Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften, Nr. L 206, S. 7 - vom 22.07.1992 mit Änderungen
- RIEBE, H. (1994): Zum Status des Luchses, *Felis (Lynx) lynx* L. im Elbsandsteingebirge – die Luchsnachweise der letzten sechzig Jahre. - *Schriftenreihe des Nationalparks Sächsische Schweiz*. - 2: 72-88
- RYDELL, I.; STRANN, K.-B.; SPEAKMAN, I. R. (1994): First record of breeding bats above the arctic cycle: Northern Bats at 68-70 °N in Norway. - *J. Zool. - London* 233: 335-339
- SÄNGER, P. (1956): Die Lurche und Kriechtiere des Gebietes um Gera. - *Aquarien- und Terrarien-Jahrbuch*. - Leipzig
- SCHUHR, C. (1788): Anzeige von einigen zur Zeit in den Pflanzenverzeichnissen sehr wenig, oder wohl gar nicht, bemerkten Pflanzen in Deutschland. - *Witenbergsches Wochenblatt zum Aufnehmen der Naturkunde und des ökonomischen Gewerbes*. - 21 (32): 253-256 und *Magazin für die Botanik*. - Zürich 5(1789): 51-58
- SCHNITZER, P.; MEYER, F. (2001): Zum Monitoring bzw. zur Ermittlung von Bestand und Bestandsentwicklung der Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie im Rahmen der Berichtspflichten an die Europäische Union (EU) im Land Sachsen-Anhalt. - In: LAU: Die Tier- und Pflanzenarten nach Anhang II der Fauna-Flora-Habitatrichtlinie im Land Sachsen-Anhalt. - *Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt*. - Halle 38 (SH): 124-138
- SCHÖBER, W.; GRIMMBERGER, E. (1998): Die Fledermäuse Europas. - Stuttgart: Franckh-Kosmos: 265 S.
- SCHORR, M. (1990): Grundlagen zu einem Artenhilfsprogramm Libellen der Bundesrepublik Deutschland. - *Bilthoven: Ursus*: 512 S.
- SCHULZE, W. (1973): Untersuchungen zur Biologie der Haselmaus im Südharz. - *Archiv für Landschaftsforschung und Naturschutz*. - Berlin 13: 107-121
- SCHWABE, S. H. (1860): Nachträge über die in Anhalt wachsenden Pflanzen, soweit sie in der Flora Anhaltina zu berücksichtigen sind. - *Verhandlungen des naturhistorischen Vereins für Anhalt zu Dessau*. - 19. Bericht: 16-22
- SCHWABE, S. H. (1865): *Flora von Anhalt*. - Dessau: Verl. H. Neubürger: 419 S.
- SELUGA, K. (1998): Vorkommen und Bestandssituation des Feldhamsters in Sachsen-Anhalt – Historischer Abriss, Situation und Schlussfolgerungen für den Artenschutz. - *Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg*. - Potsdam 7: 21-25
- SETTELE, J.; REINHARDT, R. (1999): Ökologie der Tagfalter Deutschlands: Grundlagen und Schutzaspekte. - In: SETTELE, J.; FELDMANN, R.; REINHARDT, R. (Hrsg.): *Die Tagfalter Deutschlands – Ein Handbuch für Freilandökologen, Umweltplaner und Naturschützer*. - Stuttgart: Ulmer Verl.: 60-123

- SETTELE, J.; FELDMANN, R.; REINHARDT, R. (Hrsg.)(1999): Die Tagfalter Deutschlands – Ein Handbuch für Freilandökologen, Umweltplaner und Naturschützer. - Stuttgart: Ulmer Verl.: 452 S.
- SIEKE, A. (1998): Nachweis der Haselmaus (*Muscardinus avellanarius*) auf Rügen. - Säugetierkundliche Informationen - Jena 4: 377-378
- SINSCH, U. (1998): Biologie und Ökologie der Kreuzkröte. - Bochum: Laurenti Verl.
- SPITZENBERGER, F.; BAUER, K. (2001): Haselmaus *Muscardinus avellanarius* (LINNAEUS, 1758). - In: SPITZENBERGER, F. (Hrsg.): Die Säugetierfauna Österreichs: 392-397
- SSYMANK, A.; HAUKE, U.; RÜCKRIEM, C. et al. (1998): Das europäische Schutzgebietssystem NATURA 2000. BfN-Handbuch zur Umsetzung der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie (92/43/ EWG) und der Vogelschutz-Richtlinie (79/409/ EWG). - Schriftenreihe für Landschaftspflege u. Naturschutz. - Bonn-Bad Godesberg (53): 565 S.
- STEGELICH, R. (2000): Zum Vorkommen der FFH-Libellen *Ophiogomphus cecilia* und *Gomphus (Stylurus) flavipes* sowie von *Gomphus vulgatissimus* (Odonata, Gomphidae) in der „Magdeburger Strom-Elbe“. - Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt. - Schönebeck 8: 3-6
- STEINER, R.; HERMANN, G. (1999): Freilandbeobachtungen zu Eiablageverhalten und -habitat des Wald-Wiesenvogelchens, *Coenonympha hero* (LINNAEUS, 1761), an einer Flugstelle in Baden-Württemberg (Lepidoptera: Nymphalidae). - Nachr. Entomol. Ver. Apollo N.F. - 20: 111-118
- STEINHAUSER, D. (1997): Systematische Erfassung zur Nordfledermaus, *Eptesicus nilssonii* (KEYSERLING & BLASIUS, 1839), im Süden des Landes Brandenburg – Reproduktionsnachweis. - Nyctalus N.F. - Berlin 6 (4): 375-389
- STEINHAUSER, D. (1999): Erstnachweis einer Wochenstube der Nordfledermaus (*Eptesicus nilssonii*) im Land Brandenburg mit Hinweisen zur Ökologie dieser Fledermausart. - Nyctalus N.F. - Berlin 7 (2): 208-211
- STERNBERG, K.; BUCHWALD, R. (2000): Die Libellen Baden-Württembergs. Bd. 2 Großlibellen (Anisoptera). - Stuttgart: Ulmer Verl.: 712 S.
- STRECH, A. (1941): *Lindernia pyxidaria* L. in der Mark Brandenburg. - Verhandlungen des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg. - 81: 165-167
- STRECH, A. (1945): *Lindernia pyxidaria* L. im „verarmten Eleocharetum ovatae“ im märkischen Odertal. - Archiv für Hydrobiologie. - 41: 43-46
- STUBBE, M.; STUBBE, A. (Hrsg.)(1998): Ökologie und Schutz des Feldhamsters. - Wissenschaftliche Beiträge der Martin-Luther- Univ. Halle-Wittenberg. - Halle: 480 S.
- STUBBE, M.; STUBBE, A. (2001): Wiederbesiedlung des nördlichen Harzvorlandes durch die Wildkatze. - Beiträge zur Jagd- und Wildforschung. - Leipzig 26: 179-180
- STUBBE, M.; SELUGA, K.; WEIDLING, A. (1998): Bestandssituation und Ökologie des Feldhamsters *Cricetus cricetus* (L., 1758). - In: STUBBE, M.; STUBBE, A. (Hrsg.): Ökologie und Schutz des Feldhamsters. - Wissenschaftliche Beiträge der Martin-Luther- Univ. Halle- Wittenberg. - Halle: 137-182
- SUHLING, F.; MÜLLER, O. (1996): Die Flußjungfern Europas. - Magdeburg: Westarp-Wissenschaften: 237 S. - (Die Neue Brehm-Bücherei ; 628)
- THIESMEIER, B. (1992): Daten zur Larvalentwicklung der Geburtshelferkröte *Alytes o. obstetricans* (LAURENTI, 1768) im Freiland. - Salamandra. - 28: 34-48
- THUST, R.; THIELE, A.; GÖHL, K. (2001): Das Wald-Wiesenvogelchen (*Coenonympha hero* Linnaeus, 1761; Lepidoptera: Nymphalidae) in Thüringen – ein Nachruf und ein Lehrstück. - Natur und Landschaft. - Stuttgart 76: 542-546
- UNRUH, M. (1980): Lurche und Kriechtiere im Kreis Zeitz. - Schriftenreihe des Museums Schloß Moritzburg. - Zeitz 11: 1-96
- UNRUH, M. (1981): Zum Vorkommen der Schläfer (Gliederidae) im Zeitzer Kreis. - Säugetierkundliche Informationen - Jena 1: 94-99
- UNRUH, M. (2003): Historische Notizen zur Verbreitung des Feldhamsters *Cricetus cricetus* (L., 1758) und aktuelle Bestandssituation im südlichen Sachsen-Anhalt. - Säugetierkd. Inf. - 5: 347-353
- VAN SWAAY, C. A. M.; WARREN, M. S. (1998): Red Data Book of European Butterflies (Rhopalocera). Volume I/II. - Strasbourg (Council of Europe). - T-PVS (98) 56
- WAGNER, M.; JENTZSCH, M. (2000): Zur Verbreitung, Populationsdynamik und Nahrungsökologie des Rauhußkauzes (*Aegolius funereus* L.) im Südhaz. - Ornithologische Jahresberichte des Museum Heineanum. - Halberstadt (18): 51-70
- WEBER, M.; MAMMEN, U.; DORNBUSCH, G. et al. (2003): Die Vogelarten nach Anhang I der Europäischen Vogelschutzrichtlinie im Land Sachsen-Anhalt. - Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt. - Halle 40 (SH): 1-224
- WEIDEMANN, H. J. (1995): Tagfalter – beobachten, bestimmen. - Augsburg: Naturbuch Verl.: 659 S.
- WEIDLING, A. (1997): Zur Raumnutzung des Feldhamsters (*Cricetus cricetus* L.) in Ostdeutschland. - Säugetierkundliche Informationen - Jena 4: 257-275
- WEIDLING, A.; STUBBE, M. (1998a): Feldhamstervorkommen in Abhängigkeit vom Boden. - Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg. - Potsdam 7: 18-21

WEIDLING, A.; STUBBE, M. (1998b): Zur aktuellen Verbreitung des Feldhamsters (*Cricetus cricetus* L.) in Deutschland. - In: STUBBE, M.; STUBBE, A. (Hrsg.): Ökologie und Schutz des Feldhamsters. - Wissenschaftliche Beiträge der Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg. - Halle: 183-186

WEIDLING, A.; STUBBE, M. (1998c): Eine Standardmethode zur Feinkartierung von Feldhamsterbauen. - In: STUBBE, M.; STUBBE, A. (Hrsg.): Ökologie und Schutz des Feldhamsters. - Wissenschaftliche Beiträge der Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg. - Halle: 259-276

WEIDNER, H. (1998): Biologische Untersuchungen in einer Wochenstube der Fransenfledermaus, *Myotis nattereri* (KUHLE, 1817), in einem Fichtenwald Ostthüringens. - *Nyctalus N.F.* - Berlin 6 (5): 506-516

WENDT, W. (1989): Feldhamster *Cricetus cricetus* (L.). - In: STUBBE, M. (Hrsg.): Buch der Hege. Bd. 1: Haarwild. - Berlin: Landwirtschaftsverl.: 667-684

WOTSCHIKOWSKY, U. (2001): Luchs zurück nach Deutschland. - Beiträge zur Jagd- und Wildforschung. - Leipzig 26: 173-178

WOTSCHIKOWSKY, U. (2002): Die Chancen für den Luchs - Der Weg zurück ist frei. - *Wild und Hund.* - 105 (13): 20-23

WOTSCHIKOWSKY, U.; KACZENSKY, P.; KNAUER, F. (2001): Wiederansiedlung des Luchses im Harz. - *Naturschutz und Landschaftsplanung.* - Stuttgart 33 (8): 259-261

ZAJAC, A.; ZAJAC, M. (Hrsg.) (2001): Distribution atlas of vascular plants in Poland. - Krakow: Institute of Botany, Jagiellonian University: 715 S.

ZOBEL, A. (1976): Vorarbeiten zu einer neuen Flora von Anhalt. VI. Teil. - *Hercynia N.F.* - Leipzig 1: 93-132