

6 Literatur- und Quellenverzeichnis und Bibliographie zur Herpetofauna des Landes Sachsen-Anhalt

Wolf-Rüdiger GROSSE



Um die Verbreitungs- und Bestandssituation von Arten wissenschaftlich recherchieren zu können, ist die Verwendung historischer Quellen und publizierter Daten zwingend notwendig. Wer dazu faunistische Informationen zur Herpetofauna des Landes Sachsen-Anhalt sucht, kann auf einige faunistische Veröffentlichungen älteren Datums zurückgreifen, die sich auf die Territorien der ehemaligen Bezirke Halle und Magdeburg beziehen (BUSCHENDORF 1984, GASSMANN 1984). Außerdem existieren Übersichten für einige Kreise (BERG et al. 1988, GRÖGER & BECH 1986, UNRUH 1980, 1989). Einen umfassenden bibliografischen Überblick legten NÖLLERT & NÖLLERT (1987) mit ihrer Darstellung über die „Herpetofaunistische und allgemeine herpetologische Forschung für das Gebiet der DDR von 1949 bis 1984“ vor. Danach folgte der „Verbreitungsatlas der Amphibien und Reptilien Ostdeutschlands (Gebiet der ehemaligen DDR)“ (SCHIEMENZ & GÜNTHER 1994), der zwar auch das Territorium Sachsen-Anhalts abdeckt, jedoch im Wesentlichen die bereits zuvor publizierten Daten darstellt. Weiterhin wurde 1995 das Amphibien- und Reptilienerfassungsprogramm „Herpetofauna Sachsen-Anhalt 2000“ initiiert, welches vom Landesfachausschuss Feldherpetologie Sachsen-Anhalt des Naturschutzbundes Deutschland in Zusammenarbeit mit dem Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt durchgeführt wurde. Daraus resultierte die 2. Fassung (Stand Februar 1999) der „Bibliographie zur Herpetofauna des Landes Sachsen-Anhalt“ (GROSSE & MEYER 1999). Die faunistischen Daten dazu finden sich in der Landesfauna 2004 „Die Lurche und Kriechtiere Sachsen-Anhalts. Verbreitung, Ökologie, Gefährdung und Schutz“ (MEYER et al. 2004). Im Rahmen der Grunddatenerfassung 2009–2013 zur Landesfauna Sachsen-Anhalts und der Erstellung des Verbreitungsatlas der Amphibien und Reptilien Sachsen-Anhalts 2015 wurde die 3. Fassung zur Bibliografie zur Herpetofauna des Landes Sachsen-Anhalt erarbeitet und dem Literatur- und Quellenverzeichnis beigefügt. Ganz sicher existieren Schriften zur Herpetofauna, die dem Verfasser und den Mitarbeitern zur Landesfauna 2015 nicht bekannt waren. Daher bleibt die derzeitige Fassung der Bibliografie (Stand August 2015) ein ergänzungsbedürftiges Arbeitsmaterial. Die Autoren der Landesfauna 2015 möchten daher alle Fachkolleginnen und Fachkollegen, die ehrenamtlich tätigen Feldherpetologen, die Behörden und Verwaltungen sowie die Büros für Landschaftsplanung bitten, ihnen die übersehenen Schriften mitzuteilen. Obwohl sich die Verfasser um korrekte Zitierweise bemüht haben, müssen sie eingestehen, dass nicht alle Schriften im Original eingesehen werden konnten. Daher sind auch Korrekturhinweise erwünscht.

In der folgenden alphabetisch geordneten Liste sind neben den im vorliegenden Werk zitierten Publikationen auch alle weiteren Quellen aufgeführt, die der Bibliografie der Herpetofauna Sachsen-Anhalts zugeordnet werden und zwar unabhängig davon, ob sie im vorliegenden Buch zitiert werden oder nicht. Alle diese Publikationen sind durch ► kenntlich gemacht worden.

- A
- AEROCART CONSULT (2000): Ökologisches Verbundsystem des Landes Sachsen-Anhalt. Planung von Biotopverbundsystemen im Saalkreis und in der kreisfreien Stadt Halle. Pilotprojekt. – Aero Consult GmbH, Delitzsch.
- AL HUSSEIN, A., BERGMANN, S., FUNKE, T., HUTH, J., OELERICH, H. M., REUTER, M., TIETZE, F. & W. WITSACK (1999): Die Tierwelt der Bergbaufolgelandschaften. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt **36** (SH): 23-40.
- AL HUSSEIN, A., DIETZE, R., HARTENAUER, K., HUTH, J., LÜBKE-AL HUSSEIN, M., MEYER, F., NEUMANN, S., REUTER, I., RUHNKE, H., TROST, M., SCHÄDLER, M., SCHNEIDER, K., SCHNITZER, P. H., STARK, A. & T. STENZEL (2000): Die Tierwelt im Gebiet des ehemaligen Salzigen Sees. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt **37** (SH): 24-43.
- ALBRECHT, G. (1956): Zusatz zu: RASCHE: Der Feuersalamander. – Zeitschr Heimat **3**: 192.
- ALBRECHT, M.-L. (1952): Die Plane und andere Flämingbäche. Ein Beitrag zur Kenntnis der Fließgewässer der Endmoränenzüge der norddeutschen Tiefebene. – Zeitschrift für Fischerei und deren Hilfswissenschaften, N.F. **1**: 389-476.
- ALTHAUS, B. (1954/55): Beiträge zur Kenntnis des Süßen Sees bei Mansfeld und seiner Fauna unter besonderer Berücksichtigung der Litoralzone. – Wiss. Z. Univ. Greifswald, math.-naturwiss. Reihe **4**: 45-65.
- ALY, F. W. (1884): Über die Vermehrung der rothen Blutkörperchen bei Amphibien. – Dissertation Medizinische Fakultät, Friedrichs-Universität Halle-Wittenberg.
- AMLER, K., BAHL, A., HENLE, K., KAULE, G., POSCHLOD, P. & J. SETTELE (1999): Populationsbiologie in der Naturschutzpraxis. Isolation, Flächenbedarf und Biotopansprüche von Pflanzen und Tieren. – Verlag E. Ulmer, Stuttgart.
- AMTHAUER, E. & K. WEISS (1995): Untersuchung der Amphibienvorkommen in der Saaleaue bei Zaschwitz. – Belegarbeit Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ANDRÄ, E. (1994): Ein überregional bedeutsames gemeinsames Vorkommen von Wechselkröte (*Bufo viridis*) und Kreuzkröte (*Bufo calamita*) im Landkreis Fürstentfeldbruck, Oberbayern. – Mitteilungen des Landesverbandes für Amphibien- und Reptilienschutz Bayern e.V. **14**(1): 27-34.
- ANDRÄ, N. (1990): Untersuchungen über die Entwicklung von *Hyla arborea* (L.) in Beziehung zur Ausbildung von Hautstrukturen. – Diplomarbeit Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ANDRES, C. (2012): Genetic differentiation, population structure and fragmentation sensitivity of *Lacerta agilis* and a comparison with *L. viridis*. – Dissertation Universität Leipzig.
- ANDRES, C., FRANKE, F. A., BLEIDORN, C., BERNHARD, D. & M. SCHLEGEL (2015): Phylogenetische Analyse und genetische Differenzierung der Unterarten *Lacerta agilis agilis* und *Lacerta agilis argus*. – Zeitschrift für Feldherpetologie **22**: 25-34.
- ANONYMUS (1914): Exkursionsbericht vom 10.4.1914 des Vereins „Daphnia“, Halle. – Blätter Aquarien und Terrarienkunde **25**: 548.
- ANONYMUS (1919): Daphnia e.V. für Natur-Aquarien – und Terrarienkunde-Halle-Saale. Februar-Mai 1919 (Exkursionsbericht). – Blätter Aquarien und Terrarienkunde **30**: 263-264.
- ANONYMUS (1921): Auszug aus Sitzungsprotokollen des „Vivarium“ e.V. Halle a. S. von 1920. – Blätter Aquarien und Terrarienkunde **32**: 49.
- ANONYMUS (1976): Nachrichten aus dem Harz. In: einem Westharz Teich. – Unser Harz **24**: 138.
- ANONYMUS (1977): Geschützte Natur im Kreis Wittenberg. – ROK Wittenberg.
- ANONYMUS (1984): Schutz von Lebensräumen einheimischer Lurche im Kreis Wittenberg. – Naturschutzarbeit Bezirke Halle Magdeburg **21** (Beil. 1): 3.
- ANONYMUS (1992): 1. Internationales Sommercamp 1992: Europas Jugend forscht für die Umwelt: Ökologische Untersuchungen im Biosphärenreservat Mittlere Elbe, 9. – 21. August 1992. – Stiftung Jugend forscht e. V., Hamburg.
- APEL, K.-H. (1973): Serologische Untersuchungen an europäischen Grünröschen (*Anura, Ranidae*). – Diplomarbeit Humboldt-Universität Berlin.
- ARBEITSKREIS AMPHIBIEN UND REPTILIEN NORDRHEIN-WESTFALEN (Hrsg.) (2011): Handbuch der Amphibien und Reptilien Nordrhein-Westfalens. – Laurenti Verlag, Bielefeld.
- ARBEITSKREIS HALLESCHES AUENWÄLDER ZU HALLE/SA E.V. (Hrsg.) (o. J.): Die Halleschen Auengebiete (Teil 1). – Faltblatt, Halle.
- ARGE HYLÄ, ÖKOTOP & MYOTIS – (2010): Grunddatensatz Naturschutz zur Investitionssicherung – Erfassungen von Arten der Anhänge II & IV in FFH-Gebieten und in Flächen mit hohem Naturschutzwert: Lurche & Kriechtiere im NW-Teil Sachsen-Anhalts (linkselbisch, inkl. A 14-Trasse), Plausibilitätsprüfung der Meldedaten, Festlegung dauerhafter Überwachungsflächen. – Abschlussbericht zum Werkvertrag Nr. 44/03/09 (AZ: 323008000039) im Auftrag des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich 4 – Naturschutz. Halle (Saale).
- ARNOLD, A., G. BÖHME, K.-H. FISCHER & W.-D. HEINRICH (1982): Eine neue jungpleistozäne Wirbeltierfauna aus Rübeland (Harz) (Vorläufige Mitteilung). – Wissenschaftl. Zeitung Humboldt-Universität Berlin, math.-nat. Reihe **31**: 169-175.
- ARNTZEN, J. W. (2003): *Triturus cristatus* Superspecies – Kammmolch-Artenkreis. – S. 421-514. In: GROSSENBACHER, K. & B. THIESMEIER (Hrsg.): Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas Bd.4/IIA. – Aula-Verlag, Wiebelsheim.
- AURIN, H. (1970): Normentafel zur Entwicklung der Knoblauchkröte. Modell eines Äquivalentstadiensystems für Froschlurche. – Dissertation Medizinische Akademie Magdeburg.

- AUTORENKOLLEKTIV (1992): Der Leipziger Auwald – ein verkanntes Juwel der Natur. – Urania Verlag, Leipzig, Jena & Berlin.

B

BÄCHTHOLD-STÄUBLI, H. (1927-1941): Handwörterbuch des deutschen Aberglaubens. – Verlag Walter de Gruyter, Berlin.

- BADEWITZ, H. J. (1966a): Merkwürdiges Paarungsverhalten einer Erdkröte. – Aquarien Terrarien **13**: 388.
- BADEWITZ, H. J. (1966b): Rotbauchunken mit gelblicher Färbung. – Aquarien Terrarien **13**: 388.
- BADEWITZ, H. J., BISCHOFF, W. & D. JÄGER (1967): Die Amphibien und Reptilien Magdeburgs und seiner näheren Umgebung. – Naturschutz und naturkundliche Heimatforschung in den Bezirken Halle und Magdeburg **4(1/2)**: 68-72.
- BAHL, K. (1912): Hohes Alter einer Blindschleiche. – Blätter Aquarien- u. Terrarienkunde **23**: 777.
- BARTELS, M. (1885): *Salamandra maculosa* bei Stolberg. – Sitzungsberichte Gesellschaft. Naturforschende Freunde Berlin **1**: 3.
- BECKER, H.-W. (1952/53): Untersuchungen über die Möglichkeit der Erzeugung von Polyploidien durch Kolchizin bei *Rana temporaria*. Eine Wiederlegung der Polyploidierungsversuche Haggquists. – Wiss. Z. Univ. Halle-Wittenberg, math-nat. Reihe Vol. II (4) [6] S. 127-141. – (gleichzeitig Dissertation Martin-Luther Universität Halle-Wittenberg).
- BECKER, L. (o. J.): Zur Gestaltung der biologisch-geographischen Exkursion – dargestellt am Beispiel „Amselgrund“ in Halle/Kröllwitz. – Manuskript, Halle (Saale).
- BECKER, L., KÖRNIG, G. & H. MAGNUS (1982): Exkursionsführer für Halle. Teil I. Biologie. – Pädagogische Kreiskabinette der Stadtbezirke Halle (Saale).
- BEDRIAGA, J. v. (1886): Beiträge zur Kenntnis der Lacertiden-Familie. – Abhandlungen Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft **14** (2): 17-444.
- BEINLICH, B., PALIVKA, R. & P. GROSS, (1992): Bestandsentwicklung bei Grasfrosch (*Rana temporaria*) und Erdkröte (*Bufo bufo*) (Amphibia, Anura) – Ergebnisse einer nach 10 Jahren wiederholten Amphibienkartierung. – Zeitschrift Ökologie und Naturschutz **1**: 67-69.
- BELDE, M. & C. ULBRICH (1994): Amphibienerfassung an ausgewählten Gebieten des Landkreises Havelberg (07.03. – 05.04.1994). – Manuskript., Schollene.
- BENDER, C., SCHMIDT-LOSKE, K., ASMUSSEN, U. & H. HILDEBRANDT (1999): PVA-Fallbeispiel 2: Analyse der Gefährdungsursachen von Tiergruppen mittlerer Mobilität am Beispiel der Mauereidechse (*Podarcis muralis*). – S. 161-172. In: AMLER, K., BAHL, A., HENLE, K., KAULE, G., POSCHLOS, P. & J. SETTELE (Hrsg.): Populationsbiologie in der Naturschutzpraxis. – Ulmer Verlag, Stuttgart.
- BENECKE, H.-G. (2009): Erdkröten (*Bufo bufo*) werden von Egel (Hirudinea) attackiert. – Artenschutzreport H. **23**: 63-64.
- BERBIG, A. (1989): Studie zur naturschutzrelevanten Bereitstellung von Froschlurchen für Lehre und Forschung. – Diplomarbeit Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- BERBIG, A. (1995): Lurche und Kriechtiere. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt **32** (SH): 30-32.
- BERG, J. (1989): Zum Massenaufreten juveniler Kreuzkröten in einem Wittenberger Wohngebiet. – Feldherpetologie Jahrg. 1989: 27.
- BERG, J. (2013a): Der Bergmolch (*Ichthyosaura alpestris* L.) – ein Faunenelement des Fläming in der norddeutschen Tiefebene. – RANA **14**, S. 51-58.
- BERG, J. (2013b): Mögliche Ursachen einer Ausbreitung des Bergmolches (*Ichthyosaura alpestris*) im Fläming (östlicher Teil des Zentralen Norddeutschen Tieflands). – Zeitschrift für Feldherpetologie **20**: 214-218.
- BERG, J. & R. HENNIG (2010): Erste Nachweise von Bergmolchen (*Ichthyosaura alpestris*) im sachsen-anhaltischen Fläming. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt **47** (H. 1+2): 48-51.
- BERG, J. & R. HENNIG (2011): Aktuelle Verbreitung des Bergmolches (*Ichthyosaura alpestris*) nordöstlich der Elbe – eine colline Art im Fläming. – RANA **12**: 13-25.
- BERG, J., JAKOBS, W. & P. SACHER (1988): Lurche und Kriechtiere im Kreis Wittenberg. – Schriftenreihe Museum Natur- u. Völkerkunde Wittenberg **4**: 1-80.
- BERG, T. (1995): Zur Problematik der Amphibienwanderung im Landkreis Quedlinburg. – Berichte Landesfachausschuß Feldherpetologie – Manuskript, Quedlinburg.
- BERG, T. & K. GOLD (1989): Erfassung und Bestandsaufnahme der Gewässer als Biotop für Lurche im Kyffhäusergebirge, sowie deren Schutz vor Schäden durch Forstwirtschaft und Bevölkerung. – Wissenschaftl. Hausarb. Fachhochschule Harz.
- BERGER, H. (1988): Entwicklung der Kammolch-, Rotbauchunken- und Laubfroschbestände im Bezirk Leipzig. – Mitteilungsblatt für den praktischen Wildfisch-, Amphibien- und Reptilienschutz im Bezirk Leipzig **3**: 10-12.
- BERGER, H. (1993): Zur Situation der Herpetofauna im Regierungsbezirk Leipzig 1990 – 1992. – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik **1**: 5-31.
- BERGER, H., GERSTNER, M. & V. ZAVADIL (1997): Ein neues Vorkommensgebiet des Fadenmolches (*Triturus h. helveticus*) am Ostrand seines Verbreitungsareals im Grenzraum Sachsen – Böhmen (Deutschland – Tschechische Republik). – Zeitschrift für Feldherpetologie **4**: 101 – 113.
- BERTHOLD, A. (1846): Mitteilungen über das zoologische Museum zu Göttingen. I. Verzeichnis der aufgestellten Reptilien. – Nachrichten G.A.-Universität und Königliche Gesellschaft Wissenschaften Göttingen, Jahrg. 1846: 8-10.
- BETHGE, E. (1898): Das Blutgefäßsystem von *Salamandra maculata*, *Triton taeniatus* und *Spelerpes fuscus*, mit Betrachtungen über den Ort der Atmung beim lungenlosen *Spelerpes fuscus*. – Dissertation Friedrichs-Universität Halle-Wittenberg.
- BIESE, W. (1932): Etwas vom Grottenolm. – Der Harz, Jahrg. 1932 (5): 65 – 66.
- BIESE, W. (1935): Aus der wissenschaftlichen Beobachtungsstation in der Hermannshöhle zu Rübeland. – Der Harz Jahrg. 1935 (6): 94 – 95.
- BINDEWALD, C. A. E. (1914): Das Vorderhirn von *Ambystoma mexicanum*. – Archiv für mikroskopische Anatomie **84** (1), (gleichzeit. Dissertation Friedrichs-Universität Halle-Wittenberg).
- BINOT, M., BLESS, P., BOYE, P., GRUTKE, H. & P. PRETSCHER (Hrsg.) (1998): Rote Liste der gefährdeten Tiere Deutschlands. – Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz **5**.
- BIOSPHÄRENRESERVAT KARSTLANDSCHAFT SÜDHARZ (Hrsg.) (2012): Lurche und Kriechtiere im Biosphärenreservat Karstlandschaft Südharz. – Flyer Eigenverlag, Südharz.
- BIOSPHÄRENRESERVAT MITTLERE ELBE (Hrsg.) (1999): Amphibien und Reptilien im Biosphärenreservat Mittlere Elbe. – Flyer Eigenverlag, Dessau.
- BISCHOFF, W. (1912): Über das Schicksal einer wissenschaftlichen Sammlung. – Aquarien und Terrarien **18** (2): 50-51.
- BISCHOFF, W. (1965): Fund einer neotischen Teichmolchlarve, *Triturus v. vulgaris*. – Aquarien und Terrarien **12**: 248.
- BISCHOFF, W. (1972): Ein Molch mit fünf Fingern. – Aquarien und Terrarien **19**: 279.
- BISCHOFF, W. (1984): *Lacerta agilis* LINNAEUS, 1758. – Zauneidechse. – S. 23-68. In: W. BÖHME (Hrsg.): Handbuch der Amphibien und Reptilien Europas. – Aula Verlag, Wiesbaden.
- BISCHOFF, W. (2014): Magdeburg, ein frühes Zentrum der Terrarienkunde und Herpetologie in Deutschland – Erinnerungen anlässlich des 150. Geburtstags von Willy WOLTERSTORFF. – Sekretär **14**(2): 3-22.
- BITZ, A. & R. THIELE (1996): Straßenverkehr und Amphibienwanderwege in Rheinland-Pfalz. – S. 639-646. In: BITZ, A., FISCHER, K., SIMON, L., THIELE, R. & M. VEITH: Die Amphibien und Reptilien in Rheinland-Pfalz, Bd. 2. GNOR Landau.
- BLAB, J. (1980): Reptilienschutz, Grundlagen – Probleme – Lösungsansätze. – Salamandra (Frankfurt/M.) **16** (2): 89 – 113
- BLAB, J. (1986): Biologie, Ökologie und Schutz von Amphibien. – Kilda-Verlag (3. Auflage), Bonn-Bad Godesberg.
- BLAB, J., BRÜGEMANN, P. & H. SAUER (1991): Tierwelt in der Zivilisationslandschaft. Teil II: Raumeinbindung und Biotopnutzung bei Reptilien und Amphibien im Drachenfelder Ländchen. – Kilda Verlag, Greven.
- BLANKE, I. (2004): Die Zauneidechse zwischen Licht und Schatten. – LAURENTI Verlag, Bielefeld.
- BLANKE, I. (2010): Die Zauneidechse – zwischen Licht und Schatten. – Beiheft der Zeitschrift für Feldherpetologie **7**, 2. Auflage, Laurenti Verlag, Bielefeld.
- BLANKE, I. & W. VÖLKL (2015): Zauneidechsen – 500 m und andere Legenden. – Zeitschrift für Feldherpetologie Bd. **22** (H1): 115-124.
- BLANKE, R. & M. METZGER (1987): Die Beziehungen zwischen Wanderverhalten und Amphibienschutz bei einer Population der Erdkröte (*Bufo bufo*) in der Umgebung des NSG „Weingartener Moor“, Landkreis Karlsruhe. – Beiheft Veröffentlichungen Naturschutz Landschaftspflege Baden-Württemberg **41**: 223-234.
- BLASIUS, H. (1856): Andeutungen über einen neuen, jedoch nur einmal am Ilsensteine gefangenen Frosch. – Berichte naturwissenschaftlicher Verein Harz 1841/42, 2. Aufl., Wernigerode.
- BLASIUS, W. (1897): Die Fauna der Gegend von Braunschweig: Batrachia. – Braunschweig im Jahre 1897. Braunschweig: 97-99.
- BLISCHKE, H., BRAUNS, C., KISSLING, O. & C. VEEN (1996): Der Rödel bei Freyburg/Unstrut – Beitrag zur Pflege und Entwicklung. – 3. Projekt am Institut für Landschaftspflege u, Naturschutz und Institut für Geobotanik, Universität Hannover.
- BLISCHKE, H., BRAUNS, C., KISSLING, O. & C. VEEN (1997): Beitrag zur Pflege- und Entwicklungsplan für den Rödel. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt **34**. Jg. (H1): 25-38.
- BLISS, P. (1996): Schutzgebiete der Stadt Halle und des Saalkreises. Sanierung der Kreuzer Teiche – Chronologie, Probleme und Perspektiven. – Calendula – Hallesche Umweltblätter (Jul./Aug. 1996): 17-20.
- BLISS, P. (2001): NSG Brandberge: Temporäre Amphibienlaichgewässer zugeschüttet – Umweltaufsicht reagiert sofort. – Calendula – Hallesche Umweltblätter (Januar 2001): 10.
- BLISS, P., KATZERKE, A. & A. RESEARITZ (2000): Blindschleichen (*Anguis f. fragilis*) in Nestern der Kerbameise *Formica (Coptoformica) exsecta*. – Zeitschrift für Feldherpetologie **7**: 230-233.
- BLISS, P. & M. STÖCK (1993): Die Brandberge in Halle – ein ehemaliges Militärgelände als Naturrefugium. – Naturschutz Land Sachsen-Anhalt **30** (1): 9-16.
- BLISS, P. & M. STÖCK (Hrsg.) (1998): Das Naturschutzgebiet Brandberge. – Calendula – Hallesche Umweltblätter, 1. SH, 274 S.
- BLUM, J. (1890): Die Kreuzotter und ihre Verbreitung in Deutschland. – Abh. Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft **15**: 121-277.
- BNATSCHG (2009): Gesetz über Naturschutz und Landschaftspflege (Bundesnaturschutzgesetz) vom 29. Juli 2009 (BGBl. I S. 2542), zuletzt geändert durch Artikel 4 Absatz 100 des Gesetzes vom 7. August 2013 (BGBl. I S. 3154).
- BOCK, H. (2011): Vorkommen ausgewählter Tierarten: Artengruppen Amphibien und Reptilien. In: Forschung und Management im Biosphärenreservat Karstlandschaft Südharz. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt **48**, SH 2011: 92-94.
- BOCK, H. & L. BUTTSTEDT (1998): Lurche und Kriechtiere. In: Karstlandschaft Südharz. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt **35**, SH 1998: 36-38.
- BOCK, H., DOEGE, K., JENTSCH, M., NEE, W., PIETSCH, T. & H. WOLTER (1994): Bestandserfassung ökologisch wertvoller Bereiche eines ehemaligen sowjetischen Militärflugplatzes im Regierungsbezirk Halle. – Naturschutz Land Sachsen-Anhalt **31** (2): 19-32.
- BOCK, W. F. (1996): Hungert die Europäische Sumpfschildkröte (*Emys orbicularis*) in unseren Gewässern? – Natur und Landschaft **71** (6): 252-254.
- BOSSANYI, P. v. (1979): Der Einfluß verschiedener Ernährung auf die mikroskopische Anatomie des Mitteldarms von Anurenlarven unter beson-

- derer Berücksichtigung der Becherzellenverteilung. – Diplomarbeit Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ BÖTTCHER, C. & H. KATHE (1991): Geschichte Sachsen-Anhalts in Karte, Bild und Text. – Halle.
- ▶ BRAUMANN, F. (1993): Die Amphibien und Reptilien – Der Naturpark Drömling. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt **30** (SH): 35-36.
- ▶ BRAUMANN, F. (2004a): Amphibienschutz an Verkehrswegen. – S. 213-221. – In: MEYER, F., BUSCHENDORF, J., ZUPPKE, U., BRAUMANN, F., SCHÄDLER, M. & W.-R. GROSSE (Hrsg.): Die Lurche und Kriechtiere Sachsen-Anhalts. Verbreitung, Ökologie, Gefährdung und Schutz. – Laurenti-Verlag, Bielefeld.
- ▶ BRAUMANN, F. (2004b): Knoblauchkröte – *Pelobates fuscus* (LAURENTI, 1768). – S. 90-95. In: MEYER, F., BUSCHENDORF, J., ZUPPKE, U., BRAUMANN, F., SCHÄDLER, M. & W.-R. GROSSE (Hrsg.): Die Lurche und Kriechtiere Sachsen-Anhalts. Verbreitung, Ökologie, Gefährdung und Schutz. – Laurenti-Verlag, Bielefeld.
- ▶ BRAUMANN, F. (2004c): Moorfrosch – *Rana arvalis* NILSSON, 1842. – S. 122-126. In: MEYER, F., BUSCHENDORF, J., ZUPPKE, U., BRAUMANN, F., SCHÄDLER, M. & W.-R. GROSSE (Hrsg.): Die Lurche und Kriechtiere Sachsen-Anhalts. Verbreitung, Ökologie, Gefährdung und Schutz. – Laurenti-Verlag, Bielefeld.
- ▶ BREDERLOW, C. G. F. (1846): Der Harz. Braunschweig.
- ▶ BREDERLOW, C. G. F. (1851): Der Harz. Zur Belehrung und Unterhaltung für Harzreisende. – Braunschweig.
- ▶ BREHM, O. (1846): Wanderung durch ein Theil des Harzes im Monat August 1846. Allgem. – Deutsche Naturhistorische Zeitung. **2**: 104-115.
- ▶ BREINL, W. (1973): Lurche (Amphibien) und Kriechtiere (Reptilien) von Gera und Umgebung. – Veröffentlichung Mus. Gera, N.R. **1**: 71-75.
- ▶ BRETTSCHEIDER, P. (1995): Untersuchung eines Laichgewässers in Dessau. – Belegarbeit Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ BRETTSCHEIDER, P. (1999): Ökologische und bioakustische Untersuchungen an der Kreuzkröte (*Bufo calamita* LAURENTI, 1768) im Gebiet von Halle/Sa und auf der Insel Sylt. – Diplomarbeit Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- BRINGSØE, H. (2001): *Trachemys* Agassiz, 1857 – Schmuckschildkröten.- S. 517-523. In: FRITZ, U. (Hrsg.): Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. Bd. 3/IIIA Schildkröten (Testudines) I. – Aula-Verlag Wiebelsheim.
- BROCKHAUS, T. (2012): Kleiner Wasserfrosch (*Pelophylax lessonae* CAMERANO, 1882) in der Annaburger Heide. – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen **14**: 42-43.
- ▶ BRUNKEN, G. (1979): Funde von Wechselkröten (*Bufo viridis*) in Südniedersachsen. – Beitr. Naturkunde Niedersachsen **32**: 20-21.
- ▶ BRUNKEN, G. & T. MEINECKE (1984): Amphibien und Reptilien zwischen Harz und Leine. – Schriftenreihe Naturschutz Landschaftspflege Niedersachsen. **10** (Beih.): 1-59.
- ▶ BUCHNER, F. (1995a): Bestandssituation und Schutzmaßnahmen für ausgewählte Kriechtiere im südlichen Burgenlandkreis. – Tagungsband Künstler-Symposium Zeit: 21-26.
- ▶ BUCHNER, F. (1995b): Schützt die Glattnatter. – Merkblatt, Untere Natur-schutzbehörde Burgenlandkreis, 8 S. Zeit.
- BUCK, T. (1985): Zur Biologie der Erdkröte *Bufo bufo* unter besonderer Berücksichtigung des Fortpflanzungsverhaltens.- Informationsdienst Naturschutz **5** (1): 1-30.
- BÜLOW, B. v. (1997): Später Laichtermin der Erdkröte (*Bufo bufo*). – Zeitschrift für Feldherpetologie **4**: 214-216.
- BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ (BFN) (Hrsg.) (2008): Daten zur Natur 2008. – Landwirtschaftsverlag, Münster.
- BUNDESARTENSCHUTZVERORDNUNG (2005): Verordnung zum Schutz wildlebender Tier- und Pflanzenarten (Bundesartenschutzverordnung (BArtSchV) vom 16. Februar 2005 (BGBl I S. 258, 896), die zuletzt durch Artikel 10 des Gesetzes vom 21. Januar 2013 (BGBl. I S. 95) geändert worden ist.
- BUNDESNATURSCHUTZGESETZ (2009): Gesetz über Naturschutz und Landschaftspflege (Bundesnaturschutzgesetz-BNatSchG) vom 29. Juli 2009. (BGBl. I S.2542), zuletzt durch Artikel 4 Absatz 100 des Gesetzes vom 7. August 2013 (BGBl. I S. 3154) geändert.
- ▶ BÜRGER, G. (2000): Zur Situation ausgewählter Amphibienarten im Unterharz (Landkreis Quedlinburg). – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt **37** (1): 15-22.
- ▶ BUSCHENDORF, J. (1967): Faunistische und ökologische Untersuchungen an ausgewählten Tiergruppen in den Lünzbergen bei Halle/Saale. – Staats-examensarbeit Pädagogisches Institut Halle-Kröllwitz.
- ▶ BUSCHENDORF, J. (1976): Bemerkungen über Erfassung und Schutz unserer Herpetofauna. – Naturschutz naturkundliche Heimatforschung Bezirke Halle und Magdeburg **13**: 8-13.
- ▶ BUSCHENDORF, J. (1979): Arbeitskreis „Feldherpetologie“ im Bezirk Halle gegründet. – Naturschutz und naturkundliche Heimatforschung in den Bezirken Halle und Magdeburg **16** (H.1):62.
- ▶ BUSCHENDORF, J. (1980): Aus der Arbeit in den Bezirken – Bezirk Halle. Feldherpetologische Mitteilungen. Nr. 3:17.
- ▶ BUSCHENDORF, J. (1981a): Rezension: Unruh, Michael: Lurche und Kriechtiere im Kreis Zeitz. Schriftenreihe des Museums „Schloß Moritzburg“ Zeitz. 1980. Heft 11. – Naturschutz und naturkundliche Heimatforschung in den Bezirken Halle und Magdeburg **18** (H.1): VIII.
- ▶ BUSCHENDORF, J. (1981b): Aus der Arbeit in den Bezirken – Bezirk Halle. Feldherpetologische Mitteilungen. Nr. 4:19.
- ▶ BUSCHENDORF, J. (1982): Die Lurche und Kriechtiere. – S. 47-51. – Rat der Stadt Halle & Gesellschaft für Natur und Umwelt im Kulturbund der DDR (Hrsg.): Das Saaletal in Halle- Geschichte und Gegenwart. – Eigenverlag, Halle.
- ▶ BUSCHENDORF, J. (1984): Kriechtiere und Lurche des Bezirkes Halle. Darstellung des gegenwärtigen Kenntnisstandes der Verbreitung. – Naturschutzarbeit Bezirke Halle Magdeburg **21** (1): 3-28.
- ▶ BUSCHENDORF, J. (1985): Der Teichmolch. Lurche und Kriechtiere im Bezirk Halle (14). – Liberaldemokratische Zeitung, 18.4.1985. Halle.
- ▶ BUSCHENDORF, J. (1985): Tagungsbericht BFA Halle. – Feldherpetologie 1985: 31-32.
- ▶ BUSCHENDORF, J. (1987): Gefährdet und schützenswert: einheimische Lurche. – Landschaftspflege Naturschutzarbeit Arten 1987: 19-25.
- ▶ BUSCHENDORF, J. (1988a): Buchbesprechung: Gröger, Rudolf und Reinhold Bech: Lurche und Kriechtiere des Kreises Bitterfeld. Bitterfelder Heimatblätter, Heft 6, 1986. – Naturschutzarbeit Bezirke Halle Magdeburg **25** (Beih. 1): V – VII.
- ▶ BUSCHENDORF, J. (1988b): Lurche (Amphibia) und Kriechtiere (Reptilia). – In: EBEL, F. & R. SCHÖNBRODT (Hrsg.): Pflanzen- und Tierarten der Naturschutzobjekte im Saalkreis (Bez. Halle). Teil 1. – Rat des Saalkreises und Kulturbund der DDR und Botanischer Garten der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, 64 S. Halle.
- ▶ BUSCHENDORF, J. (1988c): Lurche (Amphibia) und Kriechtiere (Reptilia). – In: EBEL, F. & R. SCHÖNBRODT (Hrsg.): Pflanzen- und Tierarten der Naturschutzobjekte im Saalkreis (Bez. Halle). Teil 2. – Rat des Saalkreises, Kulturbund der DDR und Botanischer Garten der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, 75 S. Halle.
- ▶ BUSCHENDORF, J. (1988d): Lurche (Amphibia) und Kriechtiere (Reptilia). – In: EBEL, F. & R. SCHÖNBRODT (Hrsg.): Pflanzen- und Tierarten der Naturschutzobjekte im Saalkreis (Bez. Halle). Teil 3. Vorläufige Rote Liste. – Kulturbund der DDR, Rat des Saalkreises, Botanischer Garten der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, 12 S. Halle
- ▶ BUSCHENDORF, J. (1989): Rezension: Einige notwendige Bemerkungen zu Hermann, Hans-Joachim. Status und Schutz der Amphibien Südthüringens. – Feldherpetologie, Jahrg. 1989: 50-52.
- ▶ BUSCHENDORF, J. (1991): Lurche (Amphibia) und Kriechtiere (Reptilia). – In: EBEL, F. & R. SCHÖNBRODT (Hrsg.): Pflanzen- und Tierarten der Naturschutzobjekte im Saalkreis. 1. Ergänzungsband. – Landesamt des Saalkreises, Botanischer Garten der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg und Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, 72 S. Halle.
- ▶ BUSCHENDORF, J. (1992): Rezension: Rainer Günther: Die Wasserfrösche Europas. Die Neue Brehm Bücherei Bd.600.1990.- Biologie in der Schule. **41** (Heft 10): 356
- ▶ BUSCHENDORF, J. (1994a): Faunistische und floristische Kartierung im Stadtgebiet von Halle – Anmerkungen über Geschichte, Stand, Bedeutung und Probleme. – Biotopkartierung im besiedelten Bereich. 14. Jahrestagung der Landesämter und -anstalten für Umweltschutz vom 16.-18. September 1993 in Halle/Saale. – Berichte Landesamt Umweltschutz Sachsen-Anhalt **13**: 13-18.
- ▶ BUSCHENDORF, J. (1994b): Vorkommen der Kreuzkröte in Sachsen-Anhalt. – In: GROSSE, W.-R. & F. MEYER (Hrsg.): Biologie und Ökologie der Kreuzkröte. Fachtagung am 12. und 13.02.1994 in Halle (Saale). – Berichte Landesamt Umweltschutz Sachsen-Anhalt **14**: 12-13.
- ▶ BUSCHENDORF, J. (1996a): Die Verbreitung der Rotbauchunke in Sachsen-Anhalt. – In: KRONE, A. & K.-D. KÜHNEL (Hrsg.) (1996): Die Rotbauchunke (*Bombina orientalis*) Ökologie und Bestandssituation.- RANA, SH 1: 78-86.
- ▶ BUSCHENDORF, J. (1996b): Im Saalkreis heimische Reptilien.- Heimatblätter Halle-Saalkreis **2**: 51-58.
- ▶ BUSCHENDORF, J. (1998a): Im Saalkreis heimische Molche.- Heimatblätter Halle-Saalkreis **4**: 50-54.
- ▶ BUSCHENDORF, J. (1998b): Tier des Jahres 1998: Die Unke.- Sachsen-Anhalt Jahrbuch für Natur- und Heimatfreunde. **8**. Jg. Nr. 1/1998: 18.
- ▶ BUSCHENDORF, J. (1999a): Bestandentwicklung der Kriechtiere (Reptilia). – S. 170-171. In: FRANK, D. & V. NEUMANN (Hrsg.): Bestandssituation der Pflanzen und Tiere Sachsen – Anhalts. – Verlag E. Ulmer, Stuttgart.
- ▶ BUSCHENDORF, J. (1999b): Die Frösche des Saalkreises.- Heimatbl. Halle-Saalkreis **5**: 58-64.
- ▶ BUSCHENDORF, J. (2000a): Landestagung Feldherpetologie 2000. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt **37**(2): 64-65.
- ▶ BUSCHENDORF, J. (2000b): Die Knoblauchkröte. – Heimatblätter Halle-Saalkreis 2000, 46-49, Halle.
- ▶ BUSCHENDORF, J.(2000c): Feldherpetologie – Landestagung Sachsen – Anhalt 2000. Mitteilungen für sächsische Feldherpetologen 1: 5-6.
- ▶ BUSCHENDORF, J. (2002): Die Ringelnatter-verkannt, verfolgt, geschützt. – Heimatblätter Halle-Saalkreis **5**: 53-57.
- ▶ BUSCHENDORF, J. (2003): Jahrestagung Feldherpetologie 2002. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt **40** (H. 1): 50-52.
- ▶ BUSCHENDORF, J. (2004a): Aspekte des Amphibien- und Reptilienschutzes in der Landschaftsplanung. – S. 209-213. – In: MEYER, F., BUSCHENDORF, J., ZUPPKE, U., BRAUMANN, F., SCHÄDLER, M. & W.-R. GROSSE (Hrsg.): Die Lurche und Kriechtiere Sachsen-Anhalts. Verbreitung, Ökologie, Gefährdung und Schutz. – Laurenti-Verlag, Bielefeld.
- ▶ BUSCHENDORF, J. (2004b): Erdkröte – *Bufo bufo* (LINNAEUS, 1758). – S. 95-103. – In: MEYER, F., BUSCHENDORF, J., ZUPPKE, U., BRAUMANN, F., SCHÄDLER, M. & W.-R. GROSSE (Hrsg.): Die Lurche und Kriechtiere Sachsen-Anhalts. Verbreitung, Ökologie, Gefährdung und Schutz. – Laurenti-Verlag, Bielefeld.
- ▶ BUSCHENDORF, J. (2004c): Ringelnatter – *Natrix natrix* (LINNAEUS, 1758). – S. 179-185. – In: MEYER, F., BUSCHENDORF, J., ZUPPKE, U., BRAUMANN, F., SCHÄDLER, M. & W.-R. GROSSE (Hrsg.): Die Lurche und Kriechtiere Sachsen-Anhalts. Verbreitung, Ökologie, Gefährdung und Schutz. – Laurenti-Verlag, Bielefeld.
- ▶ BUSCHENDORF, J. (2004d): Teichmolch – *Triturus vulgaris* (LINNAEUS, 1758). – S. 72 – 77. – In: MEYER, F., BUSCHENDORF, J., ZUPPKE, U., BRAUMANN, F., SCHÄDLER, M. & W.-R. GROSSE (Hrsg.): Die Lurche und Kriechtiere Sachsen-Anhalts. Verbreitung, Ökologie, Gefährdung und Schutz. – Laurenti-Verlag, Bielefeld.
- ▶ BUSCHENDORF, J. (2004e): Geschichte der Feldherpetologie in Sachsen-Anhalt. – S. 9-14. – In: MEYER, F., BUSCHENDORF, J., ZUPPKE, U., BRAUMANN, F., SCHÄDLER, M. & W.-R. GROSSE (Hrsg.): Die Lurche und Kriechtiere Sachsen-Anhalts. Verbreitung, Ökologie, Gefährdung und Schutz. – Laurenti-Verlag, Bielefeld.
- ▶ BUSCHENDORF, J. (2004f): Jahrestagung 2004 der Feldherpetologen Sachsen-Anhalts. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt **41**, Heft 2, S. 63-65.
- ▶ BUSCHENDORF, J. (2006): Bericht zur Jahrestagung der Feldherpetologen 2006. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt **43** (Heft1): 56-57.

- ▶ BUSCHENDORF, J. (2011): Interessant, harmlos, gefährdet, geschützt: Die Erdkröte im Saalekreis. – Heimatjahrbuch Saalekreis **17**: 76-79.
- ▶ BUSCHENDORF, J. (2012a): Erdkröte (*Bufo bufo*) – Lurch des Jahres 2012. Sachsen-Anhalt. – Jahrbuch für Natur- und Heimatfreunde **22** (H. 1): 17-21.
- ▶ BUSCHENDORF, J. (2012b): Wenig bekannt und doch häufig im Saalekreis: Die Knoblauchkröte. – Heimatjahrbuch Saalekreis **18**: 47-50.
- ▶ BUSCHENDORF, J. (2013): Die Schlingnatter, Kriechtier des Jahres 2013. Sachsen-Anhalt – Jahrbuch für Natur- und Heimatfreunde **23** (H. 2): 24-26.
- ▶ BUSCHENDORF, J. (2015a): Reptil des Jahres 2015 – Die Europäische Sumpfschildkröte. Ist sie noch im Saalekreis heimisch? Heimatjahrbuch Saalekreis **21**: 60 – 64.
- ▶ Buschendorf, J. (2015b): Reptil des Jahres 2015: Die Europäische Sumpfschildkröte. Sachsen – Anhalt. Jahrbuch für Natur- und Heimatfreunde **25** (H. 2): 27 – 29.
- ▶ BUSCHENDORF, J. (o. J.): Pflanzen- und Tierwelt. Lurche und Kriechtiere. – S. 64-69. – Magistrat der Stadt Halle (Hrsg.): Die Dölauer Heide – Waldidylle in Großstadtnähe. Beiträge zur Geographie, Pflanzen- und Tierwelt. – Eigenverlag, Halle.
- ▶ BUSCHENDORF, J., EBEL, F. & K.-H. TAUCHERT (1981): Biographische Kartierung in den Stadtkreisen Halle und Halle-Neustadt sowie im Saalkreis. – Naturschutzarbeit Bezirke Halle Magdeburg **18** (1): III-IV.
- ▶ BUSCHENDORF, J. & R. GÜNTHER (1996): Teichmolch – *Triturus vulgaris* (LINNAEUS, 1758). – S. 174-195. – In: GÜNTHER, R. (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien Deutschlands. – Fischer Verlag, Jena.
- ▶ BUSCHENDORF, J., HOEBEL, W.-D., GROSSE, W.-R., MEYER, F., DRESSEL, R., JÄGER, E., KOSER, S., PAGEL, K., WEIWAD, W. & T. SY (1993): Lurche (Amphibia). – In: EBEL, F. & R. SCHÖNBRODT (Hrsg.): Rote-Liste-Arten der Naturschutzobjekte im Saalkreis. – Verband zur Landschaftspflege und Einrichtung eines Naturparks „Unteres Saaleetal“ e.V., Landratsamt des Saalkreises und Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, 86 S. Halle.
- ▶ BUSCHENDORF, J. & S. KLOTZ (Hrsg.) (1995): Geschützte Natur in Halle (Saale). Flora und Fauna der Schutzgebiete. Teil I. Fauna der Schutzgebiete. – Eigenverlag, Halle.
- ▶ BUSCHENDORF, J. & F. MEYER (1996): Rote Liste der Amphibien und Reptilien des Landes Sachsen-Anhalt – Einstufungskriterien, Novellierungsbedarf und Umsetzung im Naturschutzvollzug. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt **21**: 36-45.
- ▶ BUSCHENDORF, J. & H. UTHLEB (1992): Rote Liste der Amphibien und Reptilien des Landes Sachsen-Anhalt (1. Fassung, Stand: Januar 1992). – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt **1**: 16-18.
- C**
- ▶ CALENDUALA (1998): Bibliographien. – Calendula – Hallesche Umwelblätter, 2. SH, Halle.
- ▶ CORSING, A. (2013): Die Rolle von SREBP2 und ferner INSIG während der Embryonalentwicklung von *Xenopus laevis*. – Dissertation Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ CUNO, R. (1920): Einige herpetologische Beobachtungen bei Klötze (Altmark). – Blätter Aquarien- und Terrarienkunde **31**: 185-186.
- D**
- ▶ DATHE, H. (1939): Ein Beitrag zur Kenntnis der Vogelwelt des Drömlings (Altmark). – Beitr. zur Avifauna Mitteldeutschlands **3**: 35-38.
- ▶ DAVERHUTH, H. (1965): Die Kreuzhorst bei Magdeburg – ein Naturschutzgebiet. – Naturschutz und naturkliche Heimatforschung Bezirke Halle Magdeburg **2** (1/2): 8-26.
- ▶ DEICHEL, G., KWET, A. & A. CONSUL (2011): Verbreitung und genetische Herkunft verschiedener Formen der Mauereidechse (*Podarcis muralis*) in Stuttgart. – Zeitschrift für Feldherpetologie **18**: 181-198.
- ▶ DELY, O. G. & W. BÖHME (1984): *Lacerta vivipara* JACQUIN 1787 – Waldeidechse. – S. 362-393. In: BÖHME, W. (Hrsg.): Handbuch der Amphibien und Reptilien Europas. Bd. 2/1, Echsen II. – Aula Verlag, Wiesbaden.
- ▶ DGHT e.V. (Hrsg.) (2014): Verbreitungsatlas der Amphibien und Reptilien Deutschlands, auf Grundlage der Daten der Länderfachbehörden, Facharbeitskreise und NABU Landesfachausschüsse der Bundesländer sowie des Bundesamtes für Naturschutz.
- ▶ DICK, D. (in Vorbereitung): Entwicklung von Leitlinien für die Gestaltung von Auenlandschaften zum Erhalt stark gefährdeter Amphibienarten. – Dissertation an der Universität Leipzig in Zusammenarbeit mit dem Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung UFZ.
- ▶ DIERKING, U. (1996): Erfahrungen mit der Aufstellung und Umsetzung des Schleswig-Holsteinischen Artenhilfsprogramms Rotbauchunke. – RANA, SH **1**: 117-122.
- ▶ DIETRICH, N. (2010): Beobachtung einer Rotwangen-Schmuckschildkröte seit sieben Jahren in Zittau. – Mitteilungen für sächsische Feldherpetologen und Ichthyofaunisten Jahrg. 2010: 32-33.
- ▶ DORNBUSCH, G. (1991): Kriechtiere und Lurche. – In: Das Biosphärenreservat Mittlere Elbe. Steckby-Lödderitzer Forst und Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft. – Naturschutz Land Sachsen-Anhalt **28** (1/2): 53-54.
- ▶ DORNBUSCH, M. (1983): Biosphärenreservat Steckby-Lödderitzer Forst. 4. Die Fauna. – In: DORNBUSCH, M. & D. HEIDECHE: Biosphärenreservat Steckby-Lödderitzer Forst. – Berlin.
- ▶ DORNBUSCH, M. (o. J.): Das Naturschutzgebiet Steckby-Lödderitzer Forst – ein internationales UNESCO Biosphärenreservat. – S. 1-13. – Nationalkomitee für das Programm der UNESCO Mensch und Biosphäre beim Ministerium für Umweltschutz und Wasserwirtschaft der DDR (Hrsg.): Biosphärenreservat Steckby-Lödderitzer Forst. – 24 S. Berlin.
- ▶ DORNBUSCH, P. (2004): Rechtliche Grundlagen des Artenschutzes. Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt **39**: 14-18.
- ▶ DRACHENFELS, O. v. (1990): Naturraum Harz – Grundlagen für ein Biotopschutzprogramm. – Naturschutz Landschaftspflege Niedersachsen **19**.
- ▶ DRESSEL, R., GROSSE, W.-R., HOEBEL, W.-D., MARX, J., MEYER, F., PAGEL, K., RAUCHHAUS, U., SY, T. & W. WEIWAD (1993): Lurche (Amphibia) und Kriechtiere (Reptilia). Ergänzung. – In: EBEL, F. & R. SCHÖNBRODT (Hrsg.): Pflanzen- und Tierarten der Naturschutzobjekte im Saalkreis. 2. Ergänzungsband. – Landratsamt des Saalkreises und Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt. 92 S. Halle.
- ▶ DRIECHCIARZ, R. & E. (2011): Todesursache Landstraße. – RANA **12**, S. 44-46.
- ▶ DROBIG, A. (1998): Untersuchungen zur Populationsökologie und zum Status des größten Amphibienvorkommens im Süden des Naturparks "Unteres Saaleetal". – Diplomarbeit Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ DROBIG, A. & W.-R. GROSSE (2006): Amphibien in der Saaleaue bei Zaschwitz (Naturpark „Unteres Saaleetal“, Sachsen-Anhalt). – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik Sachsen **8**: 26-35.
- ▶ DÜRIGEN, B. (1897): Deutschlands Amphibien und Reptilien. Eine Beschreibung und Schilderung sämtlicher in Deutschland und den angrenzenden Gebieten vorkommenden Lurche und Kriechtiere. – Creutzsche Verlagsbuchhandlung, Magdeburg.
- ▶ DÜRR, S., BERGER, G. & H. KRETSCHMER (1999): Effekte acker- und pflanzenbaulicher Bewirtschaftung auf Amphibien und Empfehlungen für die Bewirtschaftung in Amphibien-Reproduktionszentren. – In: KRONE, A., BAIER, R. & N. SCHNEEWEISS (Hrsg.): Amphibien in der Agrarlandschaft. – RANA SH **3**: 101-116.
- E**
- ▶ EBEL, F. & R. SCHÖNBRODT (Hrsg.) (1988): Pflanzen- und Tierarten der Naturschutzobjekte im Saalkreis (Bezirk Halle). Teil 3 Vorläufige Rote Liste. – Kulturbund der DDR und Rat des Saalkreises, Botanischer Garten der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Halle.
- ▶ ECKARDT, V. (1998): Beiträge für ein Habitatmodell der Zauneidechse (*Lacerta agilis* L.) – Ein Verfahren zur artbezogenen Landschaftsbewertung, entwickelt und erprobt an mitteldeutschen Zauneidechsenpopulationen. – Diplomarbeit Hochschule Anhalt, Bernburg.
- ▶ EG-VERORDNUNG Nr. 338/97 des Rates vom 9. Dezember 1996 über den Schutz von Exemplaren wildlebender Tier- und Pflanzenarten durch Überwachung des Handels (ABl. EG Nr. L 61 S. 1 vom 3.3.1997), geändert durch VO (EG) Nr. 834/2004 vom 28. April 2004 (ABl. EG Nr. L 127 S. 40)/zuletzt geändert durch Verordnung (EG) Nr. 750/2013 d. Europäischen Parlaments und des Rates v. 29. Juli 2013, Amtsblatt der EU, L 212 09-13.
- ▶ EICHLER, I. (1980): Erarbeitung der Herpetofauna der NSG des Kreises Wittenberg. – Manuskript Institut Landschaftsforschung Naturschutz, Dessau.
- ▶ EISELT, J. (1958): Der Feuersalamander *Salamandra salamandra* (L.). Beiträge zu einer taxonomischen Synthese. – Abhandlungen Berichte Naturkunde und Vorgeschichte Magdeburg **10**: 77-154.
- ▶ ELBING, K., GÜNTHER, R. & U. RAHMEI (1996): Zauneidechse – *Lacerta agilis* LINNAEUS, 1758. – S. 535-557. In: GÜNTHER, R. (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien Deutschlands. – Fischer Verlag, Jena.
- ▶ EMMRICH, R. (1997): Zu Vorkommen, Habitatansprüchen und Schutzmöglichkeiten der Kreuzotter (*Vipera berus*) im westergiebigen Landkreis Stollberg. – Naturschutzarbeit in Sachsen **39**: 59-62
- ▶ ENDER, H. (1974): Die Lurche des Gleichberggebietes im Südthüringer Grabfeld bei Römhild. – Diplomarbeit Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ ENGEL, H. (1985): Untersuchungen zur Ökologie an einer Population der Rotbauchunke. – Diplomarbeit Universität Hamburg.
- ▶ ENGEL, H. (1996): Untersuchungen zur Ökologie an einer Population der Rotbauchunke des mittleren Elbtals (Niedersachsen). – RANA, SH **1**: 6-13.
- ▶ ENGELMANN, W.-E. (1973): Serologische Untersuchungen zur Taxonomie europäischer Anuren unter besonderer Berücksichtigung der Grünfroschformen aus der Gattung *Rana*. – Dissertation Universität Leipzig.
- ▶ ENGELMANN, W.-E. & K. KABISCH (1972): Vergleichende Untersuchungen der Winter- und Frühjahrserumproteine von *Rana temporaria* L. – Biologisches Zentralblatt **91**: 571-577.
- ▶ ENGEMANN, R., MARX, J. & U. SCHWAB (2001): Lebensräume, Flora und Fauna im Gebiet der Pöplitzer Teiche/Dübener Heide. – Naturschutz Land Sachsen-Anhalt **38** (1): 9-26.
- ▶ ENGLER, J. (2012): Untersuchungen eines Durchschneidungs- und Isolationseffektes auf Amphibien-Populationen an der Hochwasserschutzanlage Schlenke in Dessau-Waldersee. – Hausarb. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ ERFURT, J. (1987): Gewölanalysen zur Untersuchung der Ernährungsbiologie von Eulen. Populationsbiologie Greifvogel- und Eulenarten. – Wissenschaftl. Beitr. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg 1987/14: 429 – 451.
- ▶ ESCHENBACH, W. (1966): Beiträge zur Amphibien- und Reptilienfauna im südlichen Teil des Kreises Gräfenhainichen. – Staatsexamensarbeit Pädagogische Hochschule Halle.
- F**
- ▶ FEIST, A. (1892): Verzeichnis der naturgeschichtlichen Sammlung des Herzoglichen Realgymnasiums zu Braunschweig. – Jber. Herzogl. Neuen Gymnasiums 1891 bis Ostern 1892 (Deutsche Schlussprogramme 1892 Nr. 6877).
- ▶ FELDMANN, R. (1970): Zur Höhenverbreitung der Molche (Gattung *Triturus*) im südwestfälischen Bergland. – Abhandlungen Landesmuseum für Naturkunde Münster **32**: 3-9.
- ▶ FELLEBERG, W. (1981): Blindschleiche – *Anguis f. fragilis* (LINNAEUS, 1758) – S. 115-120. – In: FELDMANN, R. (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien Westfalens. – Abhandlungen Landesmuseum für Naturkunde Münster **43** (4).
- ▶ FIEDLER, F. (2009): Erfahrungen mit der Waldeidechse *Zootoca vivipara* (JACQUIN, 1787) in einem Gartengelände im Süden der Stadt Bischofswerda. – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik Sachsen **11**: 11-17.
- ▶ FIEDLER, F. (2012): Beobachtungen zum Verhalten der Waldeidechsen *Zootoca vivipara* (JACQUIN, 1787) in einem Gartengelände und Maßnahmen

- zu ihrem Schutz. – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik Sachsen 14: 24-29.
- FINKE, S. (1991): Die Entwicklung der Wechselkröte, *Bufo viridis* (Amphibia, Anura, Bufonidae) unter besonderer Berücksichtigung der Genese der Hautstruktur. – Diplomarbeit Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- FITZINGER, L.-J. (1867): Bilder-Atlas zur wissenschaftlich-populären Naturgeschichte der Wirbelthiere. – Kaiserlich Koenigliche Hof- und Staatsdruckerei, Wien.
- FLEISCHER, B., JEBRAM, J., SCHUMACHER, A. & K. TREMP (1994): „Harzer Bachtäler“. Vegetationskundliche und faunistische Untersuchung und Beitrag zu einem Pflege- und Entwicklungskonzept. – Projektarbeit Universität Hannover.
- FLEISCHER, B., JEBRAM, J., SCHUMACHER, A. & K. TREMP (1995): Vegetationskundliche und faunistische Untersuchungen im einstweilig gesicherten NSG „Harzer Bachtäler“. – Naturschutz Land Sachsen-Anhalt 32 (2): 3-18.
- FLOERICKE, K. (1909): Kriechtiere und Lurche Deutschlands. – Stuttgart.
- Fog, K. (1993): Migration in the Tree frog *Hyla arborea*. – pp 55-64. In: STUMPEL, A. H. P. & U. TESTER (eds.): Ecology and conservation of the European tree frog. – Wageningen.
- FRANK, D. & V. NEUMANN (Hrsg.) (1999): Bestandssituation der Pflanzen und Tiere Sachsen-Anhalts. – E. Ulmer Verlag, Stuttgart.
- FREYTAG, F. (1855): Der Führer in die Grafschaft Wernigerode. Wernigerode.
- FREYTAG G. E. (1954a): Der Teichmolch. – Die neue Brehmbücherei Bd. 117, A. Ziemsen Verlag, Wittenberg Lutherstadt.
- FREYTAG, G. E. (1954b): Über einen ungewöhnlichen Bergmolch (*Triturus triturus alpestris*) aus dem Harz. – Zoologischer Anzeiger Jena 153: 97-98.
- FREYTAG, G. E. (1955): Feuersalamander und Alpensalamander. – Die neue Brehmbücherei Bd. 142, A. Ziemsen Verlag, Wittenberg Lutherstadt.
- FREYTAG, G. E. (1958): Ein weiterer Bergmolch (*Triturus triturus alpestris*) mit Bauchzeichnung aus dem Harz. – Zoologischer Anzeiger Jena 161: 85.
- FREYTAG, G. E. (1959): Einheimische Bergmolche *Triturus alpestris alpestris* mit Bauchzeichnung. – Aquarien Terrarien 6 (9): 283-284.
- FREYTAG, G. E. (1967): Einige Beobachtungen an Kröten. – Aquarien Terrarien. 14: 391.
- FREYTAG, G. E. (1976a): Ein weiterer Nachweis von *Rana dalmatina* im Südharz. – Salamandra 12: 163.
- FREYTAG, G. E. (1976b): Kuratorische Amphibienbeobachtungen im Unterharz. – Salamandra 12: 17-22.
- FREYTAG, G. E. (1978): Zur Problematik der Freisetzung und Einbürgerung von Schwanzlurchen. – Zoologischer Garten, N.F. 48: 288-292.
- FRITZ, U. (2001): *Emys orbicularis* (LINNAEUS, 1758) – Europäische Sumpfschildkröte. – S. 343-515. In: FRITZ, U. (Hrsg.): Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. Bd. 3/IIIA Schildkröten (Testudines) I. – AULA-Verlag, Wiesbaden.
- FRITZ, U. (2003): Die Europäische Sumpfschildkröte. – Supplement der Zeitschrift für Feldherpetologie 1, Laurenti-Verlag Bielefeld.
- FRITZ, U. (2004): Diversität der Europäischen Sumpfschildkröte (*Emys orbicularis*) und Implikationen für Schutzmaßnahmen. – Vortrag auf der Tagung des Landesumweltamtes Brandenburg, der Arbeitsgemeinschaft Natur- und Artenschutz, AGENA e.V. und des NABU Landesverband Brandenburg e.V. – Amphibien- und Reptilienschutz aktuell: Überleben im Verborgenen – 10 Jahre Schutzprojekt Sumpfschildkröte in Nordost-Deutschland.
- FRITZ, U. & R. GÜNTHER (1996): Europäische Sumpfschildkröte – *Emys orbicularis* (LINNAEUS, 1758). – S. 518-533. In: GÜNTHER, R. (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien Deutschlands. G. Fischer Verlag, Jena.
- FROMMHOLD, E. (1957): Heimische Lurche und Kriechtiere. – A. Ziemsen Verlag, Wittenberg Lutherstadt.
- FROMMHOLD, E. (1964): Die Kreuzotter. – Die Neue Brehmbücherei Bd. 332, A. Ziemsen Verlag, Wittenberg Lutherstadt.
- FROST, D. R., GRANT, T., FAIVOVICH, J., BAIN, R. H., HAAS, A., HADDAD, C. F. B., et al. (2006): The amphibian tree of life. – Bulletin of the American Museum of Natural History: 1–291.
- FUESS, W. (1936a): Die Kriechtiere der Dübener Heide. 1. Teil. Schildkröten und Eidechsen. – Die Dübener Heide 6 (2): 27-29.
- FUESS, W. (1936b): Die Kriechtiere der Dübener Heide. 2. Teil. – Die Dübener Heide: 6 (3): 41-44.

G

- GAHSCHKE, J. (1991): Zur Kleinsäugerfauna des Oberharzes. – Säugtierkundliche Informationen 3: 265-279.
- GAHSCHKE, J. (1992): Ökologisch-faunistische Untersuchungen zweier Bachsysteme – ein Beitrag zur Inventarisierung im Gebiet des Nationalparks Hochharz. – Mitteilungen Naturwissenschaftlicher Verein Goslar 3: 111-130.
- GAHSCHKE, J. (1993): Auswertung der Kartierung von Lurchen und Libellen an ausgewählten Feuchtgebieten der Landkreise Wernigerode und Halberstadt. – Manuskript, Wernigerode.
- GASC, J.-P., CABELA, A., CRNOBRNJA-ISAIOVIC, J., DOLMEN, D., GROSSENBACHER, K., HAFFNER, P., LESURE, J., MARTENS, H., MARTINEZ-RICA, J. P., MAURIN, H., OLIVEIRA, M. E., SOFIANIDOU, T. S., VEITH, M. & A. ZUIDERWIJK (Hrsg.) (1997): Atlas of amphibians and reptiles in Europe. – Societas Europaea Herpetologica, Muséum National D'Histoire Naturelle, Paris.
- GASSEL, R.-P. (1972): Unkenfund im Januar. – Aquarien Terrarien 19: 70.
- GASSEL, R.-P. & F. H. GASSMANN (1972): Exkursionsergebnisse im Gebiet Süpplingen bei Haldensleben. – Aquarien Terrarien 19: 388.
- GASSMANN, F. H. (1984): Lurche und Kriechtiere des Bezirkes Magdeburg. Darstellung des gegenwärtigen Kenntnisstandes der Verbreitung. – Naturschutzarbeit in den Bezirken Halle Magdeburg 21 (1): 29-56.
- GEBHARDT, J. (1988): Lurche und Kriechtierarten im Kreis Eisleben. – Mansfelder Heimatblätter 7: 72-75.
- GEIGER, A. (1990): Kreuzotter (*Vipera berus*). – Reptilienschutz in Nordrhein-Westfalen – NZ/NRW Seminarberichte 9: 28-30
- GEIGER, A. & M. WAITZMANN (1998): Überlebensfähigkeit allochthoner Amphibien und Reptilien in Deutschland. – Konsequenzen für den Artenschutz – S. 227-240. In: GEBHARDT, KINZELBACH & SCHMIDT-FISCHER (Hrsg.): Gebietsfremde Tierarten. – ecomed verlagsgesellschaft AG & Co.Kg, Rieden-Forggensee.
- GEIGER, A. (unter Mitarbeit von R. PODLOUCKY & A. KWET) (2007): Laubfrosch – Froschlurch des Jahres 2008. – DGHT (Hrsg.), Aktionsbroschüre, 32 S.
- GEITEL, H. (1881): Über die Amphibien und Reptilien der Umgebung von Blankenburg a. H. – 2. Jahresbericht Verein Naturwissenschaftlicher Braunschweig 1880 (1): 71.
- GEORGE, K., E. GÜNTHER & M. HELLMANN (1994): Beitrag zur Diskussion über große Schutzgebiete im Unterharz aus rechtlicher Sicht am Beispiel des Selketalgebietes. – Naturschutz Land Sachsen-Anhalt 31 (1): 50-54.
- GESETZ ÜBER DIE UMWELTVERTRÄGLICHKEITSPRÜFUNG (2010): Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG) neugefasst durch B. v. 24.02.2010 BGBl. I S. 94, zuletzt geändert durch Artikel 93 V. v. 31.08.2015 BGBl. I S. 1474
- GIEBEL, G. (1836): Feuersalamander in 2 Ex. in einem Keller in Halle. – Zeitschrift Naturwissenschaften 21: 118.
- GIEBEL, C. (1866): Das zoologische Museum der Königlich vereinten Friedrichs-Universität Halle-Wittenberg. – Eigenverlag, Halle.
- GIEBEL, G. (1869): *Coluber flavescens* = *Coronella laevis* im Selkethale. – Zeitschrift für die gesamten Naturwissenschaften 33: 303.
- GLANDT, D. (1971): Zur Verbreitung und Ökologie der Kreuzotter, *Vipera berus* (L. 1758) (Reptilia, Viperidae) am Niederrhein. – Decheniana (Bonn), 123 (1/2): 275-279.
- GLANDT, D. (1979): Beitrag zur Habitat-Ökologie von Zauneidechse (*Lacerta agilis*) und Waldeidechse (*Lacerta vivipara*) im Nordwestdeutschen Tiefland, nebst Hinweisen zur Sicherung von Zauneidechsenbeständen. – Salamandra 15: 13-30.
- GLANDT, D. (1986): Die saisonalen Wanderungen der mitteleuropäischen Amphibien. – Bonner zoologische Beitr. 37 (3): 211-228.
- GLANDT, D. (2001): Die Waldeidechse. – Beiheft der Zeitschrift für Feldherpetologie 2, Laurenti Verlag, Bielefeld.
- GLANDT, D. (2004): Der Laubfrosch. – Beiheft der Zeitschrift für Feldherpetologie 8, Laurenti-Verlag, Bielefeld.
- GLANDT, D. (2011): Grundkurs Amphibien- und Reptilienbestimmung. – Quelle & Meyer Verlag, Wiebelsheim.
- GLANDT, D. (2015): Die Amphibien und Reptilien Europas. – Quelle & Meyer Verlag, Wiebelsheim.
- GLANDT, D. & R. JEHLE (Hrsg.) (2008): Der Moorfrosch. The Moor Frog. – Laurenti Verlag, Bielefeld
- GLANDT, D. & A. KRONSHAGE (2004): Der Europäische Laubfrosch (*Hyla arborea*). Biologie – Schutzmaßnahmen – Effizienzkontrollen. – Supplement der Zeitschrift für Feldherpetologie 5, Laurenti Verlag, Bielefeld.
- GLAW, F., MORINIERE, J., GLAW, K. & D. DOCKAL (2014): Myiasis bei der Erdkröte (*Bufo bufo*) verursacht durch die Schmeißfliege *Lucilia ampullacea*. – Zeitschrift für Feldherpetologie 21: 83-95.
- GOEZE, J. A. E. (1784): Beobachtungen über die in der Stubenwärme aus den Eiern erzeugten Frösche. – Naturforscher 20: 106-130.
- GOLAY, N. (1996): Die Kreuzkröte (*Bufo calamita*) LAUR. als Pionierart. – Dissertation Universität Basel.
- GOLDFUSS, O. (1886): Über Verbreitung der Kreuzotter, Glatten- und Ringelnatter und über *Lacerta vivipara* bei Thale. – Zeitschrift Naturwissenschaften 59: 265.
- GOLDFUSS, O. (1888): Sitzungsbericht (*Salamandra maculosa*). – Zeitschrift Naturwissenschaften 61:641.
- GOLLA, F. (2013): Zur Bedeutung von Saumstrukturen als Habitat der Zauneidechse (*Lacerta agilis*) im Raum Altkreis Bernburg (Saale) – Bachelorarbeit Fachhochschule Hochschule Anhalt.
- GÖTZE, J. A. E. (1784): Beobachtungen über die in der Stubenwärme aus den Eiern erzeugte Frösche. – Der Naturforscher 20: 106-130.
- GRAMENTZ, D. (2014): Die eingeschleppten Mauereidechsen von Kamenz. – elaphe 6/2014: 82-87.
- GRAU, S. & J. GAHSCHKE (1993): Verzeichnis der biologischen und geowissenschaftlichen Literatur des östlichen Harzes und seines Vorlandes von 1963 bis 1992. – Eigenverlag, Wernigerode.
- GRIEBEL, F. (1928): Änderungen in der Zusammensetzung der heimischen Kriechtier- und Lurchfauna und deren Ursachen. – Blätter für Aquarien und Terrarienkunde 39: 179-183.
- GRÖGER, R. (1978): Beiträge zur Erfassung der Amphibienfauna des Kreises Bitterfeld und der Dübener Heide. – Diplomarbeit Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- GRÖGER, R. & R. BECH (1977): Zur Herpetofauna des Steinbruchs bei Quetzdölsdorf (Kreis Bitterfeld). – Manuskript, Inst. Landschaftsforsch. Naturschutz Halle.
- GRÖGER, R. & R. BECH (1986): Lurche und Kriechtiere des Kreises Bitterfeld. – Bitterfelder Heimatblätter 6: 1-64.
- GROLLICH, C. (2013): Beobachtungen zur Geburt und Aufzucht eines zweiköpfigen Feuersalamanders. – amphibia 12 (H2): 24-26.
- GROSS, C. & C. JACOB (1997): Zur ökologischen Bedeutung eines Kulturlandstreifens in der Reideau. – Zoologische Beilage Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- GROSSE W.-R. (1976): Krötenbastarde (Amphibia, Anura, Bufonidae). III. Beitrag zur Herpetofauna des Leipziger Auenwaldes. – Faunistische Abhandlungen Staatliches Museum für Tierkunde Dresden 6: 155-161.
- GROSSE, W.-R. (1977): Krötenbastarde. – Aquarien und Terrarien, Jhg. 1977: 153.
- GROSSE, W.-R. (1984): Zur Biotopwahl des Laubfrosches, *Hyla a. arborea* L. – Hercynia N. F. 21 (3): 258-263.
- GROSSE, W.-R. (1987): Eine weiße Kaulquappe der Wechselkröte, *Bufo viridis* (LAUR.) bei Halle/Sa. (Amphibia, Anura, Bufonidae). – Faunistische Abhandlungen Staatliches Museum für Tierkunde Dresden 15: 111.
- GROSSE, W.-R. (1989): Fehlpaarung zwischen Wasserfrosch (*Rana kl. esculenta*) und Erdkröte (*Bufo b. bufo*). – Hercynia N. F. 26: 430-431.

- ▶ GROSSE, W.-R. (1992a): Lebensraum Stadt. Bericht zur ökologischen Bedeutung einiger Feuchtbiosphäre der Stadt Halle. – Manuskript, Halle.
- ▶ GROSSE, W.-R. (1992b): Naturschutz und biologische Forschung. – Universitätszeitung, 26.3.1992, S. 7. Halle.
- ▶ GROSSE, W.-R. (1994a): Entwicklung der Kreuzkrötenkaulquappen in Fahrspurrinnen. – S. 49-53. In: GROSSE, W.-R. & F. MEYER (Hrsg.): Biologie und Ökologie der Kreuzkröte. Fachtagung am 12. und 13.02.1994 in Halle (Saale). – Berichte Landesamt Umweltschutz Sachsen-Anhalt 14.
- ▶ GROSSE, W.-R. (1994b): Zur Aktivität und Entwicklung des Kammmolches, *Triturus cristatus* (LAURENTI 1768). – Abhandlungen und Berichte Museum für Naturkunde Magdeburg 17: 185-192.
- ▶ GROSSE, W.-R. (1995): Vorkommen, Gefährdung und Schutz des Laubfrosches in Sachsen-Anhalt. Grundlagen für ein Artenhilfsprogramm. – Mertensiella 6: 127-148.
- ▶ GROSSE, W.-R. (1996a): Möglichkeiten zur Umsetzung eines Artenhilfsprogrammes Kammmolch (*Triturus cristatus*). – elaphe 4 (2): 71-73.
- ▶ GROSSE, W.-R. (1996b): Vorkommen und Habitatwahl der Rotbauchunke im westlichen Leipziger Auenwald. – S. 14-20. In: KRONE, A. & K.-D. KÜHNEL (Hrsg.) (1996): Die Rotbauchunke (*Bombina orientalis*) Ökologie und Bestandssituation. – RANA, SH 1.
- ▶ GROSSE, W.-R. (1996c): Zur Methodik der Erfassung der Laubfroschbestände in der Elster-Luppe-Aue. – Jahresschrift Feldherpetologie und Ichthyofaunistik Sachsen 3: 53-61.
- ▶ GROSSE, W.-R. (1997): Die Nutzungs von Standards und Tafeln zur Feldbestimmung des Entwicklungsstadiums einheimischer Amphibienlarven. – S. 349-364. – in K. HENLE & M. VEITH (Hrsg.): Naturschutzrelevante Methoden der Feldherpetologie. – Mertensiella 7.
- ▶ GROSSE, W.-R. (1999a): Grüne Inseln in der Ackerlandschaft – die Naturdenkmale bei Queis. – Heimatblätter Halle-Saalkreis 5: 51-57.
- ▶ GROSSE, W.-R. (1999b): Laich und adulte Erdkröten als Beuteobjekte. – Salamandra 35 (2): 123-124.
- ▶ GROSSE, W.-R. (1999c): Altersbestimmung bei mitteleuropäischen Amphibien mittels Skeletochronologie am Beispiel der Kreuz-, Erd- und Wechselkröte (Anura, Bufonidae). – elaphe 7 (3): 73-76.
- ▶ GROSSE, W.-R. (2000): Amphibienschutz. Kreuzer Teiche und Talstraße. – Calendula – Hallesche Umweltblätter, Februar 2000: 18-21.
- ▶ GROSSE, W.-R. (2001a): Überwintern Erdkröten (*Bufo bufo*) in einem Gartenteich? – elaphe 9 (2): 60.
- ▶ GROSSE, W.-R. (2001b): Zur Feldbestimmung der Metamorphosestadien des Kammmolches. – S. 173-178. In: KRONE, A. (Hrsg.): Der Kammmolch (*Triturus cristatus*) – Verbreitung, Biologie, Ökologie und Schutz. – RANA, SH 4.
- ▶ GROSSE, W.-R. (2002a): Is the crested newt (*Triturus cristatus*) threatened by extinction in the cultivated regions of Saxony-Anhalt. – Zoology 105 (Supplement V, DZG 95.1): 18.
- ▶ GROSSE, W.-R. (2002b): Praktischer Artenschutz am Beispiel der Amphibienschutzanlage Zaschwitz. – Calendula – Hallesche Umweltblätter, IV. Quartal: 16-18.
- ▶ GROSSE, W.-R. (2004a): Gesamtartenspektrum in der Übersicht. – S. 48-50. In: MEYER, F., BUSCHENDORF, J., ZUPPKE, U., BRAUMANN, F., SCHÄDLER, M. & W.-R. GROSSE (Hrsg.): Die Lurche und Kriechtiere Sachsen-Anhalts. Verbreitung, Ökologie, Gefährdung und Schutz. – Laurenti-Verlag, Bielefeld.
- ▶ GROSSE, W.-R. (2004b): Kammmolch – *Triturus cristatus* (LAURENTI, 1768). – S. 60-67. In: MEYER, F., BUSCHENDORF, J., ZUPPKE, U., BRAUMANN, F., SCHÄDLER, M. & W.-R. GROSSE (Hrsg.) (2004): Die Lurche und Kriechtiere Sachsen-Anhalts. Verbreitung, Ökologie, Gefährdung und Schutz. – Laurenti-Verlag, Bielefeld.
- ▶ GROSSE, W.-R. (2004c): Laubfrosch – *Hyla arborea* (LINNAEUS, 1758). – S. 115-122. In: MEYER, F., BUSCHENDORF, J., ZUPPKE, U., BRAUMANN, F., SCHÄDLER, M. & W.-R. GROSSE (Hrsg.) (2004): Die Lurche und Kriechtiere Sachsen-Anhalts. Verbreitung, Ökologie, Gefährdung und Schutz. – Laurenti-Verlag, Bielefeld.
- ▶ GROSSE, W.-R. (2004d): Grottenolm – *Proteus anguinus* (LAURENTI, 1768). – S. 191-193. In: MEYER, F., BUSCHENDORF, J., ZUPPKE, U., BRAUMANN, F., SCHÄDLER, M. & W.-R. GROSSE (Hrsg.) (2004): Die Lurche und Kriechtiere Sachsen-Anhalts. Verbreitung, Ökologie, Gefährdung und Schutz. – Laurenti-Verlag, Bielefeld.
- ▶ GROSSE, W.-R. (2004e): Sonstige Aktivitäten zum Schutz der Herpetofauna. – S. 225-229. In: MEYER, F., BUSCHENDORF, J., ZUPPKE, U., BRAUMANN, F., SCHÄDLER, M. & W.-R. GROSSE (Hrsg.) (2004): Die Lurche und Kriechtiere Sachsen-Anhalts. Verbreitung, Ökologie, Gefährdung und Schutz. – Laurenti-Verlag, Bielefeld.
- ▶ GROSSE, W.-R. (2004f): Weiterer Forschungsbedarf – Ausblick. – S. 229-230. In: MEYER, F., BUSCHENDORF, J., ZUPPKE, U., BRAUMANN, F., SCHÄDLER, M. & W.-R. GROSSE (Hrsg.) (2004): Die Lurche und Kriechtiere Sachsen-Anhalts. Verbreitung, Ökologie, Gefährdung und Schutz. – Laurenti-Verlag, Bielefeld.
- ▶ GROSSE, W.-R. (2007): GÜNTHER KUGENBUCH – 75 Jahre. – amphibia 6 (1): 13.
- ▶ GROSSE, W.-R. (2008a): Verbreitung der Kriechtiere (Reptilia) in der Stadt Halle/Saale (Sachsen-Anhalt). – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen, Heft 10/2008: 35-57.
- ▶ GROSSE, W.-R. (2008b): Verbreitung der Ringelnatter (*Natrix natrix*) in der Stadt Halle/Saale (Sachsen-Anhalt). – Mertensiella 17: 106-116.
- ▶ GROSSE, W.-R. (2008c): Dynamik und Struktur einer Population der Knoblauchkröte (*Pelobates fuscus*) im Naturpark Unteres Saaletal bei Zaschwitz. – RANA, SH 5: 141-160.
- ▶ GROSSE, W.-R. (2009a): Rufen Wechselkröten (*Bufo viridis*) an Land? – Mitteilungen der Sächsischen Feldherpetologen und Ichthyofaunisten, Jahrgang 2009: 37-38.
- ▶ GROSSE, W.-R. (2009b): Die Kriechtiere (Reptilia) der Stadt Halle/Saale (Sachsen-Anhalt) und der Stadt Leipzig (Sachsen). – Hercynia N. F. 42: 125-145.
- ▶ GROSSE, W.-R. (2009c): Verbreitung der Kriechtiere (Reptilia) in der Stadt Leipzig (Sachsen). – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 11: 47-75.
- ▶ GROSSE, W.-R. (2009d): Teichmolch. Lurch des Jahres 2010. – Fallblatt DGHT, Rheinbach.
- ▶ GROSSE, W.-R. (2009e): Der Teichmolch. Lurch des Jahres 2010. – Aktionsbroschüre der DGHT, Rheinbach 32 S.
- ▶ GROSSE, W.-R. (2009f): Laubfrosche. Europa, Mittelmeerregion, Kleinasien. – Edition Chimaira, Frankfurt/Main.
- ▶ GROSSE, W.-R. (2009g): Der Laubfrosch. – Die Neue Brehm-Bücherei, H. 615, 2. Auflage, Westarp Wissenschaften, Hohenwarsleben.
- ▶ GROSSE, W.-R. (2010a): Der Teichmolch. – S. 5-25. – In: DGHT (Hrsg.): Der Teichmolch. Lurch des Jahres 2010. Aktionsbroschüre. – (DGHT Eigenverlag) Rheinbach.
- ▶ GROSSE, W.-R. (2010b): Die Amphibien der Stadt Halle und der Teichmolch: Verbreitung, Morphologie und Ökologie. – Abstract Jahrestagung AG Feldherpetologie/DGHT, Hannover.
- ▶ GROSSE, W.-R. (2011a): Ausbreitung der Ringelnatter in der Stadt Halle – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 13: 58-59.
- ▶ GROSSE, W.-R. (2011b): Der Teichmolch. – Die Neue Brehm-Bücherei, Nr. 117, Westarp Wissenschaften, Hohenwarsleben.
- ▶ GROSSE, W.-R. (2012a): Die Amphibien der Stadt Halle/Saale: Teil 1 Der Teichmolch (*Lissotriton vulgaris*) und der Kammmolch (*Triturus cristatus*) (Schwanzlurche, Urodela). – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 14: 15-23.
- ▶ GROSSE, W.-R. (2012b): Männchen oder Weibchen – wer wandert im Frühjahr bei den Laubfröschen zuerst los? – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 14: 40-41.
- ▶ GROSSE, W.-R. (2013a): Amphibienschutz an Straßen, Gelebte Biodiversität Langzeitprojekt Krötenzaunaktion Talstraße. – Der Maulwurf 81: 35-36.
- ▶ GROSSE, W.-R. (2013b): Verbreitung der Ringelnatter in der Stadt Leipzig (Sachsen) und in Halle (Sachsen-Anhalt). – Ophidia 7(1): 2-11.
- ▶ GROSSE, W.-R. (2013c): Die Laubfrosche der Westpaläarktis – eine Übersicht. – amphibia 12 (H1): 9-17.
- ▶ GROSSE, W.-R. (2014a): Der Teichmolch in Sachsen-Anhalt – was wissen wir über ihn? – Artenschutzreport 33: 9-14.
- ▶ GROSSE, W.-R. (2014b): Zwei ungewöhnliche Schlingnatter-Präparate aus Sachsen. – Mitteilungen für sächsische Feldherpetologen und Ichthyofaunisten, Jahrg. 2014: 22-23.
- ▶ GROSSE, W.-R. & K. ALBIG (2014): Die Amphibien der Stadt Halle (Saale): Teil 2 Froschlurche (Anura) – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 15: 44-64.
- ▶ GROSSE, W.-R. & S. BAUCH (1988): Zum Wachstum der Kaulquappen und zur Längenentwicklung des Laubfrosches (*Hyla a. arborea* (L.)) (Amphibia, Anura, Hylidae). – Zoologische Abhandlungen Museum für Tierkunde Dresden 44: 11-18.
- ▶ GROSSE, W.-R. & R. GÜNTHER (1996a): Kammmolch – *Triturus cristatus* (LAURENTI, 1768). – S. 120 – 141. In: GÜNTHER, R. (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien Deutschlands. – G.Fischer Verlag, Jena.
- ▶ GROSSE, W.-R. & R. GÜNTHER (1996b): Laubfrosch – *Hyla arborea* Linnaeus, 1758. – S. 343-364. In: GÜNTHER, R. (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien Deutschlands. – G.Fischer Verlag, Jena.
- ▶ GROSSE, W.-R., HEIDECHE, D. & K. SCHNEIDER (2015): Die zoologische Sammlung der Martin-Luther-Universität Halle/Wittenberg und ihr herpetologischer Teil der Neotropis. – Mertensiella, im Druck.
- ▶ GROSSE, W.-R., HEINKE, N., SCHEIDING, I. & A. PETZOLD (2013): Verbreitung und Habitatwahl des Teichmolches in der Stadt Halle (Saale) (Sachsen-Anhalt). – Mertensiella 19: 63-67.
- ▶ GROSSE, W.-R. & S. HEMPEL (2004): Zum Einfluß der Witterung auf die Körpergröße und Kondition der Erdkröten (*Bufo bufo*) im Amphibienvorkommen Talstraße in Halle/Sa. – Hercynia N. F. 37: 249-264.
- ▶ GROSSE, W.-R., HOFMANN, S. & A. DREWS (2006): Die Lurche und Kriechtiere der Insel Sylt: Historische Entwicklung, Verbreitung und Ökologie. – Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement 10: 203-216.
- ▶ GROSSE, W.-R., KÜHNEL, D. & A. NÖLLERT (Hrsg.) (2013): Verbreitung, Biologie und Schutz des Teichmolches, *Lissotriton vulgaris* (LINNAEUS, 1758). – Mertensiella 19, Mannheim.
- ▶ GROSSE, W.-R., MÄRTENS, B. & F. MEYER (1996): Kriechtiere – Reptilia. – S. 53. In: WALLASCHEK, M., BLISS, P., SCHÖPKE, H. & W. WITSACK (Hrsg.): Beiträge zur Erfassung der Biodiversität im Unteren Saaletal. Phytozönosen, Pflanzenarten und Tierarten von Landschaftselementen der Halleschen Kuppenlandschaft – Arbeiten Naturpark „Unteres Saaletal“ 3.
- ▶ GROSSE, W.-R. & F. MEYER (Hrsg.) (1994): Biologie und Ökologie der Kreuzkröte. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, 95 S.
- ▶ GROSSE, W.-R. & F. MEYER (1996): Untersuchungen zum Flächen- und Raumsanspruch von *Lacerta agilis* L. und *Bufo calamita* LAUR. Teil II: Kreuzkröte – *Bufo calamita* LAUR., 1768. – S. 27-35. In: BLISS, P. (Hrsg.): Zwischenbericht 1995, FIFB Teilprojekt IV. Bedeutung von Isolation, Flächengröße und Biotopqualität für das Überleben von Tier- und Pflanzenpopulationen in der Kulturlandschaft am Beispiel von Trockenstandorten der Porphyrlandschaft bei Halle. – Univ. Halle, 73 S. Halle.
- ▶ GROSSE, W.-R. & F. MEYER (1999a): Bibliographie zur Herpetofauna des Landes Sachsen-Anhalt. 2. Fassung. – Dokumentation Natur und Landschaft 39. Jahrg. SH 30: 1-19.
- ▶ GROSSE, W.-R. & F. MEYER (1999b): Herpetofauna (Amphibia et Reptilia). – S. 119-124. In: BLISS, P. & M. STÖCK (Hrsg.): Das Naturschutzgebiet Brandberge. – Calendula – Hallesche Umweltblätter, 1. SH.
- ▶ GROSSE, W.-R. & F. MEYER (2001): Die Kreuzkröte, *Bufo calamita*, im Saaletal nördlich von Halle. – Heimatblätter Halle-Saalkreis 5: 24-32.
- ▶ GROSSE, W.-R. & S. MEYER (2008): Untersuchungen zu Ausbreitungspotenzial, Konnektivität und Verbreitung des Kammmolches (*Triturus cristatus* LAURENTI, 1768) in Sachsen-Anhalt. – Hercynia N. F. 41: 121-134.
- ▶ GROSSE, W.-R., MEYER, F. & B. MÄRTENS (1996): Lurche – Amphibia. – S. 52-53. In: WALLASCHEK, M., BLISS, P., SCHÖPKE, H. & W. WITSACK (Hrsg.): Beiträge zur Erfassung der Biodiversität im Unteren Saaletal. Phytozönosen, Pflanzenarten und Tierarten von Landschaftselementen der Halleschen Kuppenlandschaft. – Arbeiten Naturpark „Unteres Saaletal“ 3.

- ▶ GROSSE, W.-R. & D. NAUMANN (1995): Arbeitsblätter zur Verbreitung der Amphibien und Reptilien in Sachsen-Anhalt. – Eigenverlag Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ GROSSE, W.-R. und A. NÖLLERT (1989): Beitrag zur Variabilität der Sitzwartenstruktur des Laubfrosches *Hyla a. arborea* (LINNAEUS, 1758). - Jahrbuch Feldherpetologie 3: 7-14.
- ▶ GROSSE, W.-R., NÖLLERT, A. & S. BAUCH (1992): Aktivitätsverhalten und Sitzwartenwahl beim Laubfrosch (*Hyla arborea* (L.)) (Anura, Hylidae). - Salamandra 28 (H 1): 49-60.
- ▶ GROSSE, W.-R., PETZOLD, A. & K. ALBIG (2012): Der Teichmolch (*Lissotriton vulgaris*) und der Kammolch (*Triturus cristatus*) in der Stadt Halle (Saale): Verbreitung, Habitatwahl und Populationsbiologie. – Festschrift Symposium Roßmäßler Vivarium 1906, Verein Aquarien- und Terrarienfrenunde Halle (Saale) e.V.: 51-70.
- ▶ GROSSE, W.-R. & H. SCHÖPKE (1992): Beitrag zur Thermotaxis der Kreuzkrötenkaulquappen in Wagenspurrinnen (Amphibia, Anura, Bufonidae). – Wiss. Z. Univ. Halle, math.-naturwiss. Reihe 41 (3): 115-120.
- GROSSE, W.-R. & S. TEUFERT (2015): Zauneidechse – *Lacerta agilis* LINNAEUS, 1758. – Verbreitungsatlas der Reptilien Sachsens. – im Druck.
- ▶ GROSSE, W.-R., TEUFERT, S. & A. NÖLLERT (2014): Zum Vorkommen der Schlingnatter (*Coronella austriaca*) in Sachsen-Anhalt, Sachsen und Thüringen. – Ophidia 8(2): 12-32.
- ▶ GROSSE, W.-R. & K. ULBRICH (2008): SINAS – Umweltbildung mit Simulationsmodellen. – Zeitschrift für Feldherpetologie 15 (1): 113.
- ▶ GROSSE, W.-R., ULBRICH, K., MEYER, F., WISSEL, C. & T. STEPHAN (2002/2003): Untersuchungen zur Bestandssituation und Abschätzung des Extinktionsrisikos der Kreuzkrötenpopulationen (*Bufo calamita*) im Saaletal nördlich von Halle. – Jahresschrift. für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 7: 91-101.
- ▶ GROSSE, W.-R. & R. ZITSCHKE (1995): Übersicht über die Amphibien und Reptilien der Papitzer Lehmflächen im NSG Luppeaue. – Jahresschrift. für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 2: 40-44.
- GROSSENBACHER, K. (1980): Beitrag zur Populationsdynamik des Grasfrosches (*Rana temporaria*), nebst Bemerkungen zur Erdkröte (*Bufo bufo*). – Jahrbuch des Naturhistorischen Museums Bern 7: 177-193.
- GROSSENBACHER, K. (1988): Verbreitungsatlas der Amphibien der Schweiz. - Doc. Faun. Helvetiae 7, Basel (Schweizerischer Bund für Naturschutz).
- ▶ GROSSJOHANN, A. (2015): Ferien am Krötenzaun. – Der Maulwurf, Jahrg. 2015 (2): 12-13.
- ▶ GRUNERT, J. (2008): Die Erdkröte (*Bufo bufo*) als Modellobjekt im Biologieunterricht. – Wissenschaftl. Hausarb. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ GRUSCHWITZ, M., VÖLKL, W., KORNACKER, P., WAITZMANN, M., PODLOUCKY, R., FRITZ, K. & R. GÜNTHER (1993): Die Schlangen Deutschlands – Verbreitung und Bestandssituation in den einzelnen Bundesländern. – Merzsiella 3: 432 S
- ▶ GUDZIOL, H. & E. OELTZE (1970): Über melaninhaltige Zellen und die Schwanzzeichnung im larvalen Schwanzende zweier einheimischer Froschlurche, der Geburtshelferkröte und Rotbauchunke, sowie zweier exotischer Vertreter des Gattungen Scheibenzünglers und des Krallenfrosches. – Dissertation Medizinische Akademie Magdeburg.
- ▶ GÜNTHER, R. (1970): Der Karyotyp von *Rana ridibunda* PALL. und das Vorkommen von Triploidie bei *Rana esculenta* L. (Anura, Amphibia). – Biologisches Zentralblatt 89: 327-342.
- ▶ GÜNTHER, R. (1974): Neue Daten zur Verbreitung und Ökologie der Grünfrösche in der DDR. – Mitteilungen des Zoologischen Museums Berlin 50: 287-298.
- ▶ GÜNTHER, R. (1975): Zum natürlichen Vorkommen und zur Morphologie triploider Teichfrösche, „*Rana esculenta*“, L., in der DDR (Anura, Ranidae). – Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum Berlin 51: 145-158.
- ▶ GÜNTHER, R. (1976): Untersuchungen über den Genfluß zwischen *Rana ridibunda* und *Rana lessonae* sowie die Rekombinationsrate bei der Bastardform *Rana „esculenta“* (Anura, Ranidae). – Zoologischer Anzeiger 197 (1/2): 23-38.
- GÜNTHER, R. (1980): Die wichtigsten morphologischen und biologischen Kennzeichen von Rotbauchunke, Gelbbauchunke und Geburtshelferkröte. – Feldherpetologische Mitteilungen Nr. 3/1980 (Kulturbund der DDR, Zentraler Fachausschuss Feldherpetologie): 2-6.
- ▶ GÜNTHER, R. (1990): Die Wasserfrösche Europas. – Die Neue Brehmbücherei Bd. 332, Ziemsen-Verlag Wittenberg Lutherstadt.
- GÜNTHER, R. (Hrsg.) (1996a): Die Amphibien und Reptilien Deutschlands. – G. Fischer Verlag, Jena.
- GÜNTHER, R. (1996b): Einführende Worte anlässlich der „Rotbauchunkentagung“ in Berlin vom 12. – 14.2.1993. – RANA (Rangsdorf), SH 1: 4-5.
- GÜNTHER, R. (1996c): Kleiner Wasserfrosch – *Rana lessonae* CAMERANO, 1882. – S. 475-489. In: GÜNTHER, R. (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien Deutschlands. – G. Fischer Verlag Jena, Stuttgart, Lübeck, Ulm, 1996.
- GÜNTHER, R. & A. GEIGER (1996): Erdkröte – *Bufo bufo* (LINNAEUS, 1758). – S. 274-302. In: R. GÜNTHER (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien Deutschlands. – G. Fischer Verlag, Jena.
- GÜNTHER, R. & H. NABROWSKY (1996): Moorfrosch – *Rana arvalis* NILSSON, 1842. – S. 364-388. In: R. GÜNTHER (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien Deutschlands. – G. Fischer Verlag, Jena.
- GÜNTHER, R. & PLÖTNER, J. (1988) Zur Problematik der klonalen Vererbung bei *Rana kl. esculenta* (Anura). Beiträge zur Biologie und Bibliographie (1960-1987) der europäischen Wasserfrösche. – Jahrbuch Feldherpetologie, Beiheft 1: 23-46.
- GÜNTHER, R. & R. PODLOUCKY (1996): Wechselkröte *Bufo viridis* LAURENTI, 1768. – S. 322-343. In: GÜNTHER, R. (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien Deutschlands. – G. Fischer Verlag, Jena.
- GÜNTHER, R. & N. SCHNEEWEISS (1996): Rotbauchunke – *Bombina bombina* (LINNAEUS, 1761). – S. 215-232. In: GÜNTHER, R. (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien Deutschlands. – G. Fischer Verlag, Jena.
- GÜNTHER, R., J. PODLOUCKY & R. PODLOUCKY (1996): Springfrosch *Rana dalmatina* BONAPARTE, 1840. – S. 389-411. In: GÜNTHER, R. (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien Deutschlands. – G. Fischer Verlag, Jena.
- GÜNTHER, R. & R. PODLOUCKY (1996): Wechselkröte – *Bufo viridis* LAURENTI, 1768. – S. 322 – 343. In: GÜNTHER, R. (Hrsg.) (1996): Die Amphibien und Reptilien Deutschlands. – G. Fischer Verlag, Jena.
- GÜNTHER, R. & W. VÖLKL (1996a): Waldeidechse – *Lacerta vivipara* JAQUIN, 1787. – S. 588 – 600. In: GÜNTHER, R. (Hrsg.) (1996): Die Amphibien und Reptilien Deutschlands. – G. Fischer Verlag, Jena.
- GÜNTHER, R. & W. VÖLKL (1996b): Blindschleiche – *Anguis fragilis* LINNAEUS, 1758. – S. 617-631. – In: GÜNTHER, R. (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien Deutschlands. – G. Fischer Verlag, Jena.
- GÜNTHER, R. & W. VÖLKL (1996c): Schlingnatter – *Coronella austriaca* LAURENTI, 1768. – S. 631 – 647. In: GÜNTHER, R. (Hrsg.) (1996): Die Amphibien und Reptilien Deutschlands. – G. Fischer Verlag, Jena.
- GÜNTHER, R. & W. VÖLKL (1996d): Ringelnatter – *Natrix natrix* (LINNAEUS, 1758). – S. 666-684. In: GÜNTHER, R. (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien Deutschlands. – G. Fischer Verlag, Jena.

H

- ▶ HAASE, E. (1888): Sachsens Amphibien. – Abhandlungen Isis Dresden 1887: 57-65.
- HACHTEL, M., SCHLÜPMANN, M., THIESMEIER, B. & K. WEDDELING (2009a): Methoden der Feldherpetologie. – Laurenti Verlag, Bielefeld.
- HACHTEL, M., SCHMIDT, P., BROCKSIEPER, U. & C. RÖDER (2009b): Erfassung von Reptilien – eine Übersicht über den Einsatz künstlicher Verstecke (KV) und die Kombination mit anderen Methoden. – S. 85 – 134. In: HACHTEL, M., SCHLÜPMANN, M., THIESMEIER, B., WEDDELING, K. (Hrsg.): Methoden der Feldherpetologie. Supplement der Zeitschrift für Feldherpetologie 15, Laurenti Verlag, Bielefeld.
- HACHTEL, M., WEDDELING, K., SCHMIDT, P., SANDER, U., TARKHNISHVILI, D., & W. BÖHME (2006): Dynamik und Struktur von Amphibienpopulationen in der Zivilisationslandschaft. – BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ (Hrsg.): Naturschutz und Biologische Vielfalt 30, Bonn-Bad Godesberg.
- ▶ HAENSCHKE, W. (1982): Sanierung des Amphibien-Laichgewässers „Nixensumpf“ im Stadtkreis Dessau. – Feldherpetol. Mitt. 5: 8-10.
- ▶ HAENSCHKE, W. & J. (1998): Die Kleingewässer der Mogsikauer Heide und ihre Besiedlung mit Lurchen (Amphibia). – Naturwiss. Beitr. Mus. Dessau 10: 98-112.
- ▶ HAHN, F. (2009): Verbreitung und Biologie des Teichmolches in der Stadt Halle und die Einbeziehung von Bestimmungsliteratur in den Biologieunterricht. – Wissenschaftl. Hausarb. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- HADACHER, S. & G. FACHBACH (1991): Experimentelle Säuretoleranzanalysen von Laich und Larven heimischer Amphibien. – Salamandra, 29 (1): 108-118.
- ▶ HALLE (SAALE) (2006): Begründung zum Bebauungsplan Nr. 32.9 „Heide-Süd“ der Stadt Halle (Saale).
- ▶ HAMPPEL, M. (1936): Die Goitzsche als typischer Auenwald. – Heimische Scholle, Bitterfeld 12: 47-48.
- ▶ HANDTKE, K. (1980): 3. Jugendseminar für Feldherpetologie. – Feldherpetol. Mitt. 3: 10-11.
- ▶ HÄNSEL, J. & H.-J. WALTHER (1970/1971): Vergleichende Betrachtungen über die Ernährung der Eulen des Harzes und des nördlichen Harzvorlandes mit Hinweisen zur Kleinsäugerfaunistik. – Naturkundliche Jahresberichte Mus. Heineanum VII/1: 83-98.
- ▶ HARPAIN, K. (1993): Die Fauna und Flora der temporären Gewässer am Aland (Landkreis Osterburg). – Staatsexamensarbeit Universität Hamburg.
- ▶ HARZ, M. (1934): Fütterungsversuche an Tritonen. IV. Die Veränderungen der Blutzusammensetzung infolge Muschelfeischernahrung und Haltung in verschiedenen Salzlösungen. – Zoologischer Anzeiger 107 (9/10): 225-245 (gleichzeitig Dissertation an der Philosophischen Fakultät Friedrichs-Universität Halle-Wittenberg).
- ▶ HASE, W. (2005): Der Grottenolm (*Proteus anguinus* LAUR.) im Olmensee der Hermannshöhle. – Neuer Harzbote 17: 35.
- ▶ HECHT, G. (1928): Zur Kenntnis der Nordgrenze der mitteleuropäischen Reptilien. – Mitteilungen Zoologisches Museum Berlin 14: 503-595.
- ▶ HECHT, G. (1933): Zur Geographie und Ökologie des Feuersalamanders *Salamandra salamandra* (LINNAEUS). – Mitteilungen Zoologisches Museum Berlin 19: 166-187.
- ▶ HECHT, G. (1935): Vom Aufenthaltsort und der Ausbreitung der heimischen Schwanzlurche. – Blätter Aquarien Terrarienkunde 45: 230-235.
- ▶ HECHT, G. & W. WOLTERSTORFF (1917): Interessante Funde der Gegend um Ummendorf. – Blätter Aquarien Terrarienkunde 28: 333.
- ▶ HECKER, U. (1953/54): Interessante Farbvariationen der Rotbauchunke an der Ostsee. – Aquarien Terrarien 1: 63.
- HEIMBUCHER, D. (1991): Amphibien – Aktivitäten im Spiegel der Nürnberger Kläranlage. – Schriftenreihe Bayerisches Landesamt für Umweltschutz 11 (3): 184-185.
- ▶ HEINKE, N. (2010): Vorkommen, Wanderung und Habitatnutzung des Teichmolches im Vorkommen Kreuzer Teiche in der Stadt Halle. – Wissenschaftl. Hausarb. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- HELLMICH, W. (1964): Über eine merkwürdige Lücke in der Verbreitung unserer Ringelnattern, Glattnatter und des Feuersalamanders. – Aquarien Terrarien Zeitschrift (Stuttgart) 17 (10): 312-315.
- ▶ HELMECKE, K. (unter Mitarb. von W. SAUERBIER & H. DÖRFELT) (1992): Der Naturpark „Kyffhäuser“ - ein Gebiet von einmaliger Naturlandschaft. – Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 29 (Sonderh.): 1-23.
- ▶ HEMPEL, Silke: (2008) Zum Einfluss der Witterung auf die Körpergröße und Kondition der Erdkrötenpopulation (*Bufo bufo*) im Amphibienvorkommen Talstraße in Halle/S. – Wissenschaftl. Hausarb. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ HENTSCHEL, D. (1995): Erstellen eines Pflege- und Entwicklungsplanes für die Wald- und Gehölzbiotope des NSG „Crassensee“ im Biosphärenreservat Mittlere Elbe. – Diplomarbeit Fachhochschule Erfurt.
- ▶ HENTSCHEL, P. (1995): Das Biosphärenreservat Mittlere Elbe in Sachsen-Anhalt. – Naturschutz Land Sachsen-Anhalt 32 (1): 38-41.

- ▶ HENTSCHEL, P., REICHHOFF, L., REUTER, B. & B. ROSSEL (1983): Die Natur-
schutzgebiete der Bezirke Magdeburg und Halle. – In: WEINITSCHKE, H.
(Hrsg.): Handbuch der Naturschutzgebiete der Deutschen Demokratischen
Republik. Bd. 3. – Leipzig, Jena & Berlin.
- ▶ HERRE, W. & R. F. RAHWIEHL (1939): Vergleichende Untersuchungen an
Unken. – Zoologischer Anzeiger **125**: 290-299.
- ▶ HERRE, W. (1932a): Die Schädel der Unterarten des *Triturus alpestris* LAUR.
– Zoologischer Anzeiger **97**(7/8): 211-225.
- ▶ HERRE, W. (1932b): Vergleichende Untersuchungen an den Unterarten des
Triturus cristatus LAUR. – Zeitschrift Anatomie Entwicklungsgeschichte **99**:
1-62, (gleichzeitig Dissertation Philosophische Fakultät Friedrichs-Universi-
tät Halle-Wittenberg).
- ▶ HERRE, W. (1933): Zur Kenntnis der Färbung und Zeichnung des Teichmol-
ches. – Zoologischer Anzeiger **104**: 177-193.
- ▶ HERRE, W. (1935a): Die eocäne Molchfauna des Geißeltales. – Die Natur-
wissenschaften **32**: 82-85.
- ▶ HERRE, W. (1935b): Die Schwanzlurche der mitteleocänen (Oberlutetischen)
Braunkohle des Geißeltales und die Phylogenie der Urodelen unter Einschluß
fossiler Formen. – Zoologica (Stuttgart) **87**: 1-85, (gleichzeitig Dissertation
Philosophische Fakultät Friedrichs-Universität Halle-Wittenberg).
- HERRMANN, H.-J. (2001): Terrarien Atlas Band 1. – Mergus Verlag, Melle.
- ▶ HERTWIG, G., RUHLAND, G. & I. WEISS (1958): Die Kerngrößen triploider
Krötenbastarde mit experimentell verdoppeltem mütterlichen Genom. – Zeit-
schrift für mikroskopisch-anatomische Forschung. **64**(2): 129-158.
- ▶ HESSE, A. & L. MÜLLER (2007): Die Elbschildkröte von Steutz (Sachsen-An-
halt). – Naturwiss. Beitr. Mus. Dessau, Heft 19, S. 174.
- ▶ HEYDER, G. (1967): Ein Beitrag zur Anatomie der inneren Organe von
Typhlops vermicularis MERREM, 1820. – Dissertation Martin-Luther-Universi-
tät Halle-Wittenberg
- ▶ HEYN, C. (2001): Konzept für eine lokale Biotopverbundplanung im subur-
banen Agrarraum. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt **38** (1): 27-34.
- ▶ HILDEBRANDT, H. (1908): Beiträge zur Reptilien- und Amphibienfauna des
Herzogtums Sachsen-Anhalt. – Mitt. Osterland, N. F. **13**.
- ▶ HOFFMANN, H. (1899): Der Harz. – Amelangs Verlag, Leipzig.
- ▶ HOFMANN, S. (2004): Populationsbiologische Untersuchungen an der
Waldeidechse (*Zootoca vivipara* JACQUIN, 1787) in Sachsen-Anhalt und
West-Sachsen. – Dissertation Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ HOFMANN, S., GROSSE, W.-R. & H. BERGER (2006): Zur Verbreitung und
genetischen Diversität der Waldeidechse (*Zootoca vivipara*) im Raum Mittele-
deutschlands. – Poster und Abstract, Tagungsmaterial, 17.-19.11. 2006,
Bonn.
- ▶ HOFMANN, S., GROSSE, W.-R. & K. HENLE (2005): Zur Dispersion und
Populationsstruktur der Waldeidechse (*Zootoca vivipara*) in der naturnahen
Landschaft. – Zeitschrift für Feldherpetologie **12**: 177-196.
- HOYER, D. & J. DÖRRIES (2014): Streunende Katzen als Plage. – Mitteldeutsche
Zeitung, 15.12.2014.
- HÜTZ, W. (2015): Ergebnisse einer Reptilienuntersuchung in der Oberlausitz.
– RANA **16**: 34-45.
- I
- ▶ ILLIG, W. (1984a): Glockenklänge im Issel? – Eine Landschaft stellt sich
vor. Der Harz. – Harzmuseum Wernigerode **9/10**: 15-16.
- ▶ ILLIG, W. (1984b): Kreuzottern im Harz? – Eine Landschaft stellt sich vor.
Der Harz. – Harzmuseum Wernigerode **11/12**: 63-64.
- ▶ ILLIG, W. (1985): „Aktion Kreuzotter“ ein Erfolg. 20 Beobachtungen in den
letzten fünf Jahren registriert. – Volksstimme, 19.04.1985.
- IUCN (1994): 1994 IUCN Red List Categories. – Cambridge.
- J
- ▶ JACOB, A. (2005): Die Rotbauchunke (*Bombina orientalis* L.) in der Elb-Nie-
derung westlich von Sandau – Betrachtung zum Winterquartier und Habita-
anspruch. – Diplomarbeit Fachhochschule Anhalt.
- ▶ JACOB, A. & R. DIEBEL (2008): Untersuchungen zum Winterquartier der
Rotbauchunke (*Bombina orientalis*) bei Sandau, Sachsen-Anhalt. – RANA
9: 6-15.
- JACOB, A., SCHEEL, B. & H. BUSCHMANN (2009): Raumnutzung in einer Metapopu-
lation der Gelbbauchunke (*Bombina orientalis*) an ihrer nördlichen Ver-
breitungsgrenze. – Zeitschrift für Feldherpetologie **16** (H. 1): 85-102.
- ▶ JAHN, K. (1972): Die Fische, Lurche, Kriechtiere und Säugetiere im Kreise
Bernburg. – S. 67-71. In: SCHLOSS BERNBURG (Hrsg.): Die Landschaft an
der unteren Saale zwischen Rothenburg und Nienburg. – Veröffentlichung
Heimatsforschung I.
- JÄHRLING, K.-H. (2014): Deichrückverlegung im Elbegebiet als Möglichkeiten
nachhaltigen Artenschutzes – Grundlagen, Stand, Maßnahmen und Synergie-
effekte. – Artenschutzreport Heft **33**: 33-42.
- ▶ JAKOBS, W. (1985): Die Amphibienfauna im Fläming des Kreises Witten-
berg. – Naturschutzarbeit Bezirk Halle Magdeburg **22** (1): 25-29.
- ▶ JAKOBS, W. (1986): Die Amphibienfauna in der Dübener Heide des Kreises
Wittenberg. – Naturschutzarbeit Bezirk Halle Magdeburg **23** (2): 33-36.
- ▶ JAKOBS, W. (1990): Die Amphibienfauna in der Elbaue des Kreises Witten-
berg. – Naturschutzarbeit Bezirk Halle Magdeburg **27** (2): 43-47.
- ▶ JANKE, W.-D. (1966): Bau und Funktion der Atmungsorgane der Amphibien.
– Staatsexamensarbeit Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- JEDICKE, E. (1991): Kleinstrukturen, Amphibien und Straßenbau in einer Agrar-
landschaft – Isolation durch Straßen und Grundlagen zum Biotopverbund.
– Naturschutz und Landschaftsplanung, **23** (2): 78-84.
- ▶ JENNING, L. O. & F. STAAT (2011): Die Kammolchpopulation in der Land-
graben-Dumme-Niederung (Altmark). – Bachelorarbeit Fachhochschule
Anhalt.
- ▶ JENTZSCH, M. (2010): Erstmals Nachweis der Schlingnatter (*Coronella aus-
triaca*) im Goitzsche-Wildnisgebiet. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt
47, Heft 1+2, S. 61.
- ▶ JENTZSCH, M. & T. KATTHÖVER (2005): Zur ökologischen Ausstattung des
NSG „Othaler Wald“. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt **42**, Heft 1, S.
21-29.
- ▶ JENTZSCH, M. & L. REICHHOFF (2013): Handbuch der FFH-Gebiete Sach-
sen-Anhalts. – Hrsg.: Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Halle
(Saale), 616 S.
- ▶ JERMANN, P. (1993): Verwandtschaftsbeziehungen, Fortpflanzungsverhalten
und Entwicklung des Kammolches. – Wissenschaftl. Hausarb. Martin-
Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ JOCHER, P. (2013): Die Herpetofauna der FFH-Gebiete „Harlebener Berge
und Steinholz nordwestlich Quedlinburg“ (FFH 0084) und „Münchenberg
bei Stecklenberg“ (FFH 0092) im nördlichen Harzvorland – Bachelorarbeit
Fachhochschule Anhalt.
- ▶ JOHNAS, W. (1916): Unsere Kröten. – Blätter Aquarien Terrarierkunde **27**:
71-76.
- ▶ JORGA, W. & M. KRÜGER, M. (1989): Lurche (Amphibia) und Kriechtiere
(Reptilia). – Rote Liste der gefährdeten Pflanzen- und Tierarten im Bezirk
Cottbus. Bezirksnaturschutzbehörde Cottbus. Bezirks-Arbeitsgruppe
Artenschutz: 53-55.
- ▶ JUNG, P. (2012): Die Herpetofauna der Weideflächen des Naturschutz- und
FFH-Gebietes Tote Täler. – Bachelorarbeit Fachhochschule Anhalt.
- JUNGFER, W. (1943): Beitrag zur Biologie der Erdkröte (*Bufo bufo* L.) mit beson-
derer Berücksichtigung der Wanderung zu den Laichgewässern. – Zeit-
schrift für Morphologie und Ökologie der Tiere **40** (1-3): 117-157.
- K
- ▶ KABISCH, K. (1971): Ein Winterquartier des Feuersalamanders, *Salamandra
salamandra terrestris*, bei Wernigerode. – Hercynia, N.F. **8**: 344-346.
- ▶ KABISCH, K. (1975): Winterquartiere für Schwanzlurche. – Aquar. Terr. **22**:
264-267.
- ▶ KABISCH, K. & S. BAUCH (1976): Spätes Abbläichen der Erdkröten, *Bufo bufo*
(L.). – Abh. Ber. Mus. Mauritium Altenburg **9**: 187-188.
- ▶ KABISCH, K. & W.-E. ENGELMANN (1971): Zur Überwinterung von *Rana tem-
poraria* L. – Hercynia, N.F. **8** (4): 347-348.
- ▶ KABISCH, K. & W.-E. ENGELMANN (1973): Disk-elektrophoretische Untersu-
chungen der Serumproteine von Krötenbastarden (*Bufo viridis* LAURENTI x
Bufo calamita LAURENTI). – Zoologischer Anzeiger **190**: 17-21.
- KADEL, K. (1975): Freilandstudien zur Überlebensrate von Kreuzkrötenlarven
(*Bufo calamita*). – Revue Suisse de Zoologie **82** (2): 237-244.
- KAPLAN, H. (1990): Das Experiment: Amphibienschutz in der „Todesfalle Klär-
anlage“. – Biologie in unserer Zeit **20** (5): 263-266.
- ▶ KAPROLAT, J. & O. DIETRICH (1994): Möglichkeit einer naturnahen Entwick-
lung von Stromtalwiesen und Auenstandorten der Mittleren Elbe, Band II.
Karte 9 (Schwerpunkt der Laichgewässer). – Unveröff. Studie, Hamburg/
Aulosen.
- ▶ KARL, S. (2010): Vergleichende Untersuchungen zum Vorkommen der Erdkröte
(*Bufo bufo*, LINNAEUS 1758) in den Untersuchungsgebieten Kreuzer Teich
(Halle/Saale) und Zschwitz (Saalkreis). – Diplomarbeit Martin-Luther-
Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ KARL, S. & W.-R. GROSSE (2010): Vergleichende Untersuchungen zu zwei
Laichpopulationen der Erdkröte (*Bufo bufo* LINNAEUS, 1758) im Raum Halle
(Saale) – Hercynia N. F. **43**: 319–336.
- KARWOTH, W. (1987): Krötenwanderung und Gefahrenquellen unterwegs. –
Erfurter Faunistische Informationen **3**: 71-73.
- ▶ KÄSTNER, A., PARTZSCH, M. & J. BUSCHENDORF (1993): Phytozönose und
Herpetofauna der Gewässer- und Grabensysteme in einer stark anthropogen
beeinflussten Landschaft – zu landeskulturellen Aufgabenstellungen in
Sachsen-Anhalt am Beispiel des Kreises Köthen. – Archiv Naturschutz
Landschaftsforschung **32** (4): 243-271.
- ▶ KÄTZEL, A. & M. BOLLMEIER (2013): Amphibien und Reptilien im Landkreis
Goslar. – Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins Goslar **12**, Goslar.
- KAUFMANN, P. (2014): Verbreitung und Gefährdung von Kleinem Wasserfrosch
(*Pelophylax lessonae*), Seefrosch (*Pelophylax ridibundus*) und Teichfrosch
(*Pelophylax esculentus*) im Bundesland Salzburg. – Masterarbeit zur Erlan-
gung des akademischen Grades Master of Science (MSc) an der Naturwis-
senschaftlichen Fakultät der Paris-Lodron-Universität Salzburg.
- ▶ KEITEL, E. (1923): Zur Analyse der Rassenmerkmale der Axolotl – Die
Augen beider Rassen und ihr Verhalten im Dunkeln. – Zeitschrift für Anatomi-
e und Entwicklungsgeschichte **67** (4/6): 570-605, (gleichzeitig Disserta-
tion Friedrichs-Universität Halle-Wittenberg 1924.
- ▶ KELLER, R. (1974): Quantitative Analyse der Reptilien- und Amphibien-
fauna des Naturschutzgebietes „Steckby-Lödderitzer-Forst“ mit Angaben
zur Phänologie und zur Erfassung und ökologischen Deutung der Vor-
kommensschwerpunkte der einzelnen Arten. – Manuskript, Institut Land-
schaftsforschung Naturschutz Halle.
- ▶ KIRSTEN, B. (1964): Hydrofauna eines stehenden Kleingewässers bei Hal-
le/S. – Staatsexamensarbeit Pädagogisches Institut Halle.
- ▶ KLAMMT, B. (1970): Zur histotopographie epidermaler Kugelzellen und
mehrzelliger Drüsen von metamorphosierenden Kreuzkröten und zur gene-
rellen Frage einer Schreckstoffproduktion in der Oberhaut von Krötenlar-
ven. – Dissertation Medizinische Akademie Magdeburg.
- ▶ KLATT, B. (1926): Fütterungsversuche an Tritonen. I. Allgemeines. Wachs-
tumsverhältnisse. Darmlänge. – Archiv Entwicklungsmechanik **107**: 314-328.
- ▶ KLATT, L. (2011): Vergleichende Untersuchungen des Darmtraktes der Wir-
beltiere unter besonderer Berücksichtigung des Darmtraktes des Teichmol-
ches, *Lissotriton vulgaris*. – Wissenschaftl. Hausarb. Martin-Luther-Univer-
sität Halle-Wittenberg.
- KLAUSNITZER, B. (1986): Zum Inselcharakter städtischer Grünräume. – Wissen-
schaftl. Zeitschrift Karl-Marx-Universität Leipzig, math.-naturwiss. Reihe
35: 593-606.
- KLAUSNITZER, B. (1989): Verstädterung von Tieren. – Die Neue Brehm-Büche-
rei Bd. 579, A. Ziemsen Verlag, Wittenberg Lutherstadt.
- ▶ KLEINSCHMIDT, A. (1934): Ein Beitrag zur stufenweisen zeitlichen Entwick-
lung des Urogenitalapparates des männlichen Teichmolches (*Triton vulga-
ris* L.) bis zur ersten Geschlechtsreife. – Zeitschrift für mikroskopische-ana-

- tomische Forschung **36**: 334-277, (gleichzeitig Dissertation Naturwiss. Fakultät Friedrichs-Universität Halle-Wittenberg).
- KLEWEN, R. (1983): Kammolch – *Triturus c. cristatus* (LAURENTI 1768). – S. 65-70. In: GEIGER, A. & M. NIEKISCH (Hrsg.): Die Lurche und Kriechtiere im nördlichen Rheinland-Vorläufer Verbreitungsatlas.
- KLEWEN, R. (1985): Untersuchungen zur Ökologie und Populationsbiologie des Feuersalamanders (*Salamandra salamandra terrestris* LACEPEDE, 1788) an einer isolierten Population im Kreis Paderborn. – Abhandlungen aus dem Landesmuseum für Naturkunde Münster **47**: 1-51.
- KLEWEN, R. (1988): Die Amphibien und Reptilien Duisburgs – ein Beitrag zur Ökologie von Ballungsräumen. – Abhandlungen aus dem Westfälischen Museum für Naturkunde **50** (1): 4-119.
- ▶ KLINGELHÖFER, G. (1931): Die Kreuzotterfrage in Ostthüringen. – Altenburger Zeitung, Anzeigenbereich S. 390, Borna-Leipzig.
- ▶ KLINGELHÖFER, G. (1941): Die Kreuzotter in Ostthüringen. – Dissertation Universität Jena.
- ▶ KLUSCHKE, M. (2011): Zur Entwicklung der Herpetofauna von 1960 bis 2000 im Saalekreis und der Stadt Halle. – Wissenschaftl. Hausarb. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ KLÜTSCH, C. (2000) Populationsgenetische Untersuchungen zweier Nopps-Arten aus Honduras mittels AFLP (Amplified-Fragment-Length-Poly-morphism) sowie Untersuchungen zur Größtenmorphologie. – Diplomarbeit Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- KNAPP, R. (2011): Situation der Schlingnatter (*Coronella austriaca*) und weiterer Reptilienarten im Bereich der Nordwestlichen Altmark. – Untere Havel **21**: 60-64.
- KNEITZ, S. (1998): Untersuchungen zur Populationsdynamik und zum Ausbreitungsverhalten von Amphibien in der Agrarlandschaft. – Laurenti Verlag Bielefeld.
- KNEITZ, S. (1999): Zur Jahresphänologie adulter Gras- (*Rana temporaria*) und Springfrösche (*Rana dalmatina*) an Laichgewässern im Drachenfels Ländchen südwestlich von Bonn. – Zeitschrift für Feldherpetologie **6** (1/2): 159-185.
- KNIEP, W. (2010): Zur Notwendigkeit des Vorhaltens sukzessiv ungleichaltriger Gewässer für den Amphibienschutz. – RANA **11**: 37-45.
- ▶ KNOBLICH, C. (1999): Erarbeitung eines Schutzwürdigkeitsgutachtens für das geplante Naturschutzgebiet „Schmales Wippertal“ im Landkreis Mansfelder Land. – Diplomarbeit Fachhochschule Anhalt.
- ▶ KNÖFLER, U. (1991): Situation der Dorfteiche im Landkreis Köthen. – Naturschutz und -forschung im Landkreis Köthen (Naumann-Museum Köthen) **2**: 13-16.
- ▶ KNOLLE, F. (1972): Über das Fehlen der Zauneidechse (*Lacerta agilis*) bei Goslar. – Beitr. Naturkunde Niedersachsen **25**: 84.
- ▶ KNOLLE, F. (1974): Von einigen Höhlentieren des niedersächsischen Harzgebietes (Fische, Amphibien, Säugetiere). – Beitr. Naturkunde Niedersachsen **27**: 67-72.
- ▶ KNOLLE, F. (1977): Zur Verbreitung und Lebensweise der Lurche (Amphibia) im niedersächsischen Harzgebiet. – S.17-133. In: NATURWISSENSCHAFTLICHER VEREIN GOSLAR (Hrsg.): 125 Jahre Naturwissenschaftlicher Verein Goslar.
- ▶ KNOLLE, F. (2015): Sexy-Sensation: Unter den Olmen der Hermannshöhle sind Weibchen. – Harzer Volkstimme **22.1.2015**, Quedlinburg.
- ▶ KNOLLE, F. & J. BUSCHENDORF (1992): Zur Situation der Kriechtiere (Reptilia) am und im Harz. – Mitteilungen Naturwissenschaftlicher Verein Goslar **3**: 131-169.
- ▶ KNOLLE, F. & P. MANNES (1973): Nachweise des Kamm- und Teichmolches (*Triturus cristatus* und *T. vulgaris*) im Westharz. – Beitr. Naturkunde Niedersachsen **26**: 56-57.
- ▶ KNOLLE, F., REINBOTH, F., BRUST, M. K. & WILDBERGER, A. (2010): Zur Erinnerung an Dr. Walter Biese (1895 – 1960). – Mitteilungen Verbands deutscher Höhlen- u. Karstforscher **56** (4): 109 – 112.
- ▶ KOCH, K. M. (1996): Pseudopotentialion oder echte Potentiation: Untersuchungen an isolierten Herzpräparaten der tropischen Amphibiengattung *Xenopus laevis*. – Dissertation Medizinischen Fakultät Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ KOCH, M. (1934): Phänologische Beobachtungen an Amphibien bei Magdeburg. – Blätter Aquarien- und Terrarienkunde **45**: 321-323.
- ▶ KOCH, O. (1962): Karte des Vorkommens der Sumpfschildkröte und vom Brutplatz des Kranichs im NSG „Düstere Lake“. – Manuskript, Institut Landschaftsforschung und Naturschutz Halle.
- ▶ KOEPPEN, E. (1951): Verzeichnis der in Staßfurt und der angrenzenden Umgebung gesammelten und im naturkundlichen Heimatmuseum zu Staßfurt als Belegstücke aufgestellten Lurche und Kriechtiere. – Sonderdruck, Museum Staßfurt.
- ▶ KÖHLER, A. (2012): Vergleichende Untersuchungen des Urogenitalsystems der Wirbeltiere unter besonderer Berücksichtigung des Genitaltraktes und der Niere des Teichmolches (*Lissotriton v. vulgaris*). – Wissenschaftl. Hausarb. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- KOHLMANN (1851): Sitzungsbericht 24. Juli, Ringelnattereier aus der Gegend um Dessau. – Jahresbericht des naturwissenschaftlichen Vereines in Halle. 3. Jahrgang 1850: 11.
- ▶ KÖHNKE, L. (1893): Beitrag zur und Reptilien- und Amphibienfauna der Umgebung Salzwedels. – Wissenschaftl. Beigabe zum Jahresbericht des Königlichen Gymnasiums zu Salzwedel, Ostern 1893. 12 S. (Rezension in Zeitschrift für Naturwissenschaften **66**: 106-107).
- ▶ KÖNIG, A. (2003): Verbreitung der Wechselkröte (*Bufo viridis* LAURENTI) in Halle und Umgebung und Untersuchungen zur Phänologie, Ökologie und Biometrie der Art im Gewerbegebiet Reidepark. – Diplomarbeit Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ KÖNIG, A. & W.-R. GROSSE (2005): Morphometrische Daten einer Wechselkröten-Population (*Bufo viridis*) an den Regenrückhaltebecken des Gewerbegebietes Reidepark Halle-Queis (Sachsen-Anhalt). – Zeitschrift für Feldherpetologie **12**: 43-59.
- ▶ KÖNIG, D. (1960): Bemerkungen über die Lurche und Kriechtiere in Südost-Thüringen. – Abhandlungen Berichte Museum Mauritium Altenburg **2**: 89-101.
- KORDGES, T. (2003): Amphibien-Schutzmaßnahmen an bestehenden Straßen – Anspruch und Wirklichkeit. – S. 107-128. In: GLANDT, D., SCHNEEWEISS, N., GEIGER, A. & A. KRONSHAGE: Beiträge zum Technischen Amphibienschutz. – Zeitschrift für Feldherpetologie. Supplement 2., Laurenti-Verlag Bielefeld.
- ▶ KRAFT, F. (2008): Der Laubfrosch (*Hyla arborea*) als Modellobjekt im Biologieunterricht. – Wissenschaftl. Hausarb. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ KRAUS, S. (2014): Population connectivity and genetic diversity of the Tibetan hot-spring snake *Thermophilus baileyi*. – Masterarbeit Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ KREISFREIE STADT HALLE (SAALE) (Hrsg.) (2013): Kreisfreie Stadt Halle (Saale) Fachbereich Umwelt Untere Naturschutzbehörde. Landschaftsrahmenplan für die Kreisfreie Stadt Halle (Saale).1. Teilfortschreibung. – Halle (Saale).
- ▶ KRONE, A. & K.-D. KÜHNEL (Hrsg.) (1996): Die Rotbauchunke (*Bombina orientalis*) – Ökologie und Bestandssituation. – RANA, SH 1, Rangsdorf.
- KRONSHAGE, A. & D. GLANDT (Hrsg.): Wasserfallen für Amphibien – praktische Anwendung im Artenmonitoring. – Abhandlungen aus dem Westfälischen Museum für Naturkunde, **77**, Münster.
- ▶ KRUG, A. & W.-R. GROSSE (2013): Studie zum Verwandtschaftsverhältnis einer isolierten Population des Laubfrosches (*Hyla arborea* (L.)) in der Elster-Luppe-Aue bei Ermitz/Sachsen-Anhalt. – RANA **14**: 20-28.
- ▶ KRÜGER, M. & W. JORGA (1990): Zur Verbreitung der Amphibien- und Reptilienarten im Bezirk Cottbus. – Natur und Landschaft im Bezirk Cottbus, Heft 12: 3-41.
- ▶ KUGENBUCH, G. (1970): Spätes Frühjahr 1970. – Aquarien Terrarien **17**: 385.
- ▶ KUGLER, H., NAGEL, H. & S. SZEKELY (2002): Kennzeichnung und Typisierung der Landschaftseinheiten Sachsen-Anhalts auf der Grundlage von Satellitendaten. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt **39** (2): 31-40.
- ▶ KÜHLHORN, F. (1941): Die Wirbeltiere des südöstlichen Harzvorlandes. 1. Die Amphibien und Reptilien. – Zeitschrift Naturwissenschaften **95**: 175-183.
- KUHN, J. (1984): Eine Population der Erdkröte (*Bufo bufo* L.) auf der Ulmer Alp: Wanderungen, Straßentod und Überlebensaussichten 1981. – Jahrbuch Gesellschaft Württemberg **139**: 123-159.
- KUHN, J. (1993): Fortpflanzungsbiologie der Erdkröte *Bufo bufo* (L.) in einer Wildflußaue. – Zeitschrift Ökologie und Naturschutz **2**: 1-10.
- KUHN, K. (1991): Amphibienkartierung im alpinen Bereich des Landkreises Oberallgäu und Ostallgäu unter besonderer Berücksichtigung des Alpensalamanders. – Schriftenreihe Bayerisches Landesamt für Umweltschutz **113**: 61-67.
- KÜHNEL, K.-D. (1993): Die Ringelnatter (*Natrix natrix*) in Berlin – Untersuchungen für ein Artenhilfsprogramm in einem urbanen Ballungsraum. – Merten-siella **3**: 211-226.
- KÜHNEL, K.-D. (2008): Railway tracks as habitats for the Sand Lizard, *Lacerta agilis*, in urban Berlin, Germany. – Herpetological Conservation **3**: 117-120.
- ▶ KÜHNEL, K.-D., GEIGER, A., LAUFER, H., PODLOUCKY, R. & M. SCHLÜPMANN, (2009): Rote Liste und Gesamtartenliste der Lurche (Amphibia) und Kriechtiere (Reptilia) Deutschlands [Stand Dezember 2008]. In: HAUPT, H., LUDWIG, G., GRÜTTKE, H., BINOT-HAFKE, M., OTTO, C. & A. PAULY, (Red.) (2009): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands. Band 1: Wirbeltiere. Bundesamt für Naturschutz: Naturschutz und biologische Vielfalt **70** (1).
- ▶ KÜHNEMUND, S., HAIN, C. & D. FRITZE (1995): Bedeutung des Brachfeldstreifens am Hechtgraben (Stadtforststraße, Halle/Saale). – Zoologische Belegarbeit Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ KULTUSMINISTERIUM SACHSEN-ANHALT (2003): Rahmenrichtlinien Gymnasium (angepasste Fassung gemäß Achtem Gesetz zur Änderung des Schulgesetzes des Landes Sachsen-Anhalt vom 27.02.2003) – Biologie Schuljahrgänge 5-12: 166 S.
- ▶ KULTUSMINISTERIUM SACHSEN-ANHALT (2007): Fachlehrplan Grundschule – Sachunterricht: 19 S.
- ▶ KULTUSMINISTERIUM SACHSEN-ANHALT (2012): Fachlehrplan Sekundarschule – Biologie: 20 S.
- ▶ KUNZENDORF, E. (1972): Zum Vorkommen einiger Kriechtiere am südwestlichen Harzrand. – Beitr. Naturkunde Niedersachsen **25**: 86.
- ▶ KUPKA, P. L. B. (1915/24): Die Sumpfschildkröte *Emys orbicularis* L. in der Altmark. – Beitr. Geschichte, Landes- u. Volkskunde der Altmark **4**: 423.
- ▶ KÜRBS, K. (2013): Der Springfrosch (*Rana dalmatina*) im Biosphärenreservat Karstlandschaft Südharz (Sachsen-Anhalt). – Zeitschrift für Feldherpetologie **20**: 37-48.
- KUSCHKA, V. (2010): Erfahrungen mit und Gedanken zum FFH-Artenmonitoring für den Kleinen Wasserfrosch (*Rana lessonae*). – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen **12**: 5-22.
- KUZMIN, S. (2013): The Amphibians of the Former Soviet Union. – Pensoft, Sofia-Moscow, 384 S.

L

- ▶ LACK, H. (1949): Einflüsse von Unterernährung und Hunger auf einzelne Organe verschiedener Tiergattungen unter besonderer Berücksichtigung eigener Experimente an Froschlaven ohne äußere Nahrungszufuhr. – Inaugural-Dissertation Medizinische Fakultät Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ LADENBURGER, R. (1884): Zur Fauna des Mansfelder Sees. – Zoologischer Anzeiger **7**: 299-302.
- ▶ LAESECK, F. (1899): Neue Fundorte von Reptilien im Harze. – Blätter Aquarien Terrarienkunde **10**: 1.
- ▶ LAHL, F. (1970): Beitrag zu den regressiven und progressiven Veränderungen in der Epidermis des Grasfrosches während der Metamorphose anhand histologischer und orientierende histochemischer Untersuchungen. – Dissertation Medizinische Akademie Magdeburg.
- ▶ LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ SACHSEN-ANHALT (1997): Die Naturschutzgebiete Sachsen-Anhalts. – Ulmer Verlag, Stuttgart, Lübeck, Ulm.
- ▶ LANDESENTWICKLUNGSPLAN (2010): Landesentwicklungsplan 2010 des Landes Sachsen-Anhalt. – Halle.
- ▶ LANDESPLANUNGSGESETZ (1998): Landesplanungsgesetz des Landes Sachsen-Anhalt (LPiG) 1998. – Magdeburg.

- ▶ LANDESSTRASSENBAUBEHÖRDE SACHSEN-ANHALT (2012): Effizienzkontrolle und Pflegekonzept für den im Zuge der BAB 14, AS Peißen angelegten „Gewässerkomplex am Zöberitzer Graben“. – Halle.
- ▶ LANDKREIS ASCHERSLEBEN (1992/93): Biologische Fachbeiträge für die Naturschutzplanung im ehemaligen Braunkohlentagebau „Königsau“, Landkreis Aschersleben, Sachsen-Anhalt. Textteil B: Zoologische Untersuchungen. – Gutachten i. A. des Landkreises Aschersleben. (www.Xsd-fasdf-RP_HVL_Band_2_Bestand_und_Bewertung_Entwurf.pdf).
- ▶ LAND SACHSEN-ANHALT (2004): Naturschutzgesetz des Landes Sachsen-Anhalt (- NatSchG LSA -) v. 23. Juli 2004 (GVBl. Nr. 41/2004 S. 454), zuletzt geändert durch Art. 1 Gesetzes vom 10. Dezember 2010 (GVBl. LSA Nr. 27 S. 569).
- ▶ LAND SACHSEN-ANHALT (2010): Naturschutzgesetz des Landes Sachsen-Anhalt (NatSchG LSA). GVBl. LSA 2010, 569 vom 10. Dezember 2010. Letzte berücksichtigte Änderung: Inhaltsübersicht, §§ 7, 10, 23, 27 und 37 geändert, 6 und 20 neu gefasst durch § 1 des Gesetzes vom 15. Januar 2015 (GVBl. LSA S. 21)
- ▶ LAND SACHSEN-ANHALT (2015): Landesentwicklungsgesetz Sachsen-Anhalt (LEntwG LSA) v. 23. April 2015. GVBl. LSA Nr. 9/2015 v. 28.04.2015.
- ▶ LANDSCHAFTSPLANUNG DR. REICHHOFF DESSAU (1994): Landschaftsrahmenplan des Landkreises Jessen. – Eigenverlag Jessen
- ▶ LANDTAG SACHSEN-ANHALT (1995): Programm zur Entwicklung eines ökologischen Verbundsystems in Sachsen-Anhalt. Beschluss des Landtages von Sachsen-Anhalt 2/22/937 B. Drucksache 2/1205. – Magdeburg
- ▶ LANGE, R. (1963): Zusammensetzung und Wirkungsweise der Schlangengifte. – Staatsexamensarbeit Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ LANGENBACH, A. (1999): Schutzkonzeption zum Kleintierschutz an Straßen im Landkreis Wittenberg (unter besonderer Berücksichtigung von Amphibienwanderbewegungen). – Ms., UNB Wittenberg, 84 S.
- ▶ LANGLOTZ, G. (1953/54): Der Glockenfrosch (*Alytes obstetricans*). – Aquar. Terrar. 1: 108-109.
- LATZEL, G. (1977): Größeres Vorkommen der Europäischen Sumpfschildkröte (*Emys orbicularis*) bei Wolfsburg, Südniedersachsen. – Beitr. zur Naturkunde Niedersachsens 30: 81-84.
- ▶ LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ SACHSEN-ANHALT (Hrsg.) (1992): Rote Listen Sachsen-Anhalt (1. Fassung). – Berichte Landesamt Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Halle.
- ▶ LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ SACHSEN-ANHALT (Hrsg.) (1996): Rote Listen – Eine Bilanz. – Sonderheft der Reihe Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Halle.
- ▶ LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ SACHSEN-ANHALT (Hrsg.) (1997): Arten- und Biotopschutzprogramm Sachsen-Anhalt – Landschaftsraum Harz. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, SH 4.
- ▶ LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ SACHSEN-ANHALT (Hrsg.) (1998): Arten- und Biotopschutzprogramm Sachsen-Anhalt – Stadt Halle (Saale). – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt. SH 4.
- ▶ LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ SACHSEN-ANHALT (Hrsg.) (2001a): Arten- und Biotopschutzprogramm Sachsen-Anhalt – Landschaftsraum Elbe, SH 1,2,3 Jahrg. 2001
- ▶ LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ SACHSEN-ANHALT (Hrsg.) (2001b): Tier- und Pflanzenarten nach Anhang II der Fauna-Flora-Habitatrichtlinie im Land Sachsen-Anhalt. – Sonderheft der Reihe Naturschutz in Sachsen-Anhalt, Halle.
- ▶ LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ SACHSEN-ANHALT (Hrsg.) (2002): Die Lebensraumtypen nach Anhang I der Fauna-Flora-Habitatrichtlinie im Land Sachsen-Anhalt. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt, 39 (SH): 1-368.
- LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ SACHSEN-ANHALT (Hrsg.) (2004a): Die Geradflügler des Landes Sachsen-Anhalt. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt 5/2004. Halle/Saale. 290 S.
- ▶ LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ SACHSEN-ANHALT (Hrsg.) (2004b): „Rote Listen Sachsen Anhalt“ (2. Fassung). – Sonderheft der Reihe Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Halle.
- ▶ LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ SACHSEN-ANHALT (Hrsg.) (2004c): Tier- und Pflanzenarten nach Anhang IV der Fauna-Flora-Habitatrichtlinie im Land Sachsen-Anhalt. – Sonderheft der Reihe „Naturschutz in Sachsen-Anhalt, Halle.
- ▶ LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ SACHSEN-ANHALT (Hrsg.) (2008): Arten- und Biotopschutzprogramm Sachsen-Anhalt Landschaftsraum Saale-Unstrut-Triasland. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz. SH 2008.
- ▶ LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ SACHSEN-ANHALT (Hrsg.) (2012a): Tier- und Pflanzenarten nach Anhang II der Fauna-Flora-Habitatrichtlinie. – Broschüre „NATURa verbunden, Halle.
- ▶ LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ SACHSEN-ANHALT (Hrsg.) (2012b): Tier- und Pflanzenarten nach Anhang IV der Fauna-Flora-Habitatrichtlinie. – Broschüre „NATURa verbunden, Halle.
- ▶ LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ SACHSEN-ANHALT (Hrsg.) (2013a): Handbuch der Fauna-Flora-Habitatgebiete Sachsen-Anhalts. – Halle (Saale).
- LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ SACHSEN-ANHALT (Hrsg.) (2013b): Die Weichtiere (Mollusca) des Landes Sachsen-Anhalt. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt 12/2013. Halle/Saale. 340 S.
- LAUFER, H. (2014): Praxisorientierte Umsetzung des strengen Artenschutzes am Beispiel von Zaun- und Mauereidechsen. – Naturschutz und Landschaftspflege Baden-Württemberg 77: 94-137.
- LAUFER, H., FRITZ, K. & P. SOWIG (Hrsg.) (2007): Die Amphibien und Reptilien Baden-Württembergs. – Ulmer Verlag Stuttgart.
- LAUFER, H. & A. PIEH (2007): Wechselkröte *Bufo viridis* LAURENTI, 1768. – S. 357-374. In: LAUFER, H., FRITZ, K. & P. SOWIG (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien Baden-Württembergs. – Ulmer Verlag, Stuttgart.
- LAUFER, H., PIEH, A. & T. ROHRBACH (2007): Springfrosch *Rana dalmatina* BONAPARTE, 1840. – S. 415-430. In: LAUFER, H., FRITZ, K. & P. SOWIG (Hrsg.) (2007): Die Amphibien und Reptilien Baden-Württembergs, Ulmer Verlag Stuttgart.
- LAUFER, H. & P. SOWIG (2007): Kreuzkröte *Bufo calamita* LAURENTI, 1768. – S. 335-56. In: LAUFER, H., FRITZ, K. & P. SOWIG (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien Baden-Württembergs. – Ulmer Verlag Stuttgart.
- LAUFER, H., WAITZMANN, M. & P. ZIMMERMANN (2007): Mauereidechse *Podarcis muralis* (LAURENTI, 1768). – S. 577-596. In: LAUFER, H., FRITZ, K. & P. SOWIG (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien Baden-Württembergs. – Ulmer Verlag Stuttgart.
- LAUFER, H. & H. WOLSBECK (2007): Knoblauchkröte *Pelobates fuscus* (LAURENTI, 1768). – S. 293-310. In: LAUFER, H., FRITZ, K. & P. SOWIG (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien Baden-Württembergs. – Ulmer Verlag Stuttgart.
- ▶ LEFFLER, O. H. (1914): Zur Psychologie und Biologie des Axolotl. – Abhandlungen und Berichte aus dem Museum für Natur- und Heimatkunde Magdeburg 3 (1): 1-49, (gleichzeitig Dissertation Friedrichs-Universität Halle-Wittenberg).
- ▶ LEHMANN, B. & O. WÜSTEMANN (2004): Grasfrosch – *Rana temporaria* LINNAEUS, 1758. – S. 132-139. In: MEYER, F., BUSCHENDORF, J., ZUPPKE, U., BRAUMANN, F., SCHÄDLER, M. & W.-R. GROSSE (Hrsg.): Die Lurche und Kriechtiere Sachsen-Anhalts. Verbreitung, Ökologie, Gefährdung und Schutz. – Laurenti Verlag, Bielefeld.
- ▶ LEHMANN, H. (1958): Naturschutz und Kinderferienlager. – Aquarien Terrarien 5 (6): 187.
- ▶ LEIDECK, M. (2008): Erfassung der Amphibienfauna im östlichen Magdeburg unter besonderer Berücksichtigung der Rotbauchunke (*Bombina orientalis*) als Anhang II-Art der FFH-Richtlinie. – Diplomarbeit Fachhochschule Anhalt.
- ▶ LEISSLING, R. (1956): Zusatz zu Rasche: Der Feuersalamander. – Zeiter Heimat 3: 6.
- ▶ LEITHMANN, K. (1997): Pflege- und Entwicklungsplan zur nördlichen und östlichen Erweiterung des Naturschutzgebietes Schönitzer See. – Diplomarbeit Universität Essen.
- ▶ LEMMEL, G. (1977): Die Lurche und Kriechtiere Niedersachsens. – Naturschutz Landschaftspflege Niedersachs. 5.
- LEPPELSACK, H.-J. (2014): Sand- und Kiesabbaustätten als Partner beim Amphibienschutz. – Feldherpetologisches Magazin 2/2014. 14-15.
- LESCURE, J. & J.-C. DE MASSARY (coord.) (2012): Atlas des Amphibiens et Reptiles de France. – Biotopes Edition, Publ. Scientif. Du Mus. Paris.
- ▶ LEVY, O. (1905): Entwicklungsmechanische Studien am Embryo von *Triton taeniatus*. – Archiv für Entwicklungsmechanik 20 (3): 1-47 (gleichzeitig Habilitationsschrift Friedrichs-Universität Halle-Wittenberg).
- ▶ LEYDIG, F. (1883): Über die heimischen Schlangen. – Abhandlungen der Senkenbergischen Naturforschenden Gesellschaft 13(1): 167-218.
- ▶ LIEBIG, H. (2014): Der Einsatz feldbiologischer Beobachtungen von Amphibien und Reptilien im Bereich des nördlichen Harzrandes im Biologieunterricht. – Wissenschaftl. Hausarb. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ LIEBIG, S. (1994): Zum Feinbau des Darmtractes der Kreuzkrötenkaulquappen *Bufo calamita* (L.) (Anura: Bufonidae). – Wissenschaftl. Hausarb. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ LIEBSCH, H. (1963): Beiträge zur Fauna der Kiesgrube bei Halle-Kröllwitz. – Staatsexamensarbeit Pädagogisches Institut Halle.
- LINDEINER, A. v. (1992): Untersuchungen zur Populationsökologie von Berg-, Faden- und Teichmolch (*Triturus alpestris* L., *T. helveticus* RAZOUMOWSKI, *T. vulgaris* L.) an ausgewählten Gewässern im Naturpark Schönbuch. – Jahrbuch Feldherpetologie Beiheft 3: 1-117.
- ▶ LINKE, W. (1988): Streulichtintensitätsfluktuationen am Froschmyokard unter Berücksichtigung chronotrop und inotrop wirkender Substanzen. – Diplomarbeit Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ LIPINSKI, S. (2008): Biodiversität am Beispiel der Artenvielfalt der Amphibien und Reptilien in der Stadt Halle und die Einbeziehung dieses Themas in den Biologieunterricht. – Wissenschaftl. Hausarb. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ LIPPOLDT, R. (1957): Das Gehörorgan der Amphibien. – Staatsexamensarbeit Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ LÖFFLER, N. (2013): Vergleichende Untersuchungen zur Artenvielfalt in den Kunstteichen im Botanischen Garten der Universität und in dem Pflanzgarten der Franckeschen Stiftungen in den Stadt Halle (Saale). – Wissenschaftl. Hausarb. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ LÖNS, H. (1909): Die Tierwelt des Brockens. – Der Harz 16: 325-332.
- ▶ LÖNS, H. (1910): Die Vogelwelt des Brockens. – Ornithologisches Jahrbuch 21: 31-39.
- LOSKE, R. (1984): Steinbrüche als Amphibienlebensräume – Beobachtungen aus dem Kreis Soest. – Natur und Landschaft 59 (3): 91-94.
- LPR – Landschaftsplanung Dr. Reichhoff GmbH (2006): Managementplan für das Besondere Schutzgebiet nach FFH-Richtlinie pSCI Nr. 135 „Borntal, Feuchtgebiet und Heide bei Allstedt incl. Erweiterungsfächen“. 164 S.
- LPR – Landschaftsplanung Dr. Reichhoff GmbH (2015): Managementplan für das FFH-Gebiet Dessau-Wörlitzer Elbauen“ und dem dazugehörigen EU SPA „Mittlere Elbe einschließlich Steckby-Lödderitzer Forst“. – unveröff. Gutachten im Auftrag des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt. 565 S.
- ▶ LÜDECKE, E. & H. (1979): Zur Erfassung der Herpetofauna eines ausgewählten Untersuchungsgebietes südlich von Halle. – Diplomarbeit Pädagogische Hochschule Halle.
- LÜDERS, K. (1926): Beitrag zur Reptilien- und Amphibienfauna von Thale am Harz und Umgebung. – Blätter Aquarien – und Terrarienkunde 37: 327.
- ▶ LUDWIG, C. F. (1810): Initia faunae saxonicae. – Lipsiae (Leipzig).
- ▶ LUDWIG, M. (2013): Vergleichende populationsgenetische Untersuchungen: Verwandtschaftsverhältnisse und Isolation von Populationen der Zauneidechse (*Lacerta agilis*) im Raum Halle (Sachsen-Anhalt). – Diplomarbeit Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ LUDWIG, M. & W.-R. GROSSE (2009): Populationsgenetische Untersuchungen zu Flächennutzung, Verwandtschaftsverhältnis und Isolation einer Population der Zauneidechse (*Lacerta agilis*) am Nordwestrand der Dölauer Heide (Halle/Sachsen-Anhalt). – elaphe 17(4): 37-39.
- ▶ LUDWIG, M. & W.-R. GROSSE (2014): Zur Biometrie und zum Parasitenbefall von Zauneidechsen-Populationen der Region Halle-Leipzig (*Lacerta agilis*). – Herycynia N.F. 47: 105-122.

- ▶ LUEDERS, K. (1926): Beitrag zur Reptilien- und Amphibienfauna von Thale am Harz und Umgebung. – Blätter Aquarien – und Terrarienkunde **37**: 327.
- LÜNING, S. & H. ZUCCHI (2010): Untersuchungen über den Einfluss des Waschbären (*Procyon lotor*) auf eine Laichgesellschaft der Erdkröte (*Bufo bufo*). – Säugetierkundliche Informationen **7** (41): 349-360.
- M**
- ▶ MAASS, K. (1978): Ornithologische und herpetologische Beobachtungsergebnisse aus dem NSG „Alte Elbe zwischen Kanneberg und Berge“. – Naturschutz naturkundliche Heimatforschung Bezirk Halle und Magdeburg **14**: 96-97.
- ▶ MALCHAU, W. & SIMON, B. (2010): Grunddatensatz Naturschutz zur Investitionssicherung – Erfassungen von Arten der Anhänge II & IV in FFH-Gebieten und in Flächen mit hohem Naturschutzwert: Lurche & Kriechtiere im NO-Teil Sachsen-Anhalts (rechtseibisch), Plausibilitätsprüfung der Melde-daten, Festlegung dauerhafter Überwachungsflächen. – Abschlussbericht zum Werkvertrag Nr. 44/04 /09 (AZ: 323008000038) im Auftrag des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich 4 – Naturschutz. Halle (Saale).
- ▶ MALKMUS, R. & W.-R. GROSSE (2009): Zur Gefährlichkeit der Grünfrösche (*Rana ridibunda* – Komplex). – *amphibia* **8** (2): 15-16.
- MALKMUS, R. (1991): Die Verbreitung des Fadenmolches (*Triturus helveticus helveticus* RAZOUMOWSKY, 1798) in Bayern. – Schriftenreihe Bayerisches Landesamt für Umweltschutz **113**: 45-53.
- ▶ MAMMEN, K. & W. HÜTZ (2010): Amphibienarten der Anhänge II und IV der FFH-Richtlinie. In: Das Naturschutzgebiet Aland-Elbe-Niederung – Ausweisung eines NSG zur Umsetzung der Ziele von NATURA 2000. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt **47** (SH 2010):25-31.
- MAmS (2000): Merkblatt zum Amphibienschutz an Straßen (MAmS). – Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen (Hrsg.), Ausgabe 2000. – Köln (FGSV).
- ▶ MARSHALL, W. (1899): Die Tierwelt des Harzes. – S. 39-60. In: HOFMANN, H. (Hrsg.): Der Harz. – Leipzig.
- ▶ MÄRTENS, B. (1999): Demographisch ökologische Untersuchung zu Habitatqualität, Isolation und Flächenanspruch der Zauneidechse (*Lacerta agilis*, LINNAEUS, 1758) in der Porphyrukppenlandschaft bei Halle (Saale). – Dissertation Universität Bremen.
- ▶ MÄRTENS, B. & W.-R. GROSSE (1994): Distribution of age stages in life of the sand lizard (*Lacerta agilis*). – Proc. VI Int. Congr. Ecol. (INTECOL) 1994, Manchester, p. 277.
- ▶ MÄRTENS, B. & W.-R. GROSSE (1994-1996): Untersuchungen zum Flächen- und Raumstrukturanspruch von *Lacerta agilis* L. und *Bufo calamita* LAUR., Teil I: *Lacerta agilis* LINNAEUS, 1758. – In: BLISS, P. (Hrsg.): Zwischenberichte 1993-1995, FIFB Teilprojekt IV „Bedeutung von Isolation, Flächen-größe und Biotopqualität für das Überleben von Tier- und Pflanzenpopu-lationen in der Kulturlandschaft am Beispiel von Trockenstandorten der Porphyrlandschaft bei Halle“. – Halle.
- ▶ MÄRTENS, B. & W.-R. GROSSE (1996): Fotografische Wiedererkennung bei Zauneidechsen (*Lacerta agilis* L., 1758). – Die Eidechse **7**: 1-6.
- ▶ MÄRTENS, B., HENLE, K. & W.-R. GROSSE (1997): Quantifizierung der Habitatqualität für Eidechsen am Beispiel der Zauneidechse (*Lacerta agilis* LINNAEUS, 1758). – S. 221-246. – In: HENLE, K. & M. VEITH (Hrsg.): Natur-schutzrelevante Methoden der Feldherpetologie. – Mertensiella **7**.
- ▶ MÄRTENS, B., HENLE, K., KUHN, W., KRUG, R., JOST, K., GROSSE, W.-R. & C. WISSEL (1996): Survival of the sand lizard *Lacerta agilis* LINNAEUS, 1758 (Sauria, Lacertidae) in relation to habitat quality and heterogeneity. – p. 241-247. In: SETTELE, J., MAGULES, C., POSCHOLD, P. & K. HENLE (eds.): Species survival in fragmented landscapes. – The GeoJournal Library **35**, Kluwer Ed. London.
- ▶ MARTIN, A. (1991): Vergleichende Untersuchungen zur Ökologie des Laub-frosches in Mitteleuropa – Literaturrecherche. – Wissenschaftl. Hausarb. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ MARTIN, M. (1994): Zur Entwicklung und Aktivität der Kreuzkrötenkaulquap-pen (*Bufo calamita*) am Beispiel des Vorkommens im NSG Brandberge in Halle. – Wissenschaftl. Hausarb. Martin-Luther-Universität Halle-Witten-berg.
- ▶ MATHEJCZYK, B. (1993): Biologie und Bewegungsverhalten der Kreuzkröte, *Bufo calamita* LAUR. (Anura, Bufonidae). – Wissenschaftl. Hausarb. Mar-tin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ MAY, A. (1972): Zum Vorkommen der Kriechtiere und Lurche im nördlichen Harzvorland. – Beitr. Naturkunde Niedersachsens **25**: 17-18.
- ▶ MAYER, R. (1964): Untersuchungen über das Geschlechtsgebaren und die Fortpflanzung einheimischer Reptilien. – Staatsexamensarbeit Mar-tin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ MEINEKE, T. (1980): Untersuchungen zum Vorkommen der Grünfrösche (*Rana ridibunda*, *Rana lessonae*, *Rana esculenta*) im Raum Herzberg am Harz und Northeim (Süd-Niedersachsen). – Beitr. Naturk. Niedersachs. **33**: 44-55.
- ▶ MEISSNER, K. (1970): Zur arttypischen Struktur, Dynamik und Aktualgenese des grabsspezifischen Appetenzverhaltens der Knoblauchkröte (*Pelobates f. fuscus* LAUR., Pelobatidae, Anura). – Biologisches Zentralblatt **89**: 409-434.
- ▶ MEISSNER, K. (1973): Sequenz- und Intervallanalysen zum motorischen Muster in der Vergrabebehandlung von *Pelobates fuscus fuscus* LAUR (Pelo-batidae, Anura). – Dissertation Humboldt-Universität Berlin.
- ▶ MEISSNER, S. (1969): Geschützte Tiere im Kreis Merseburg, Merseburger Land. – Naturschutz Kreis Merseburg **10** (Sonderh.): 56-66.
- ▶ MEISSNER, S. (o. J.): Faunistische Besonderheiten des Kreises Mersebur-ger Land. – Heimatbuch **1**: 46-55.
- MEITZNER, V. (2002): Amphibien in Agrarlandschaften – Ergebnisse dreijäh-riger Fangzaun-Untersuchungen im Verlauf der künftigen A 20 (1999 bis 2001). – Naturschutzarbeit in Mecklenburg-Vorpommern, **45** (1): 9-16.
- ▶ MERTENS, A. (1899): Die südliche Altmark: Klima, Tier- und Pflanzenwelt. – Jahresberichte Abhandlungen Naturwissenschaftlicher Verein Magde-burg, Jahrg. 1899: 179-222.
- MERTENS, R. (1917): *Lacerta muralis* aus Italien bei Leipzig ausgesetzt. – Blät-ter Aquarien Terrarienkunde **28**: 203-205.
- ▶ MEUSEL, W. (1955): Krötenbastarde. – Terraria **2**: 62.
- ▶ MEYER, F. (1993): Die Herpetofauna des NSG Brandberge in Halle (Saale): Bestand, Gefährdung und Schutz. – Naturschutz Sachsen-Anhalt **30** (1): 17-20.
- ▶ MEYER, F. (1994a): Augendeformation bei *Rana arvalis* NILSSON, 1842. – *elaphe* **2**: 27-28.
- ▶ MEYER, F. (1994b): Militärische Übungsplätze als Sekundärhabitats der Kreuzkröte (*Bufo calamita*). – S. 57-61. In: GROSSE, W.-R. & F. MEYER (Hrsg.): Biologie und Ökologie der Kreuzkröte. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt **14**.
- ▶ MEYER, F. (1996): Jahrestagung der Feldherpetologen Sachsen-Anhalts 1996. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt **33**: 63-64.
- ▶ MEYER, F. (1997a): Der Springfrosch (*Rana dalmatina*) in Sachsen-Anhalt: aktueller Stand der Verbreitung und Kenntnisdefizite. – RANA, SH 2: 83-89.
- ▶ MEYER, F. (1997b): Kriechtiere (*Reptilia*). – S. 229-232. In: LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ (Hrsg.): Arten- und Biotopschutzprogramm Sachsen-Anhalt – Landschaftsraum Harz. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, SH 4/97:
- ▶ MEYER, F. (1997c): Lurche (*Amphibia*). – In: LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ (Hrsg.): Arten- und Biotopschutzprogramm Sachsen-Anhalt – Landschaftsraum Harz. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz SA, SH 4/97: 221-228.
- ▶ MEYER, F. (1998a): Lurche (*Amphibia*). – In: LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ (Hrsg.): Arten- und Biotopschutzprogramm Sachsen-Anhalt – Stadt Halle. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz, SH 4/1998: 276-282. Halle
- ▶ MEYER, F. (1998b): Kriechtiere (*Reptilia*). – In: LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ (Hrsg.): Arten- und Biotopschutzprogramm Sachsen-Anhalt – Stadt Halle. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz, SH 4/1998: 282-285.
- ▶ MEYER, F. (1999): Bestandsentwicklung der Lurche (*Amphibia*). – S. 172-173. In: FRANK, D. & V. NEUMANN (Hrsg.): Bestandssituation der Tiere und Pflanzen Sachsen-Anhalts. – Verlag E. Ulmer Stuttgart.
- ▶ MEYER, F. (2001a): Lurche (*Amphibia*). – S. 504-513. – In: Arten- und Bio-top-schutzprogramm Sachsen-Anhalt. Landschaftsraum Elbe. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, SH 3: 504-513.
- ▶ MEYER, F. (2001b): Kriechtiere (*Reptilia*). – S. 514-518. – In: Arten- und Bio-top-schutzprogramm Sachsen-Anhalt. Landschaftsraum Elbe. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, SH 3: 504-513.
- ▶ MEYER, F. (2004a): Organisation-Methoden-Datenauswertung. S. 14-23. – In: MEYER, F., BUSCHENDORF, J. ZUPPKE, U., BRAUMANN, F., SCHÄDLER, M. & W.-R. GROSSE (Hrsg.): Die Lurche und Kriechtiere Sachsen-Anhalts. Ver-breitung, Ökologie, Gefährdung und Schutz. – Laurenti-Verlag, Bielefeld.
- ▶ MEYER, F. (2004b): Bergmolch – *Triturus alpestris* LAURENTI, 1768. – S. 56-60. – In: MEYER, F., BUSCHENDORF, J. ZUPPKE, U., BRAUMANN, F., SCHÄDLER, M. & W.-R. GROSSE (Hrsg.): Die Lurche und Kriechtiere Sach-sen-Anhalts. Verbreitung, Ökologie, Gefährdung und Schutz. – Laurenti-Verlag, Bielefeld.
- ▶ MEYER, F. (2004c): Fadenmolch – *Triturus helveticus* (RAZOOMOWSKI, 1789). – S. 67-72. – In: MEYER, F., BUSCHENDORF, J. ZUPPKE, U., BRAU-mann, F., SCHÄDLER, M. & W.-R. GROSSE (Hrsg.): Die Lurche und Kriech-tiere Sachsen-Anhalts. Verbreitung, Ökologie, Gefährdung und Schutz. – Laurenti-Verlag, Bielefeld.
- ▶ MEYER, F. (2004d): Geburtshelferkröte – *Alytes obstetricans* (LAURENTI, 1768). – S. 78-82. – In: MEYER, F., BUSCHENDORF, J. ZUPPKE, U., BRAU-mann, F., SCHÄDLER, M. & W.-R. GROSSE (Hrsg.): Die Lurche und Kriech-tiere Sachsen-Anhalts. Verbreitung, Ökologie, Gefährdung und Schutz. – Laurenti-Verlag, Bielefeld.
- ▶ MEYER, F. (2004e): Kreuzkröte – *Bufo calamita* LAURENTI, 1768. – S. 104-110. – In: MEYER, F., BUSCHENDORF, J. ZUPPKE, U., BRAUMANN, F., SCHÄD-ler, M. & W.-R. GROSSE (Hrsg.): Die Lurche und Kriechtiere Sachsen-Anhalts. Verbreitung, Ökologie, Gefährdung und Schutz. – Laurenti-Verlag, Bielefeld.
- ▶ MEYER, F. (2004f): Wechselkröte – *Bufo viridis* LAURENTI, 1768. – S. 110-115. – In: MEYER, F., BUSCHENDORF, J. ZUPPKE, U., BRAUMANN, F., SCHÄD-ler, M. & W.-R. GROSSE (Hrsg.): Die Lurche und Kriechtiere Sachsen-Anhalts. Verbreitung, Ökologie, Gefährdung und Schutz. – Laurenti-Verlag, Bielefeld.
- ▶ MEYER, F. (2006): Landesfachausschuss Feldherpetologie Sachsen-Anhalt. – RANA **7**: 56-59.
- ▶ MEYER, F. (2008): Lurche und Kriechtiere (*Amphibia* et *Reptilia*). – S. 354-359. In: Arten- und Biotopschutzprogramm Sachsen-Anhalt. Biologische Vielfalt und FFH-Management im Landschaftsraum Saale-Unstrut-Trias-land. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, SH 1.
- ▶ MEYER, F., BUSCHENDORF, J., ZUPPKE, U., BRAUMANN, F., SCHÄDLER, M. & W.-R. GROSSE (Hrsg.) (2004): Die Lurche und Kriechtiere Sachsen-Anhalts. Verbreitung, Ökologie, Gefährdung und Schutz. – Laurenti-Verlag, Bielefeld.
- ▶ MEYER, F. & J. BUSCHENDORF (2004a): Rote Liste der gefährdeten Lurche und Kriechtiere. S. 195-206. – In: MEYER, F., BUSCHENDORF, J. ZUPPKE, U., BRAUMANN, F., SCHÄDLER, M. & W.-R. GROSSE (Hrsg.): Die Lurche und Kriechtiere Sachsen-Anhalts. Verbreitung, Ökologie, Gefährdung und Schutz. – Laurenti-Verlag, Bielefeld.
- ▶ MEYER, F. & J. BUSCHENDORF (2004b): Rote Liste der Lurche (*Amphibia*) und Kriechtiere des Landes Sachsen-Anhalt. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt **39**: 144-148.
- ▶ MEYER, F. & W.-R. GROSSE (1994): Dispersal and terrestrial habitat use in the natterjack toad, *Bufo calamita* (Amphibia, Anura, Bufonidae). – Proc. VI Int. Congr. Ecol. (INTECOL) 1994, Manchester, p. 20.
- ▶ MEYER, F. & W.-R. GROSSE (1994-1996): Untersuchungen zum Flächen- und Raumstrukturanspruch von *Lacerta agilis* L. und *Bufo calamita* LAUR. Teil II: Kreuzkröte – *Bufo calamita* LAUR., 1768. – In: BLISS, P. (Hrsg.): Zwi-schenberichte 1993-1995, FIFB-Teilprojekt IV „Bedeutung von Isolation, Flächengröße und Biotopqualität für das Überleben von Tier- und Pflanzenpopu-lationen in der Kulturlandschaft am Beispiel von Trockenstandorten der Porphyrlandschaft bei Halle“. – Halle.
- ▶ MEYER, F. & W.-R. GROSSE (1997a): Nachweis von Albinismus bei *Rana kl. esculenta* L. (*Amphibia*: Ranidae). – Salamandra **33** (1): 75-78.
- ▶ MEYER, F. & W.-R. GROSSE (1997b): Sukzession oder Habitatmanage-ment? Aspekte des Artenschutzes bei der Rekultivierung ostdeutscher Braunkohlentagebaue – dargestellt am Beispiel der Amphibien. – Natur und Landschaft **72**: 227-234.
- ▶ MEYER, F. & W.-R. GROSSE (1997c): Populationsökologische Studien an Amphibien mit Hilfe der fotografischen Individualerkennung: Übersicht zur Methodik und Anwendung bei der Kreuzkröte (*Bufo calamita*). – S. 79-92. In: HENLE, K. & M. VEITH (Hrsg.): Naturschutzrelevante Methoden der Feld-herpetologie. – Mertensiella **7**.
- ▶ MEYER, F., HENLE, K. & W.-R. GROSSE (1997): Population ecology and con-servation aspects of the pioneering Natterjack toad (*Bufo calamita* Laurenti,

- 1768) in secondary habitats. – Proceedings World Congress Herpetology Prague: 141.
- ▶ MEYER, F., HUTH, J. & M. REUTER (2000): Lurche und Kriechtiere. In: Der Salzige See. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt **37**, SH 2000, S. 29-31.
- ▶ MEYER, F., KNAPP, R. & N. STÜMPEL (1997): Verbreitung und Erfassungsstand des Springfrosches (*Rana dalmatina* BONAPARTE, 1840) in Sachsen-Anhalt und Südost-Niedersachsen. – *Hercynia N.F.* **30**: 287-302.
- ▶ MEYER, F., MEHNERT, J. & A. NÖLLERT (2001): Verbreitung und Situation des Kammmolches in den Ländern Sachsen-Anhalt, Sachsen und Thüringen. – *RANA*, SH **4**: 71-82.
- ▶ MEYER, F. & M. SCHÄDLER (1998): Amphibienlaichgewässerkataster der Stadt Halle (Saale) – Vorstudie für einen Verbreitungsatlant. – Manuskript UNB Stadt Halle.
- ▶ MEYER, F. & T. SY (2001): Amphibia und Reptilia (Lurche und Kriechtiere). – S. 71-77. In: Landesamt für Umweltschutz (Hrsg.): Die Tier- und Pflanzenarten nach Anhang II der Fauna-Flora-Habitatrichtlinie im Land Sachsen-Anhalt. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt **38** (SH) Halle.
- ▶ MEYER, S. (2002): Vorkommen und Bestandssituation des Kammmolches *Triturus cristatus* LAURENTI, 1768 im Stadtgebiet Halle (Saale). – Diplomarbeit Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ MEYER, S. (2002/2003): Zum Vorkommen des Kammmolches (*Triturus cristatus*, LAURENTI 1768) in der Stadt Halle (Saale): Verbreitung und Phänologie. – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen **7**: 129-139.
- ▶ MEYER, S. (2005): Untersuchungen zur Überlebensstrategie der Kammmolchpopulationen (*Triturus cristatus* LAURENTI, 1768) in der Kulturlandschaft Sachsen-Anhalts. – Dissertation Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ MEYER, S. & W.-R. GROSSE (2006): Zur Morphometrie und Altersstruktur des Kammmolchs (*Triturus cristatus*) im Raum Halle (Saale) und Ostharz. – *Hercynia N.F.* **39** (2): 269-282.
- ▶ MEYER, S. & W.-R. GROSSE (2007): Populationsgröße, Altersstruktur und genetische Diversität einer Metapopulation des Kammmolches (*Triturus cristatus*) in der Kulturlandschaft Sachsen-Anhalts. – Zeitschrift für Feldherpetologie **14** (1): 9-24.
- ▶ MEYNEN, E. & J. SCHMITHÜSEN (1953-1962): Handbuch der naturräumlichen Gliederung Deutschlands. – Selbstverlag der Bundesanstalt für Landeskunde, Bad Godesberg.
- ▶ MINISTERIUM FÜR UMWELT, NATURSCHUTZ UND RAUMORDNUNG DES LANDES SACHSEN-ANHALT (1994): Landschaftsprogramm des Landes Sachsen-Anhalt. Teil 1. Grundsätzliche Zielstellungen. Teil 2. Beschreibungen und Leitbilder der Landschaftseinheiten. – Magdeburg.
- ▶ MINISTERIUM FÜR LANDWIRTSCHAFT UND UMWELT SACHSEN-ANHALT (2002): Ökologisches Verbundsystem des Landes Sachsen-Anhalt. Planung von Biotopverbundsystemen im Landkreis Wittenberg.
- ▶ MÖLLER, G. (1972): Untersuchungen zur Postembryonalentwicklung und zur Biologie des Feuersalamanders (*Salamandra s. terrestris* LAC.). – Diplomarbeit Pädagogische Hochschule Mühlhausen.
- MORAVEC, J. (1987): Sexual parasitism in the European tree frog (*Hyla arborea*). – *Vestn. CS. spolec. Zool.* **51**: 193-198.
- MORAVEC, J. (1989): Observation on fertilization and ovoposition in the European tree frog (*Hyla arborea* (L.)). – *Acta University Caroliensis Biology* **32**: 515-530.
- ▶ MÜHLMANN, H. (1943): Verzeichnis sämtlicher bisher in Harzer Höhlen und Bergwerken gefundenen Formen. – Mitteilungen naturwissenschaftlicher Verein Steiermark **24**: 223-287.
- ▶ MÜLLER, L. (1940): Über die in der Sammlung des Zoologischen Institutes der Universität Halle a. Saale aufbewahrten Amphibien- und Reptilientypen. – Zeitschrift Naturwissenschaften **94**: 181-205.
- ▶ MÜLLER, H. (1968): Geburt von vollentwickelten Jungtieren bei *Salamandra salamandra*. – *Aquarien Terrarien* **15**: 317.
- ▶ MÜLLER, J., SCHULZ, U., CIUPA, W. & R. REINHARDT (1978): Vorläufiger Stand der Arterfassung der Herpetofauna im Kreis Staßfurt. – Naturschutz naturkundliche Heimatforschung Bezirk Halle Magdeburg **15** (2): 37-42.
- ▶ MÜLLER, K. (1890): Die Sekretionsvorgänge im Pankreas bei *Salamandra maculata*. – Inauguraldissertation Friedrichs-Universität Halle-Wittenberg.
- MÜLLER, S. (1995): Ökologische Untersuchungen an den Amphibien im Naturpark Brandenburgische Elbtalau, unter besonderer Berücksichtigung der Rotbauchunke (*Bombina orientalis* L.). – Diplomarbeit Universität Kiel, 94 S.
- MUTSCHMANN, F. (2010): Erkrankungen der Amphibien. – Enke Verlag, Stuttgart.
- MUVS (2001): Merkblatt zur Umweltverträglichkeitsstudie in der Straßenplanung (2001). – Technische Universität Dresden, Institut für Verkehrsanlagen. Ausgabe 2001, 12 S.
- MITTELDEUTSCHE ZEITUNG (2015): 15 000 artengesetzte Tiere am Airport entdeckt. – Mitteldeutsche Zeitung 14./15. März 2015, S. 32.
- ▶ NEHSE, C. E. (1840): Der Brocken und seine Merkwürdigkeiten. – Eigenverlag Wernigerode.
- ▶ NERZ, J. (2013): Olme – eigenwillige Schwanzlurche mit seltsamer Verbreitung. – *amphibia* **12** (2): 27 – 32
- ▶ NETTE, U. (1913): Sitzungsbericht über die Sitzung vom 26. März 1913 des Vivaria e.V.Halle. a. S. (Exkursionsbericht) – *Bl. Aquar.- u. Terrarienk.* **24**: 427.
- ▶ NEUMANN, V. & J. BUSCHENDORF (1995): Zum Vorkommen der Ringelnatter (*Natrix natrix* (L.)) im Stadtgebiet von Halle (Saale) und Umgebung. – *Hercynia, N.F.* **29**: 335-348.
- ▶ NEUMANN, V. & F. MEYER (1994): *Lucilia bufonivora* MONIEZ, 1876 – ein euryxener Amphibienparasit (Insecta: Diptera: Calliphoridae). – Mitteilungen Zoologisches Museum Berlin **70**: 331-341.
- ▶ NEUREUTER, F. (1912): Zur eichsfeldischen Heimatkunde. 1. Beobachtungen aus der heimischen Tierwelt. – *Unser Eichsfeld* **7**: 174-187.
- ▶ NEUREUTER, F. (1919): Eichsfeldische Heimatkunde. – 2. Aufl., Heiligenstadt.
- ▶ NEUSS, E. & D. ZÜHLKE (1982): Werte unserer Heimat. Mansfelder Land. – Bd. 38 Akademie Verlag Berlin.
- NIEKISCH, M. (1982) Beitrag zu Biologie und Schutz der Kreuzkröte (*Bufo calamita* LAUR.). – *Decheniana* **135**: 88-103.
- NIEKISCH, M. (1983a): Teichmolch – *Triturus v. vulgaris* (LINNAEUS 1758). – S. 76-79. In: GEIGER, A. & M. NIEKISCH (Hrsg.): Die Lurche und Kriechtiere im nördlichen Rheinland. – Vorläufiger Verbreitungsatlas, Neuss.
- NIEKISCH, M. (1983b): Erdkröte – *Bufo b. bufo* (LINNAEUS 1758). – S. 91-94. In: GEIGER, A. & M. NIEKISCH (Hrsg.): Die Lurche und Kriechtiere im nördlichen Rheinland – Vorläufiger Verbreitungsatlas, Neuss.
- NIPPGEN, K. (2012): Die Bedeutung von Bruteichen in Teichwirtschaften der Oberlausitz für den Reproduktionserfolg der Rotbauchunke (*Bombina orientalis*) – am Beispiel einer Population in den Teichen um Deutschbaselitz. – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen **14**: 2-14.
- ▶ NITSCHKE, K.-A. (1988): Biberlebensräume als Habitate für Lurche und Kriechtiere. – *Feldherpetologie* 1988: 22-24.
- NLWKN (Hrsg.) (2011): Vollzugshinweise zum Schutz von Amphibien- und Reptilienarten in Niedersachsen. – Amphibienarten des Anhangs IV der FFH-Richtlinie mit Priorität für Erhaltungs- und Entwicklungsmaßnahmen. – Niedersächsische Strategie zum Arten- und Biotopschutz, Hannover, unveröff.
- ▶ NÖLLERT, A. (1984): Die Knoblauchkröte. – Neue Brehm Bücherei Bd. 561, A. Ziemsen Verlag Wittenberg Lutherstadt.
- NÖLLERT, A. (1989): Beiträge zur Kenntnis der Biologie der Zauneidechse *Lacerta agilis arvensis* (LAUR.), dargestellt am Beispiel einer Population aus dem Bezirk Neubrandenburg (Reptilia, Squamata: Lacertidae). – Zoologische Abhandlungen Staatliches Museum für Tierkunde Dresden **44**: 101-132.
- ▶ NÖLLERT, A. (2004): Verbreitung, Lebensräume und Bestandssituation der Kreuzotter *Vipera berus berus* (LINNAEUS, 1758) im Freistaat Thüringen. – *Mertensiella* **15**: 52-90.
- NÖLLERT, A. (2007): Die Knoblauchkröte – Froschlurch des Jahres 2007. – Aktionsbroschüre der Deutschen Gesellschaft für Herpetologie und Terrarienkunde, 24 S.
- ▶ NÖLLERT, A. & C. NÖLLERT (1987): Herpetofaunistische und allgemeine herpetologische Forschung für das Gebiet der DDR von 1949-1984. – Zoologische Abhandlungen Museum für Tierkunde Dresden **43** (1): 49-99.
- NÖLLERT, A. & C. NÖLLERT (1992): Die Amphibien Europas. Bestimmung – Gefährdung – Schutz. Kosmos Naturführer. – Franckh-Kosmos Stuttgart.
- NÖLLERT, A. & R. GÜNTHER (1996): Knoblauchkröte – *Pelobates fuscus* (LAURENTI, 1768). – S. 252-274. In: GÜNTHER, R. (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien Deutschlands. – G. Fischer Verlag Jena.
- ▶ NOTHDURFT, W. (1975): Seefrösche (*Rana ridibunda* PALLAS) im Harz. – Beiträge. Naturkunde Niedersachsen **28**: 72-78.
- ▶ NOTHDURFT, W., GÄRTNER, G. & J. NOTHDURFT (1980): Über die Verbreitung der Ringelnatter (*Natrix natrix* L.) im Westharz. – Beiträge. Naturkunde Niedersachsen **33**: 103-108.
- NULAND, G. J. & H. STRIJBOOSCH (1981): Annual rhythmicity of *Lacerta vivipara* JACQUIN and *Lacerta agilis agilis* L. (Sauria, Lacertidae) in the Netherlands. – *Amphibia-Reptilia* **2**: 83-95.

O

- N
- ▶ NATURSCHUTZBUND DEUTSCHLAND, LANDESVERBAND SACHSEN-ANHALT E.V., KREISVERBAND MERSEBURG-QUERFURT (1998): Vorläufiger Arbeitsatlas zur Verbreitung der Amphibien und Reptilien im Landkreis Merseburg-Querfurt. – Manuskript, Merseburg.
- ▶ NAUMANN, D. (1995): Die Verbreitung der Herpetofauna Sachsen-Anhalts und Materialsammlung zur wissenschaftlichen Arbeit im Gelände. – Wissenschaftl. Hausarb. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ NAUMANN, E. (1996): Neue Amphibiennachweise aus dem sächsisch-thüringischen Grenzgebiet. – Jahresschrift Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen **3**: 78-79.
- ▶ NEHRING, A. (1880a): Einige Notizen über das Vorkommen von *Lacerta viridis*, *Alytes obstetricans*, *Pelobates fuscus* rec. und foss., *Coluber flavescens*. – *Zool. Garten*, Jahrg. 1880: 298-303.
- ▶ NEHRING, A. (1880b): *Pelobates fuscus* in Hornburg. – 2. Jahresbericht Verein Naturwissenschaften Braunschweig 1880 (1): 28.
- ▶ NEHRING, A. (1890): Das Vorkommen der Geburtshelferkröte im Herzogtum Braunschweig. – *Naturwiss. Wochenschrift* **28** (5): 278-279.
- ▶ NEHRING, G. (1970): Über melaninhaltige Zellen und die Schwanzzeichnung im larvalen Schwanzende der 3 einheimischen *Bufo*-Arten (Erd-, Kreuz- und Wechselkröte). – Dissertation Medizinische Akademie Magdeburg.

- OBERT, H.-J. (1977): Etho-endokrinologische Untersuchungen zur Bedeutung der Paarungsrufe von Rotbauchunken, *Bombina orientalis* (Amphibia, Anura). – Verhandlungen der Deutschen Zoologischen Gesellschaft, Jahrg. 1977: 335.
- ▶ OBLONCZEK, G. (1993): Zur Wirkung von Ultraschall auf die Kontaktilität von Skelettmuskelpräparaten des Zwergkrallenfrosches (*Hymenochirus spec.*) unter besonderer Berücksichtigung des Einflusses von gashaltigen Kontrastmitteln. – Diplomarbeit Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- OBST, F. J. (1986): Amphibien und Reptilien in der Stadt – ihre Rolle und ihre Chancen in der Fauna urbaner Bereiche. – Wissenschaftl. Zeitschrift Karl-Marx-Universität Leipzig, math.-naturw. Reihe **35** (6): 619-626.
- OBST, F. J. (2002): Schmuckschildkröten. Die Gattung *Chrysemys*. – Neue Brehmbücherei Bd. 549, Verlag Westarp Wissenschaften, Nachdruck der 2. Auflage von 1985. 127 S.
- OGIELSKA M, KIERZKOWSKI P & M. RYBACKI (2004): DNA content and genome composition of diploid and triploid water frogs belonging to the *Rana esculenta* complex (Amphibia, Anura). – *Canadian Journal of Zoology* **82**: 1894-1901.
- ▶ OHME, C. (2012): Die Tier- und Pflanzenwelt des Amselgrundes Halle. – Belegarbeit Institut für Biologie Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, 19 S.
- ÖKOKONTOVERORDNUNG (2005): Verordnung über die Anerkennung und Anrechnung vorzeitig durchgeführter Maßnahmen zur Kompensation von Eingriffsfolgen (Ökokonto-Verordnung). Vom 21. Januar 2005.
- ▶ ÖKO & PLAN – LANDSCHAFTSPLANUNG DR. SIMON (2004): Landschaftsplan für das Gebiet der Stadt Pretzin. Im Auftrag der Stadt Pretzin (unveröff.).
- ▶ ÖKOTOP (2011): Gewässerkonzept für den geplanten Solarpark auf dem Gelände des ehemaligen Militärflugplatzes Allstedt. – unveröff. Gutachten im Auftrag der solarhybrid AG. 22 S.

- ▶ ÖKOTOP (2012): Artenschutzfachliche Bewertung des Vorhabens „Freizeitcamp Luisium“ (Bebauungsplan Nr. 59 der Stadt Dessau-Rosslau) in Bezug auf den Erhaltungszustand der Amphibienpopulationen im Gewässer „Schlenke“. – unveröff. Gutachten im Auftrag des Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland (BUND) Landesverband Sachsen-Anhalt e.V. 20 S.
- ▶ ÖKOTOP (2013): Grunddatensatz Naturschutz zur Investitionssicherung – Erfassungen von Arten der Anhänge II & IV in FFH-Gebieten und in Flächen mit hohem Naturschutzwert: Lurche & Kriechtiere im Osten Sachsen-Anhalts, Plausibilitätsprüfung der Meldedaten, Festlegung dauerhafter Überwachungsflächen. – Abschlussbericht zum Werkvertrag Nr. 44/17 /12 (AZ: 323011000055) im Auftrag des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich 4 – Naturschutz. Halle (Saale).
- ▶ ORTLIEB, R. (1983): Durch Sprengung neu geschaffene Amphibienlaichgewässer. – Feldherpetologie, Jahrg. 1983: 10-13.
- ▶ ORTLIEB, R. (1984a): Durch Sprengung neu geschaffene Amphibiengewässer. – Naturschutzarb. Bez. Halle Magdeburg 21: IV-VII.
- ▶ ORTLIEB, R. (1984b): Zum Vorkommen der Kreuzotter (*Vipera berus*) und Glattnatter (*Coronella austriaca*) im Südostharz. – Naturschutzarbeit in den Bezirken Halle und Magdeburg 21 (Beil. 1): III-IV.
- ▶ ORTLIEB, R. (1984c): Zur Erfassung und zum Schutz von stillgelegten Steinbrüchen, Ton- u. Kiesgruben. – Feldherpetologie Jahrg. 1984: 18-19.
- ▶ ORTLIEB, R. (1986): Erfassung und Schutz von stillgelegten Steinbrüchen, Ton- und Kiesgruben. – Naturschutzarbeit in den Bezirken Halle und Magdeburg 23: VIII.
- ▶ ORTLIEB, R. (1990): Besiedlung durch Sprengung angelegter Amphibienlaichgewässer – ein Resümee. – Naturschutzarbeit in den Bezirken Halle und Magdeburg 27 (Beil. 1): I-III.
- ▶ ORTLIEB, R. (1994): Über die Schutzwürdigkeit der Mansfelder Bergbaulandschaft. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 31 (2): 3-10.
- ▶ ORTLIEB, R. (2013): Die Kreuzotter (*Vipera berus*) im Ostharz. – Artenschutzreport, Heft 31: 41-49.
- ▶ OTT, T. (1967): Zur Musterentwicklung der einfach-alveolären Hautdrüsen beim Gras- und Moorfrosch. – Dissertation Medizinische Akademie Magdeburg.
- ▶ OTTO, C. (2002): Auszüge aus einer Studie über Wanderungskorridore von Amphibien an Straßenquerungen in der kreisfreien Stadt Dessau. – Naturwiss. Beitr. Mus. Dessau 14: 97-114.
- ▶ OTTO, H. (1959): Geschlechtsumwandlung bei niederen Wirbeltieren. – Staatsexamensarbeit Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.

P

- PAN GmbH & ILÖK (2009): Überarbeitete Bewertungsbögen der Bund-Länder-Arbeitskreise als Grundlage für ein bundesweites FFH-Monitoring. – Ergebnis eines F+E-Vorhabens im Rahmen des Umweltforschungsplans – FKZ 80582013: 209 S.
- PARZEFALL, J. (1998): Der Grottenolm (*Proteus anguinus*). – S. 170. In: HOF-RICHTER, R. (Hrsg.): Amphibien. – Natur-Buch Verlag Augsburg.
- PASMANS, F., BOGAERTS, S., JANSSEN, H. & M. SPARREBOOM (2014): Molche und Salamander halten und züchten. – Natur und Tier-Verlag Münster.
- ▶ PECHAUF, M. (2008): Eine Auswahl von Hochschulschriften zum Thema Amphibien und Reptilien aus dem Zoologischen Institut und anderen Einrichtungen der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg. – Roßmäßler Vivarium 1904, Halle.
- ▶ PECHAUF, M. & W.-R. GROSSE (2011): Prof. Dr. Günther Hertwig (1888-1970) und die Krötenbastarde oder Amphibien als Objekte der biologischen Forschung in Halle (Saale). – Sekretär 11 (1): 21-43.
- ▶ PELLMANN, H. & V. LÜDERITZ (2000): Nachweis der Europäischen Sumpfschildkröte *Emys orbicularis* (LINNAEUS, 1758) an der Alten Elbe bei Magdeburg. – Abhandlungen und Berichte für Naturkunde 23: 47-52.
- PELZ, B. (2002): Populationsbiologische Untersuchungen an einer Seefrosch-Teichfrosch-Männchen-Population (*Rana ridibunda* et *Rana esculenta*) in der Oderaue bei Lebus. – Diplomarbeit Humboldt-Universität Berlin
- ▶ PERNITZSCH, F. (1913): Zur Analyse der Rassenmerkmale des Axolotl. – Archiv für mikroskopische Anatomie 82: 148-203 (gleichzeitig Dissertation Friedrichs-Universität Halle-Wittenberg).
- PETERS, B. (1993): Die Gefährdung von Amphibien durch Kläranlagen. – Mitteilungen Landesverband für Amphibien und Reptilienschutz Bayern e.V. 13 (1): 19-26.
- ▶ PETRY (1891): *Alytes obstetricans* oberhalb Lauterberg und zwischen Krimderoda und Niedersachswerfen gehört, *Salamandra maculosa* in dem Wolwedatals des Kyffhäuser-Gebirges. – Mitteilungen Verein für Erdkunde Halle, Jahrg. 1891: 186.
- ▶ PETZOLD, H.-G. (1995): Blindschleiche und Scheltopusik. – Die Neue Brehm Bücherei Bd. 448. Westarp Wissenschaften.- Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, Berlin, Oxford.
- ▶ PHI – PROF. HELLRIEGEL-INSTITUT E.V. & RANA (2012): Grunddatensatz Naturschutz zur Investitionssicherung – Erfassungen von Arten der Anhänge II & IV in FFH-Gebieten und in Flächen mit hohem Naturschutzwert: Lurche & Kriechtiere im Harz/Harzvorland in Sachsen-Anhalt, Plausibilitätsprüfung der Meldedaten, Festlegung dauerhafter Überwachungsflächen. – Abschlussbericht zum Werkvertrag Nr. 44/14 /11 (AZ: 323010000094) im Auftrag des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich 4 – Naturschutz. Halle (Saale).
- PLÖTNER, J. (1991): Populationsgenetische Untersuchungen an europäischen Wasserfröschen (Anura, Ranidae) aus verschiedenen Populationssystemen. – Dissertation Humboldt-Universität Berlin.
- PLÖTNER, J. (2005): Die westpaläarktischen Wasserfrösche – von Märtyrern der Wissenschaft zur biologischen Sensation. – Beiheft der Zeitschrift für Feldherpetologie 9. – Laurenti-Verlag Bielefeld.
- PLÖTNER, J. (2007): Die mitteleuropäischen Wasserfrösche (*Rana esculenta* Komplex). – S. 447 – 454. In: FRITZ, K., LAUFER, H. & P. SOWIG: Die Amphibien und Reptilien Baden-Württembergs. – Ulmer Verlag Stuttgart.
- PLÖTNER, J. (2010) Möglichkeiten und Grenzen morphologischer Methoden zur Artbestimmung bei europäischen Wasserfröschen (*Pelophylax esculentus*-Komplex). – Zeitschrift für Feldherpetologie 17: 129-146.

- PLÖTNER J., BECKER C. & K. PLÖTNER (1994): Morphometric and DNA investigations into European water frogs *Rana* kl. *esculenta* synklepton (Anura, Ranidae) from different population systems. – Journal Zoology Systematic Evolutionary Research 32: 193–210.
- PLÖTNER, J. & C. GRUNWALD (1991): A mathematical model of the structure and the dynamics of *Rana ridibunda/esculenta*-populations (Anura, Ranidae). – Zeitschrift zoologisch Systematik und Evolutionsforschung 29: 201-207.
- ▶ PLUNTKE, S. (2003): Untersuchungen an Populationen wandernder Amphibien im Südosten der Stadt Halle a. d. Saale und Vorschläge zu deren Schutz. – Diplomarbeit Fachhochschule Eberswalde.
- PODLOUCKY, R. (1981): Zur Situation der Amphibien und Reptilien in Niedersachsen: die Europäische Sumpfschildkröte (*Emys orbicularis*). – Informationsdienst Naturschutz 1: 1-8.
- PODLOUCKY, R. (1985): Status und Schutzproblematik der Europäischen Sumpfschildkröte (*Emys orbicularis*). – Natur und Landschaft 60: 334-345.
- PODLOUCKY, R. & C. FISCHER (1991): Zur Verbreitung der Amphibien und Reptilien in Niedersachsen – Zwischenauswertung mit Nachweiskarten von 1981-1989. – Arbeitsmaterial Fachbehörde Naturschutz für Mitarbeiter am Tiererfassungsprogramm, Eigenverlag Hannover.
- PODLOUCKY, R., KLAUSNITZER, H.-J., LAUFER, H., TEUFERT, S. & W. VÖLKL (2005): Anzeichen für bundesweite Bestandseinbrüche der Kreuzotter (*Vipera berus*) infolge ungünstiger Witterungsabläufe im Herbst und Winter 2002/2003 – Versuch einer Analyse. – Zeitschrift für Feldherpetologie 12: 1-18.
- ▶ PONTIUS, H. (1985): Verbreitung und Schutz der Lurche und Kriechtiere in Thüringen. – Veröffentlichung Museen Gera, Naturwiss. Reihe 11:54-60.
- POSCHADEL, J. R. & J. PARZEFAL (2003): Molekulargenetik im Artenschutz. – Biologie unserer Zeit 33 (3): 148-154.
- ▶ POSUR, H. (1957): Aufbau und Leistung des Zwischenhirns der Fische, Amphibien, Reptilien und Vögel. – Staatsexamensarbeit Pädagogische Hochschule Halle.
- ▶ PUFFE, B. & F. KNOLLE (2015): Wie kamen die Grottenolme in die Hermannshöhle in Rübeland? Eine internationale historische Recherche. – Arbeitsmanuskript.

R

- RAHMEL, U. & S. MEYER (1987): Populationsökologische Daten und metrische Charaktere einer Population von *Lacerta agilis argus* (LAURENTI, 1768) aus Niederösterreich. – Salamandra 23: 241-255.
- ▶ RANA (2010): Monitoring für die Tierarten nach Anhang II und IV der FFH-Richtlinie und die Vogelarten nach Anhang I sowie Artikel 4.2 der Vogelschutz-Richtlinie in Sachsen-Anhalt. – im Auftrag des Landesamtes für Umweltschutz, Halle. 561 S.
- ▶ RANA & PHI – PROF. HELLRIEGEL-INSTITUT E.V. – (2012): Grunddatensatz Naturschutz zur Investitionssicherung – Erfassungen von Arten der Anhänge II & IV in FFH-Gebieten und in Flächen mit hohem Naturschutzwert: Lurche & Kriechtiere im Südteil Sachsen-Anhalts, Plausibilitätsprüfung der Meldedaten, Festlegung dauerhafter Überwachungsflächen. – Abschlussbericht zum Werkvertrag Nr. 44/05 /10 (AZ: 323009000089) im Auftrag des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich 4 – Naturschutz. Halle (Saale).
- ▶ RASCHE, K. (1956): Der Feuersalamander. – Zeiter Heimat 3: 192.
- ▶ RAT DER STADT HALLE (Hrsg.) (1977): Landschaftspflege und Naturschutz in Halle. Landschaftspflegepläne für die Landschaftsschutzgebiete der Stadt Halle (Saale) „Dölauer Heide“ und „Mittleres Saaletal“. – Halle.
- RATZEL, M. (1993): Straßenentwässerung – Fallenwirkung und Entschärfung unter besonderer Berücksichtigung der Amphibien. – Bezirksstelle für Naturschutz und Landschaftspflege Karlsruhe.168 S.
- ▶ REFERT, K. (2014): Zum Vorkommen von Amphibien und Reptilien im Naturschutzgebiet „Brandberge“ in der Stadt Halle (Saale). – Bachelor Arbeit, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- REGIONALE PLANUNGSGEMEINSCHAFT HALLE (2010): Regionaler Entwicklungsplan für die Planungsregion Halle. – Eigenverlag Regionale Planungsgemeinschaft, Halle.
- ▶ REIBISCH, T. (1866): Übersicht über die sächsischen Reptilien und Amphibien. – Sitzungsberichte Isis Dresden Jahrg. 1866: 113-115.
- ▶ REICHHOFF, L. & A. FEDERSCHMIDT (1996): Amphibien und Reptilien. – In: Zur Vegetation und Fauna des Oblitzgrabens und angrenzender Gebiete. – Naturwiss. Beitr. Mus. Dessau 9.
- ▶ REICHHOFF, L. & W. HAENSCHKE (1986): Landschaftspflegeplan des Kreis Bitterfeld für das Gebiet der unteren Mulde im Landschaftsschutzgebiet „Mittlere Elbe“ sowie Behandlungsrichtlinien für Naturschutzgebiete, Naturdenkmale und Flächennaturdenkmale, Geschützte Gehölze, Tierschongebiete und Geschützte Parks, einschließlich der Baumschutzordnung. – RAT DES KREISES, ABT. UMWELTSCHUTZ, WASSERWIRTSCHAFT UND ERHOLUNGSWESEN (Hrsg.), Bitterfeld.
- ▶ REICHHOFF, L., KÜGLER, H., REFIOR, K. & G. WARTHEMANN (2001): Die Landschaftsgliederung Sachsen-Anhalts (Stand 01.01.2001). Ein Beitrag zur Fortschreibung des Landschaftsprogramms des Landes Sachsen-Anhalt. – Auftraggeber: Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt des Landes Sachsen-Anhalt. 136 S.
- ▶ REUSCH, J. (1991): Untersuchungen der Populationsdynamik der einheimischen Amphibienarten *Rana ridibunda* und *Bufo bufo*. – Diplomarbeit Pädagogische Hochschule Halle/Köthen.
- ▶ REUSCH, J. (2004a): Einführung zur Wasserfroschgruppe. – S. 139-141. – In: MEYER, F., BUSCHENDORF, J. ZUPPKE, U., BRAUMANN, F., SCHÄDLER, M. & W.-R. GROSSE (Hrsg.): Die Lurche und Kriechtiere Sachsen-Anhalts. Verbreitung, Ökologie, Gefährdung und Schutz. – Laurenti-Verlag, Bielefeld.
- ▶ REUSCH, J. (2004b): Seefrosch – *Rana ridibunda* PALLAS, 1771. – S. 142-145. – In: MEYER, F., BUSCHENDORF, J. ZUPPKE, U., BRAUMANN, F., SCHÄDLER, M. & W.-R. GROSSE (Hrsg.): Die Lurche und Kriechtiere Sachsen-Anhalts. Verbreitung, Ökologie, Gefährdung und Schutz. – Laurenti-Verlag, Bielefeld.
- ▶ REUSCH, J. (2004c): Teichfrosch – *Rana* kl. *esculenta* LINNAEUS, 1758. – S. 151-155. – In: MEYER, F., BUSCHENDORF, J. ZUPPKE, U., BRAUMANN, F.,

- SCHÄDLER, M. & W.-R. GROSSE (Hrsg.): Die Lurche und Kriechtiere Sachsen-Anhalts. Verbreitung, Ökologie, Gefährdung und Schutz. – Laurenti-Verlag, Bielefeld.
- ▶ REUTER, M. (1999): Lurche und Kriechtiere. In: Braunkohlenbergbau-Folgesellschaften in Sachsen-Anhalt. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt **36**: 34-36.
- ▶ REUTER, M. (2004): Verbreitung und Bestand gefährdeter Amphibienarten an der mittleren Elbe. – Veröffentlichungen der LPR Landschaftsplanung Dr. Reichhoff GmbH, Heft 3: 45-52.
- ▶ REUTER, M. (2010): Untersuchungen zum Vorkommen von Zauneidechsen, *Lacerta agilis* LINNAEUS, 1758, an einem Bahndamm östlich von Dessau (Reptilia: Lacertidae). – Naturwiss. Beitr. Mus. Dessau **22**: 149-152.
- RICHTER, K. (1995): Mauereidechsen (*Podarcis muralis*) in Westsachsen. – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik **2**: 61-63.
- ▶ RICHTER, M. (1991): Lurche und Kriechtiere im nördlichen Teil des Kreises Bitterfeld. – Manuskript, UNB des Landkreises Bitterfeld.
- ▶ RICHTER, M. (1994): Faunistische Bestandsaufnahme in Naturschutzgebieten des Biosphärenreservats Mittlere Elbe im Landkreis Bitterfeld. – Manuskript, UNB des Landkreises Bitterfeld.
- ▶ RICHTER, M. (1997): Gegenwärtige Kenntnisse über die Verbreitung der Lurche und Kriechtiere im Landkreis Bitterfeld. – Bitterfelder Heimatblätter, H. XX: 91-107.
- Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21.5.1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen (Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie), ABl. EG Nr. L 206, S. 7, zuletzt geändert durch Richtlinie 97/62/EG vom 27.10.1997 (Abl. EG Nr. L 305, S. 42).
- ▶ RIEDEL, H. A. (1811): Historische Beschreibung des Drömlings vor seiner Entwässerung. – Akten der Schaudrektion Nr. 10.
- ▶ RIEHM (1888): Larven von *Salamandra maculosa* aus dem Steinbachtale bei Thale. – Zeitschrift Naturwissenschaften **61**: 641.
- RIMPP, K. (2007): Fadenmolch *Triturus helveticus* (RAZOUKOWSKY, 1789). – S. 223-236. In: LAUFER, H., FRITZ, K. & P. SOWIG (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien Baden-Württembergs. – Ulmer Verlag Stuttgart.
- ▶ RIMROD, F. L. (1840/41): Säugethiere, Vögel und Amphibien in der Grafschaft Mansfeld und dem Ober-Herzogthum Anhalt-Bernburg. – Berichte naturwissenschaftlicher Verein Harz 1840/41: 8-12.
- ▶ RIMROD, F. L. (1846): Der Harz. – Braunschweig.
- ▶ RIMROD, F. L. (1856 a): Bericht des naturwissenschaftlichen Vereines des Harzes für das Jahr 1840/41.V. Säugethiere, Vögel und Amphibien der Grafschaft Mansfeld und dem Oberherzogthum Anhalt-Bernburg. – Berichte naturwissenschaftlicher Verein Harz 1840/41 bis 1845/46. Zweite, im Zusammenhang abgedruckte Auflage: 8-12.
- ▶ RIMROD, F. L. (1856b): Nachtrag zu dem Verzeichnis der Säugethiere, Vögel und Amphibien in der Grafschaft Mansfeld, und dem Oberherzogthum Anhalt-Bernburg. – Berichte naturwissenschaftlicher Verein Harz 1840/41: 19.
- ▶ RÖDER-WÜST, M.-C. (2014): Biologieunterricht im Bergzoo Halle (Saale). – Wissenschaftl. Hausarb. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ ROGNER, G. (1968): Vergleichende histologische Untersuchungen am Magendarmtrakt (Pylorus-Duodenum) verschiedener einheimischer Anura und Urodela. – Wissenschaftl. Hausarb. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ RÖPKE, W. (1931): Questenberg und sein Questenfest: Die geologischen Verhältnisse der Landschaft. – Mein Mansfelder Land **6** (18): 137-145.
- RÖSEL VON ROSENHOF, A. J. (1758): Historia naturalis Ranarum. Die natürliche Historie der Frösche hiesigen Landes. – Nürnberg.
- ▶ ROSENBAUM, W. (1917): Albinotische Tritonen bei Halle a. S. – Blätter Aquarien-Terrarienkunde **28**: 252.
- ▶ RUDOLPH, A. (1912a): Der Springfrosch (*Rana agilis*) im Südharz. – Blätter Aquarien-Terrarienkunde **23**: 466.
- ▶ RUDOLPH, A. (1912b): Sitzung vom 6. September (Ringelnatter im Zoo Halle). – Blätter Aquarien-Terrarienkunde **23**: 672.
- ▶ RUDOLF, P. (1981): Histologische Untersuchungen der Schilddrüse von Xenopuslarven nach Fütterung mit CKB-7963 behandelten Euglenen. – Diplomarbeit Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- RÜHMEKORF, E. (1970): Die Verbreitung der Amphibien und Reptilien in Niedersachsen. – Beitr. zur Naturkunde Niedersachsens **22**: 67-131.
- ▶ RÜLING, J. P. (1780): Verzeichnis aller wilden Thiere auf dem Harz. – S. 248-284. In: GATTERER, C. W. (Hrsg.): Anleitung den Harz und andere Bergwerke mit Nutzen zu bereisen. 2. Theil.
- ▶ RÜSCHEMEYER, G. (2008): Die alten Knacker von Rübeland. – Frankfurter Allgemeine Sonntagszeitung, 06.01.2008: 55.
- RUSCZYK, H.-J. (2001): Seltene Sumpfschildkröten im Kamera-Visier. – Anhaltische Zerbster Nachrichten vom 24.07.2001.
- ▶ RYSSSEL, A. (1969): Das Naturschutzgebiet „Collenbeyer Holz“. – Merseburger Land **10** (Sonderh.): 19-26.
- ▶ SACHER, P. (1987b): Wimpertiere (Ciliata) als Aufsiedler bei Anurenlarven. – Jahrbuch Feldherpetologie **1**: 95-98.
- ▶ SACHER, P. (1987c): Zum Fund eines rückenbandlosen Männchens der Kreuzkröte (*Bufo calamita* LAUR.). – Veröffentlichungen Naturhistorisches Museum Schleusingen **2**: 31-35.
- ▶ SACHER, P. (1988a): Befunde zur Eigröße bei der Knoblauchkröte, *Pelobates f. fuscus* (LAURENTI, 1786). – In: Herrmann, H.-J. (Hrsg.): Tagungsmaterial Amphibien. – Veröffentlichungen Naturhistorisches Museum Schleusingen 1988 (SH): 50-53.
- ▶ SACHER, P. (1988b): Latenter Albinismus bei der Knoblauchkröte *Pelobates fuscus* (LAURENTI, 1786). – Jahrbuch Feldherpetologie **2**: 119-126.
- ▶ SACHER, P. (1989): Befunde zum Gewicht des Laiches bei *Pelobates f. fuscus* und *Bufo calamita*. – Jahrbuch Feldherpetologie **3**: 77-80.
- ▶ SACHER, P. (1991): Zur Kombination von Freiland- und Laboruntersuchungen an *Pelobates f. fuscus* (LAURENTI, 1786) und *Bufo calamita* (LAURENTI 1786). – S. 144-146. In: HERRMANN H.-J. (Hrsg.): Amphibienforschung. – Veröff. Naturhist. Mus. Schleusingen 1991 (SH).
- ▶ SACHER, P. (1994): Lurche und Kriechtiere. – S. 36. In: Der Nationalpark Hochharz. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt **31**.
- ▶ SACHER, P. & J. BERG (1989): Zum Massenaufreten juveniler Knoblauchkröten (*Pelobates fuscus*) in einem Wittenberger Wohngebiet. – Feldherpetologie, Jahrg. 1989: 27-30.
- SACHTELEBEN, J. & M. BEHRENS (2010): Konzept zum Monitoring des Erhaltungszustandes von Lebensraumtypen und Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland (März 2009) – Ergebnis eines F+E-Vorhabens im Rahmen des Umweltforschungsplans – FKZ 80582013, 180 S.
- ▶ SÄNGER, P. (1956): Die Lurche und Kriechtiere des Gebietes um Gera. – Jahrbuch Aquarien Terrarien 1956: 130-137.
- ▶ SAXESEN, W. (1834): Von den Thieren und Pflanzen des Harzgebirges und von der Jagd. – S. 215-278. In: ZIMMERMANN, C. (Hrsg.): Das Harzgebirge in besonderer Beziehung auf Natur- und Gewerkskunde. 1. Theil.
- ▶ SCHÄDLER, M. (2004a): Blindschleiche – *Anguis fragilis* LINNAEUS, 1758. – S. 160-164. – In: MEYER, F., BUSCHENDORF, J. ZUPPKE, U., BRAUMANN, F., SCHÄDLER, M. & W.-R. GROSSE (Hrsg.): Die Lurche und Kriechtiere Sachsen-Anhalts. Verbreitung, Ökologie, Gefährdung und Schutz. – Laurenti-Verlag, Bielefeld.
- ▶ SCHÄDLER, M. (2004b): Zauneidechse – *Lacerta agilis* LINNAEUS, 1758. – S. 164-170. – In: MEYER, F., BUSCHENDORF, J. ZUPPKE, U., BRAUMANN, F., SCHÄDLER, M. & W.-R. GROSSE (Hrsg.): Die Lurche und Kriechtiere Sachsen-Anhalts. Verbreitung, Ökologie, Gefährdung und Schutz. – Laurenti-Verlag, Bielefeld.
- ▶ SCHÄDLER, M. (2004c): Schutz der Amphibienfauna im besiedelten Bereich. – S. 221-225. – In: MEYER, F., BUSCHENDORF, J. ZUPPKE, U., BRAUMANN, F., SCHÄDLER, M. & W.-R. GROSSE (Hrsg.): Die Lurche und Kriechtiere Sachsen-Anhalts. Verbreitung, Ökologie, Gefährdung und Schutz. – Laurenti-Verlag, Bielefeld.
- ▶ SCHAEFER, K. (1934) Einfluß der Hypophysenexstirpation und –implantation auf die Phalangenbildung der Molchextremitäten. – Virchow's Arch. **293** (4): 562-598 (gleichzeitig Dissertation Friedrichs-Universität Halle-Wittenberg).
- ▶ SCHAPPL, T. (2013): Erfassung der Amphibien im Südharz mit Empfehlungen zu habitatverbessernden Maßnahmen. – Bachelorarbeit Fachhochschule Anhalt.
- ▶ SCHAPITZ, R. (1912): Die Urgeschlechtszellen von Ambystoma. Ein Beitrag zu Kenntnis der Keimbahn der Urodelen Amphibien. – Archiv für mikroskopische Anatomie **79** (II): 41-78, (zugleich Dissertation Friedrichs-Universität Halle-Wittenberg).
- ▶ SCHARLINSKI, H. (1939): Nachtrag zum Katalog der Wolterstorff-Sammlung im Museum für Naturkunde und Vorgeschichte zu Magdeburg. – Abhandlungen und Berichte Museum Naturkunde Vorgeschichte und Naturwissenschaftlicher Verein Magdeburg **7**: 31-57.
- ▶ SCHATTAUER, S. (1966): Bau und Funktion der chemischen Sinnesorgane bei Amphibien. – Wissenschaftl. Hausarb. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ SCHATTON, B. (1998): Struktur und Dynamik einer Krötenmischpopulation (*Bufo bufo* LINNAEUS, 1758 und *Bufo viridis* LAURENTI, 1768) im Botanischen Garten Halle unter Berücksichtigung von Kreuzungsexperimenten. – Diplomarbeit Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ SCHATZ, J. (2011): Vergleichende Untersuchungen zur Laichplatzphänologie, Populationsstruktur und Morphometrie ausgewählter Teichmolch-Vorkommen in der Stadt Halle/Saale. – Diplomarbeit Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ SCHATZ, J. & W.-R. GROSSE (2013): Vergleichende Untersuchungen zur Populationsstruktur, Morphometrie und Konditionsindex des Teichmolches in drei Vorkommen in der Stadt Halle (Saale). – Mertensiella **19**: 119-130.
- ▶ SCHATZ, J., PETZOLD, A. & W.-R. GROSSE (2012): Phänologie, Bestandsentwicklung und Populationsstruktur eines isolierten Vorkommens des Teichmolchs *Lissotriton vulgaris* (L.) in der Stadt Halle (Saale). – Hercynia N. F. **45**: 209 – 226.
- ▶ SCHATZ, J., PETZOLD, A. & W.-R. GROSSE (2013): Phänologische Beobachtungen am Teichmolch im Stadtgebiet von Halle (Saale). – Mertensiella **19**: 97-106.
- ▶ SCHEIDT, I. (2010): Vorkommen, Morphometrie und Geschlechterverhältnis des Teichmolches in der Stadt Halle. – Wissenschaftl. Hausarb. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ SCHEIDT, U. (1991): Frühjahrswanderung und Dynamik einer Population der Erdkröte *Bufo bufo bufo* (L., 1758) im Landschaftsschutzgebiet „Steigerwald“ bei Erfurt/Thüringen. – Diplomarbeit Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ SCHEIDT, U. (1994): Beobachtungen an einem Laichplatz der Erdkröte (*Bufo bufo* L., 1758) bei Erfurt/Thüringen. I. Wanderverhalten und Geschlechterverhältnis. – Veröffentlichungen Naturkundemuseum Erfurt **13**: 178-187.
- ▶ SCHEURER, S. (1957): Die Spermien einheimischer und für Versuchszwecke gezüchteter Amphibien. – Staatsexamensarbeit Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ SCHIEMENZ, H. (1977): Erfassung und Schutz unserer Kriechtiere und Lurche. – Naturschutzarbeit Mecklenburg **20** (3): 40-49.

S

- ▶ SACHER, P. (1984): Spinnenbißwirkung bei einer Knoblauchkröte (*Pelobates f. fuscus*). – Feldherpetologie Jahrg. 1984: 12-13.
- ▶ SACHER, P. (1985a): Beiträge zur Biologie und Lebensweise der Kreuzkröte (*Bufo calamita* LAUR.). – Zoologische Abhandlungen Museum für Tierkunde Dresden **40** (11): 153-173.
- ▶ SACHER, P. (1985b): Bemerkenswerte Farbleidnanomalien bei der Knoblauchkröte. – Feldherpetologie Jahrg. 1985: 29-31.
- ▶ SACHER, P. (1986a): Fehlverpaarungen zwischen Knoblauchkröte (*Pelobates fuscus*) und Kreuzkröte (*Bufo calamita*). – Feldherpetologie, Jahrg. 1986: 30-35.
- ▶ SACHER, P. (1986b): Zur Entwicklung und Lebensweise von Kreuzkrötenlarven (*Bufo calamita* LAUR.) (Amphibia, Salientia, Bufonidae). – Zoologische Abhandlungen Museum für Tierkunde Dresden **42** (7): 107-124.
- ▶ SACHER, P. (1986c): Zur Gefährdungs- und Schutzproblematik der Kreuzkröte (*Bufo calamita*). – Feldherpetologie, Jahrg. 1986: 1-8.
- ▶ SACHER, P. (1987a): Mehrjährige Beobachtungen an einer Population der Knoblauchkröte (*Pelobates fuscus*). – Hercynia, N. F. **24** (2): 142-152.

- SCHIEMENZ, H. (1979a): Schutzmaßnahmen für Amphibien-Laichgewässer. – Feldherpetologische Mitteilungen 2: 2-6.
- SCHIEMENZ, H. (1979b): Zur Verbreitung der Lurche und Kriechtiere in Thüringen. – Landschaftspflege Naturschutz Thüringen 16: 1-9, 41-48, 63-70, 87-94.
- SCHIEMENZ, H. (1981): Die Verbreitung der Amphibien und Reptilien in Thüringen. – Veröffentlichungen Museum Stadt Gera, naturwiss. Reihe 9: 3-39.
- SCHIEMENZ, H. (1987a): Die Kreuzotter. – Die Neue Brehmbücherei Bd. 332, A. Ziemsen Verlag, Wittenberg Lutherstadt
- SCHIEMENZ, H. (1987b): Kenntnisstand und Lücken der herpetofaunistischen Kartierung in der DDR. – Feldherpetologie Jahrg. 1987: 9-12.
- SCHIEMENZ, H. & R. GÜNTHER (1994): Verbreitungsatlas der Amphibien und Reptilien Ostdeutschlands (Gebiet der ehemaligen DDR). – Natur & Text Verlag Rangsdorf.
- SCHIEMENZ, H., BIELLA, H.-J., GÜNTHER, R. & W. VÖLKL. (1996): Kreuzotter – *Vipera berus* (LINNAEUS, 1758). – S. 710-728. – In: GÜNTHER, R. (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien Deutschlands. – G. Fischer Verlag Jena.
- SCHILDHAUER, F. (2012): The effects of landscape composition and configuration on amphibian distribution in the floodplains of the Middle Elbe in Saxony-Anhalt. – Masterarbeit an der Universität Leipzig in Zusammenarbeit mit dem Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung (UFZ).
- SCHLADEBACH, W. (1964): Untersuchungen über das Geschlechtsgebaren und die Fortpflanzung bei Amphibien (Urodela und Anura). – Staatsexamensarbeit Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- SCHLÜPMANN, M. (2009): Wasserfallen als effektives Hilfsmittel zur Bestandsaufnahme von Amphibien – Bau, Handhabung, Einsatzmöglichkeiten und Fängigkeit. – S. 7-84. In: HACHTEL, M., SCHLÜPMANN, M., THIESMEIER, B. & K. WEDDELING (Hrsg.) (2009): Methoden der Feldherpetologie. – Supplement der Zeitschrift für Feldherpetologie 15.
- SCHLÜPMANN, M. & J. VAN GELDER (2004): *Triturus helveticus* – Fadenmolch. – S. 759-846. In: THIESMEIER, B. & K. GROSSENBACHER (Hrsg.): Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas, Bd. 4/IIb. – Aula-Verlag, Wiesbaden.
- SCHLÜPMANN, M. & R. GÜNTHER (1996): Grasfrosch *Rana temporaria* LINNAEUS, 1758. – S. 412-454. In: GÜNTHER, R. (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien Deutschlands. – G. Fischer Verlag, Jena.
- SCHLÜPMANN, M., GEGIER, A. & K. WEDDELING (2011): Grasfrosch – *Rana temporaria*. – S. 787-840. In: ARBEITSKREIS AMPHIBIEN UND REPTILIEN IN NORDRHEIN-WESTFALEN (Hrsg.): Handbuch der Amphibien und Reptilien Nordrhein-Westfalens. – Laurenti Verlag Bielefeld.
- SCHLÜPMANN, M., GÜNTHER, R. & A. GEIGER (1996): Fadenmolch – *Triturus helveticus*. – S. 143-174. In: Günther, R. (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien Deutschlands. – G. Fischer Verlag, Jena.
- SCHMIDT, B. & S. URSENBACHER (2015): Umwelt-DNA als neue Methode zum Artnachweis in Gewässern. – Zeitschrift für Feldherpetologie 22: 1-10.
- SCHMIDT, H. (1961): Die Verbreitung der Reptilien und Amphibien im Braunschweiger Gebiet. – Braunschweig. Heimat 47: 33-39, 65-72, 100-107.
- SCHMIDT, P. & J. GRODDECK (2006): Kriechtiere (Reptilia). – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, SH 2: 269-285.
- SCHMIDT, P. & M. HACHTEL (2009): Wasserfrösche – *Pelophylax esculentus*-Komplex S. 849-887 In: ARBEITSKREIS AMPHIBIEN UND REPTILIEN NORDRHEIN-WESTFALEN (Hrsg.): Handbuch der Amphibien und Reptilien Nordrhein-Westfalens. – Laurenti Verlag Bielefeld.
- SCHMIDT, P., GRODDECK, J. & M. HACHTEL (2006): Lurche (Amphibia). – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, SH 2: 238-268.
- SCHMIEDER, A. (2011): Vergleichende Untersuchungen der Haut der Wirbeltiere unter besonderer Berücksichtigung der Haut des Teichmolches (*Lissotriton v. vulgaris*) – Wissenschaftl. Hausarb. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- SCHMIEDER, A., KLATT, L. & W.-R. GROSSE (2013): Morphologische Anpassungen des Teichmolches an den Lebensraum und die Ernährung. – Merensiella 19: 110-118.
- SCHNAKENBECK, W. (1921): Zur Analyse der Rassenmerkmale des Axolotl. II. Die Entstehung und das Schicksal der epidermalen Pigmentträger. – Zeitschrift für Abstammungs- und Vererbungslehre Vol. 27: 179-226, (Dissertation Friedrichs-Universität Halle-Wittenberg).
- SCHNEE, D.M. (1895): Verschleppte Schlangen in der Provinz Sachsen. – Zeitschrift Naturwissenschaften 68: 269-274.
- SCHNEEWEISS, N. (1994): Amphibienwechsel an Brandenburger Straßen im Jahr 1993. – Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg, Jahrg. 1994, Heft 1: 4-11.
- SCHNEEWEISS, N. (1996): Zur Verbreitung und Bestandsentwicklung der Rotbauchunke *Bombina orientalis* LINNAEUS, 1761 in Brandenburg. – RANA, SH 1: 87-103.
- SCHNEEWEISS, N. (2003): Demographie und ökologische Situation der Arealrand-Populationen der Europäischen Sumpfschildkröte in Brandenburg. – Studien und Tagungsberichte, Band 46, Landesumweltamt Brandenburg, 108 S.
- SCHNEEWEISS, N., BLANKE, I., KLUGE, E., HASTEDT, U. & R. BAIER (2014): Zau-neidechsen im Vorhabensgebiet – was ist bei Eingriffen und Vorhaben zu tun? Rechtslage, Erfahrungen und Schlussfolgerungen aus der aktuellen Vollzugspraxis in Brandenburg. – Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg 23 (1): 4-22.
- SCHNEEWEISS, U. & N. SCHNEEWEISS (1999): Gefährdung von Amphibien durch mineralische Düngung. – RANA SH 3: 59-66.
- SCHNEIDER, H. & W.-R. GROSSE (2009): *Hyla arborea* – Europäischer Laubfrosch. – S. 5-84. In: GROSSENBACHER, K. (Hrsg.): Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. Band 5/II: Froschlurche (Anura) II. – AULA-Verlag Wiesbaden.
- SCHNEIDER, H. (2005): Bioakustik der Froschlurche. Einheimische und verwandte Arten. – Zeitschrift für Feldherpetologie Supplement 6, Laurenti Verlag, Bielefeld.
- SCHNELLE, T. (2008): Die Bedeutung chemischer Merkmale für die Klassifikation von Anuren bei der Franseniippenfledermaus *Trachops cirrhosus*. – Diplomarbeit Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- SCHNITZER, P. (2010): Monitoring. – S. 9-12. In: MALCHAU, W., MEYER, F. & P. SCHNITZER (Bearb.) (2010): Bewertung des Erhaltungszustandes der Wirbellosen Tierarten nach Anhang II der Fauna-Flora-Habitatrichtlinie in Sachsen-Anhalt. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Halle), SH 2 (2010).
- SCHNITZER, P., BOCK, H., BUTTSTEDT, L., GEDEON, K., JENTZSCH, M., NEUMANN, V., OHLENDORF, B., SACHER, P., SCHNEIDER, K., SCHÖNBRODT, R., SPITZENBERG, D., TROST, M., WALLASCHEK, M., WITSACK, W. & O. WÜSTEMANN (1998): Die Tierwelt der Karstlandschaft Südharz. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 35 (SH): 29-44.
- SCHNITZER, P., EICHEN, C., ELLWANGER, G., NEUKIRCHEN, M. & E. SCHRÖDER (2006): Empfehlungen für die Erfassung und Bewertung von Arten als Basis für das Monitoring nach Artikel 11 und 17 der FFH-Richtlinie in Deutschland. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Halle), SH 2: 1-370.
- SCHNITZER, P., FRANK, D., BÄSE, W., BARTELS, R., BILLETOFT, B., BURGER, F., DORN, M., DORNBUSCH, G., GOHR, F., GROSSER, C., GRUSCHWITZ, W., HAFERKORN, J., HANELT, D., HANELT, P., HOHMANN, M., JÄGER, U. G., JAGE, H., JÄHRLING, M., JENTZSCH, M., KEMMERAD, B., KARISCH, T., KLEINSTEUBER, W., KÖRNIG, G., KOMPOSCH, C., LÜBKE-AL HUSSEIN, M., MALCHAU, W., MEYER, F., MÜLLER, J., NEUMANN, V., OHLENDORF, B., PETERSON, J., RÖHRICHT, W., RUHNKE, H., SACHER, P., SCHMIDT, P., SCHNEIDER, K., SCHOLZ, P., SCHOLZE, P., SCHÜTZE, P., SCHÖNBORN, C., SPITZENBERG, D., STARK, A., STEGLICH, R., STOLLE, E., TAPPENBECK, L., TÄUSCHER, L., TROST, M., WALLASCHEK, M., WENDT, W., WINTER-HUNECK, B., WITSACK, W. & O. WÜSTEMANN (2002): Auswahl der Arten der Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie. Tierarten und phytoparasitische Pilze der Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie. – In: LAU – LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ (Hrsg.): Die Lebensraumtypen nach Anhang I der Fauna-Flora-Habitatrichtlinie im Land Sachsen-Anhalt. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 39 (SH): 13-28, 275-342.
- SCHNITZER, P., LEHMANN, B., DORNBUSCH, G., HARTENAUER, K., HOHMANN, M., MEYER, F., NEUMANN, V., RICHTER, U., RÖHRICHT, W., SACHER, P., SCHNEIDER, K., SCHÖNE, A., SPITZENBERG, D., STOLLE, E., SY, T., WALLASCHEK, M. & W. WITSACK (2007): Tierarten und Großpilze der Lebensraumtypen des Anhangs I der FFH-Richtlinie. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 44(2): 32-37.
- SCHÖPKE, H. & A. MÜHLHAUS (1998): Ein Kleinod der Natur im Norden der Stadt Halle – das Naturschutzgebiet Brandberge. – Heimatblätter Halle-Saalkreis, Jahrg. 1998: 55-61.
- SCHÖPKE, H., BLISS, P., HOEBEL, W. D., MÜHLHAUS, A. & M. WALLASCHEK (1997): Beiträge zur Fauna des Naturparks „Unteres Saaletal“. – S. 58-85. In: DAMISCH, W. & C. WILLWOCK (Hrsg.): Beitr. zur Natur, Landnutzung und Wirtschaft des Naturparks „Unteres Saaletal“. – Arbeiten aus dem Naturpark „Unteres Saaletal“ 5.
- SCHORTMANN, K. (1921): Meine Freilandanlage. – Blätter Aquarien- Terrarienkunde 32: 297-299.
- SCHORTMANN, K., ZEMKE, K. & W. HERRE (1941): Amphibien und Reptilien der näheren Umgebung von Halle. – Zeitschrift Naturwissenschaften 95: 185-188.
- SCHREIBER, K. (2004): Vergleichende Untersuchungen an einheimischen Bufoniden aus dem Raum Halle/Saale: Morphometrie, Altersstruktur und Einfluss der Witterung. – Diplomarbeit Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- SCHREPPER, A. (2006): Vergleichende Untersuchung zur Variabilität und Entwicklung von Körpergröße und Mundfeld bei einheimischen Braunschwarlarven. – Diplomarbeit Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- SCHRÖDER, M. (2012): Vorkommen und Verbreitung des Feuersalamanders (*Salamandra atra*) im Nationalpark Harz, unter besonderer Berücksichtigung der artspezifischen Lebensraumsprüche. – Bachelorarbeit Fachhochschule Anhalt.
- SCHRÖDER, T. (1997): Untersuchungen zur Populationsgenetik und Ökologie westfälischer Wasserfrösche (Anura: Ranidae). – Dissertation Heinrich-Heine Universität Düsseldorf.
- SCHULTE, U. (2008): Die Mauereidechse. – Laurenti Verlag Bielefeld.
- SCHULTE, U., BIDINGER, K., DEICHEL, G., HOCHKIRCH, A., THIESMEIER, B. & M. VEITH (2011a): Verbreitung, geographische Herkunft und naturschutzrechtliche Aspekte allochthoner Mauereidechsenvorkommen (*Podarcis muralis*) in Deutschland. – Zeitschrift für Feldherpetologie 18: 161-180.
- SCHULTE, U., HOCHKIRCH, A., MAYER, W., SCHWEIGER, S. & M. VEITH (2011b): Multipler Ursprung allochthoner Mauereidechsen (*Podarcis muralis*) in Kamenz. – Veröffentlichung Museum Westlausitz Kamenz 30: 65-68.
- SCHULTE, U., HOCHKIRCH, A., WAGNER, N. & P. JACOBY (2013): Witterungsbedingte Antreffwahrscheinlichkeit der Schlingnatter (*Coronella austriaca*). – Zeitschrift für Feldherpetologie 20(2): 197-208.
- SCHULTE, U. & M. VEITH (2014): Kann man Reptilien-Populationen erfolgreich umsiedeln? Eine populationsbiologische Betrachtung. – Zeitschrift für Feldherpetologie 21: 219-235.
- SCHULZ, U. (1973): Untersuchungen zur Verbreitung, Ökologie und Biometrie der Grünfrösche (Gattung *Rana*, Amphibia) im Nordostharz und seinem Vorland. – Diplomarbeit Humboldt-Universität Berlin.
- SCHULZE, E. (1891): Fauna Saxo-Thuringica (Amphibia). – Schriften Naturwissenschaftlicher Verein Harz 6: 30-50.
- SCHULZE, E. (1905): Fauna Hercynica. Batrachia. – Zeitschrift Naturwissenschaften 77: 199-230.
- SCHULZE, E. & F. BORCHERDING (1893): Fauna saxonica. Amphibia et reptilia. Verzeichnis der Lurche und Kriechtiere des nordwestlichen Deutschlands. – Zeitschrift Naturwissenschaften 66: 104-106.
- SCHULZE, M., HARTENAUER, K. & F. MEYER (1999): Faunistischer Artenschutz in Waldgebieten – dargestellt für das NSG „Borntal“ im Ziegelrodaer Forst. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 36 (2): 25-34.
- SCHULZE, M., MEYER, F., WEISS, G. & M. TROST (2000): Entwicklungsperspektiven für Natur und Landschaft – Chancen und Risiken der Wiederentstehung des Salzigen Sees. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 37 (SH): 52-60.
- SCHULZE, W. (1966): Die Tierwelt des Kreises Sangerhausen. – Heimat- und Wanderbuch des Kreises Sangerhausen. Akademischer Verl.: 75-96.
- SCHULZE, W. (1975): Zum Vorkommen der Kreuzotter im Kreis. – Beitr. Heimatforschung, Veröffentlichungen Spengler-Museum Sangerhausen 4: 67.

- ▶ SCHULZE, W. (1986a): Die Veränderungen der Pflanzen und Tiere während des Eiszeitalters und die Erhaltung der Natur in unserer Zeit. – Beitr. Heimatforschung, Veröffentlichungen Spengler-Museum Sangerhausen 7: 1.
- ▶ SCHULZE, W. (1986b): Herpetologische Exkursion in die Umgebung von Thale. – Aquarien Terrarien 33: 416-418.
- ▶ SCHULZE, W. (1995): Pflanzen und Tiere im Südharz und in der Goldenen Aue. – Veröffentlichungen Spengler-Museum Sangerhausen: 12-22.
- ▶ SCHWABE, J. (1993): Der Feinbau der Haut des Kammolches *Triturus cristatus* (L.) (Urodela: Salamandridae). – Wissenschaftl. Hausarb. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ SEE, H. U. (1993) (Bearb.): 1. Feldherpetologischer Jahresbericht für den Landkreis Nordhausen. – Feldherpetologische Arbeitsgruppe Landkreis Nordhausen (Hrsg.), Nordhausen.
- SEELIG, B. (2006): Planung von Biotopverbundsystemen im Tiefland. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt. SH 2006: 38-43.
- ▶ SEELIG, K.-J., SIMON, B. & U. ZUPPKE (1997): Vegetationskundliche und faunistische Untersuchungen im NSG „Untere schwarze Elster“. Teil II: Fauna. – Naturschutz Sachsen-Anhalt 34 (2): 3-12.
- ▶ SEIFERT, E. (1959): Die Bergeidechse. – Hallesche Monatshefte 6: 468-469.
- ▶ SEIFERT, E. (1961a): „Der Giftwurm“. – Hallesche Monatshefte. 2: 91-93.
- ▶ SEIFERT, E. (1961b): Die falsche Schlange. – Hallesche Monatshefte. 8: 392-394.
- ▶ SEYRING, M. & S. ELLERMANN (2015): Die Lurche und Kriechtiere (Amphibia & Reptilia) der Colbitz-Letzlinger Heide. – In: EVSA (Hrsg.) (2015): Beiträge zur Naturschutzplanung der Colbitz-Letzlinger Heide. – Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt, SH.
- SIDOROVICH, V. & M. PIKULIK (1997): Toads *Bufo* spp. in the diets of mustelid predators in Belarus. – Acta Theriologica 42: 105-108.
- ▶ SIMON, B., SICHTING, H. & R. HENNIG (2008): Arten FFH-Richtlinie, Anhang II. Arten FFH-Richtlinie, Anhang IV. In: Das FFH- und Vogelschutzgebiet „Glücksburger Heide“ – Naturschutzplanung und Management. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 45 (SH): 43-47.
- SINSCH, U. (1992): Structure and dynamik of a natterjack toad metapopulation (*Bufo calamita*). – Oecologia 90: 489-499.
- SINSCH, U. (1998): Biologie und Ökologie der Kreuzkröte. – Laurenti Verlag, Bochum.
- ▶ SINSCH, U., LESKOVAR, C. DROBIG, A., KÖNIG, A. & W.-R. GROSSE (2007): Life-history traits in green toad (*Bufo viridis*) populations: indicators of habitat quality. – Canadian Journal Zoology 85: 665-673.
- ▶ SITKA, E. (1957): Das Gehörorgan der Reptilien. – Staatsexamensarbeit Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ SKIBA, R. (1972): Sind Kreuzottern im Harz ausgestorben? – Allgemeiner Harz-Berg-Kalender 1972: 62-63.
- ▶ SKIBA, R. (1983): Die Tierwelt des Harzes. – 3. Aufl., Clausthal-Zellerfeld.
- ▶ SOMMER, H. (1964): Vergleichende histologische und histochemische Untersuchungen an der Haut von *Pelobates fuscus* (LAURENTI), *Hyla arborea* (L.) und *Bombina bombina* (L.). – Diplomarbeit Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ SPANGENBERG, E. (1822): Versuch einer Fauna Goettingensis, als Materialien zu einer Fauna Hannoverana. – Niedersächsisches vaterländisches Archiv 1: 276-302.
- ▶ SPANGENBERG, H. J. (1973): Beitrag zur Faunistik von Höhlengewässern im Zechstein des Südharzes und Kyffhäusers. – Hercynia, N. F. 10 (2): 143-160.
- ▶ SPECHT, K. (2010): Ökologie und Entwicklung des Teichmolches am Beispiel des Vorkommens im Naturschutzgebiet Brandberge in der Stadt Halle (Saale). – Wissenschaftl. Hausarb. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ SPERLING, F. (1997): Untersuchungen zur Frühjahrswanderung von Amphibien im Bereich von Teichen im Landkreis Schönebeck als Grundlage für die Planung von Amphibienleiteinrichtungen. – Diplomarbeit Hochschule Anhalt, Bernburg.
- ▶ STACHOWIAK, G. (1978): Ergebnisse faunistischer Beobachtungen im Naturschutzgebiet „Kalbescher Werder“. – Naturschutz und naturkundliche Heimatforschung Bezirk Halle Magdeburg 14 (Beih.): 37-39.
- ▶ STADT SCHÖNEBECK (2007): Stadt Schönebeck(Elbe) Landschaftsplan. Erläuterungen (Textteil) zum Landschaftsplan der Stadt Schönebeck (Elbe).
- ▶ STADT WERNIGERODE (2013): Flächennutzungsplan Schierke1. Änderung, Stand 02.08.2013.
- ▶ STEINICKE, B. (1969): Vergleichende histologische und topochemische Untersuchungen am Vorderdarm einiger Anuren, insbesondere im Bereich des Speiseröhren-Magen-Überganges, nach normaler Ernährung und Hunger. – Wissenschaftl. Hausarb. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ STEINICKE, H. (2000): Ökologische Untersuchungen an einer isolierten Population der Mauereidechse, *Podarcis muralis* (LAURENTI, 1768) bei Leipzig. – Diplomarbeit Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ STEINICKE, H. (2008): Impact of habitat fragmentation on selected amphibian species in the fragmented landscape of the Mata Atlantica at the Atlantic Plateau of Sao Paulo, Brazil. – Dissertation Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ STEINICKE, H., HENLE, K. & H. GRUTTKE (2002): Bewertung der Verantwortlichkeit Deutschlands für die Erhaltung von Amphibien- und Reptilienarten. – Landwirtschaftsverlag, Münster.
- ▶ STEINICKE, H., ULBRICH, K., HENLE, K. & W.-R. GROSSE (2000): Eine neue Methode zur fotografischen Individualidentifikation mitteleuropäischer Halsbändeidechsen (Lacertidae). – Salamandra 36 (2): 81-88.
- ▶ STENSCHKE, N. (2013): Auswertungen zum Vorkommen vom Grasfrosch im Stadtgebiet Halle (Saale). – Manuskript, Universität Halle.
- ▶ STEPHAN, T., ULBRICH, K., GROSSE, W.-R. & F. MEYER (2001): Modelling the extinction risk of isolated populations of natterjack toad *Bufo calamita*. – Web Ecology 2: 47-56.
- ▶ STERNFELD, R. & G. STEINER (1952): Die Reptilien und Amphibien Mitteleuropas. – Verlag Quelle & Meyer, Heidelberg.
- ▶ STÖCK, M. (1994): Das Naturschutzgebiet Brandberge. Vom Militärgelände zum Naturrefugium und zurück? – Calendula – Hallesche Umweltblätter, 1994 (2): 4-7.
- ▶ STÖCK, M. (1995): Morphologische, ethologische und zytologische Untersuchungen zum taxonomischen Status di- und tetraploider Grünkröten (*Bufo viridis* Komplex) in Mittelasien. – Diplomarbeit Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ STÖCK, M. (1996): Schutzgebiete der Stadt Halle und des Saalkreises. Der Raum um den halleschen Ortsteil Seeben – fünf Schutzgebiete in einem kurzen Überblick. – Calendula – Hallesche Umweltblätter, 1996 (2): 9-12.
- ▶ STÖCK, M. (1998a): Amphibienbiotope nördlich Kanena teilweise trocken gelegt. – Calendula – Hallesche Umweltblätter 1998 (3): 17.
- ▶ STÖCK, M. (1998b): Bemerkungen zum Fund eines teilalbinotischen Teichmolches (*Triturus vulgaris* LINNAEUS, 1758) östlich von Halle (Saale). – Hercynia N. F. 31: 135-138.
- ▶ STÖCK, M. (2001): Polyploidie und Artbildung im asiatischen *Bufo viridis* Komplex: Karyologische, bioakustische und morphologische Untersuchungen an di-, tri- und tetraploiden Grünkröten und erste Schritte zu ihrer taxonomischen Revision unter besonderer Berücksichtigung zytogenetischer Mechanismen neu entdeckter, rein-triploider gonochorischer Arten. – Dissertation Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ STÖCK, M., DUFRESNES, C., LITVINCHUK, S. N., LYMBERAKIS, P., BIOLLAJ, S., BERRONEAU, M., BORZEE, A., GHALI, K., OGIELSKA, M. & N. PERRIN (2012): Cryptic diversity among Western Palearctic tree frogs: Postglacial range expansion, range limits, and secondary contacts of three European tree frog lineages (*Hyla arborea* group). – Molecular Phylogenetics and Evolution. Internetversion (<http://dx.doi.org/10.1016/j.ympev.2012.05.014>).
- ▶ STÖCK, M., LAMATSCH, D. K., STEINLEIN, C., EPPLEN, J. T., GROSSE, W.-R., HOCK, R., KLAPPERSTÜCK, T., LAMPERT, K.P., SCHEER, U., SCHMID, M., & M. SCHARTL (2002): A bisexually reproducing all – triploid vertebrate. – Nature genetics 30 (3): 325-328.
- ▶ STÖCK, M., MORITZ, C., HICKERSON, M., FRYNTA, D., DUJSEBAYEVA, T., EREMCHENKO, V., MACEY, J. R., PAPPENFUSS, T. J., & D. WAKE (2006): Evolution and mitochondrial relationships and biogeography of Palearctic green toads (*Bufo viridis* subgroup) with insights in their genomic plasticity. – Molecular Phylogenetics and Evolution 41: 663-689.
- ▶ STÖCK, M., ROTH, P., PODLOUCKY, R. & K. GROSSENBACHER (2009): Wechselrolle. – S. 413-497. In: GROSSENBACHER, K. (Hrsg.): Handbuch der Amphibien und Reptilien Europas. Band 5/II Froschlurche (Anura) II (Hylidae, Bufonidae). – AULA-Verlag, Wiesbaden.
- STOEFFER, M. & N. SCHNEEWEISS (2001): Zeitliche und räumliche Verteilung der Wanderaktivitäten von Kammolchen (*Triturus cristatus*) in einer Agrarlandschaft Nordost-Deutschlands. – RANA, SH 4: 249-268.
- ▶ STRECK, O. E. & N. WISNEWSKI (1961): Verbreitung und Vorkommen der Lurche und Kriechtiere in der Mark Brandenburg. – Märkische Heimat 5 (2): 260-270.
- STREHL, A. (2006): Die überörtliche Biotopverbundplanung als Rahmenplan bei der Aufstellung des Landschaftsplanes am Beispiel der Gemeinde Elsterau (Burgenlandkreis). – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt. SH 2006: 100-108.
- STRIJBOSCH, H. (1995): Populations structure ad displacements in *Lacerta vivipara*. – S. 232-236. In: LLORENTE, G. A., MONTAÑA, A., SANTOS, X. & M. A. CARRETERO (eds.): Scientia Herpetologica. – Association Herpetology Espanola, Barcelona.
- STRIJBOSCH, H. & J. J. VAN GELDER (1993): Ökologie und Biologie der Schlingnatter *Coronella austriaca* LAURENTI, 1768 in den Niederlanden. – Mertensiella 3: 39-57.
- ▶ STÜBNER, J. C. (1790): Denkwürdigkeiten des Fürstenthums Blankenburg und des demselben inkorporirten Stiftsamts Walkenried. 2. Theil, welcher die Naturgeschichte des Landes enthält. 8. Abschnitt. Von den nagenden und wühlenden Thieren, Amphibien, Insekten und Würmern. – Wernigerode: 125-133.
- STUMPEL, A. H. P. & G. HANEKAMP (1986): Habitat and ecology of *Hyla arborea* in the Netherlands. – S. 409-412. - In: ROCEK, Z. (Hrsg.): Studies in Herpetology, Prag.
- STUMPEL, A. H. P. (1987): Distribution and present numbers of the Tree Frog *Hyla arborea* in Zealand Flanders, the Netherlands (Amphibia, Hylidae). - Bijdr. Dierkde, Amsterdam 57 (2): 151-163.
- ▶ STÜMPEL, N. (1998): (Vorläufiger) Katalog der herpetologischen Sammlung des Zoologischen Institutes der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg. – Unveröffentlichter Katalog, Halle (Saale), 50 S.
- ▶ STÜMPEL, N. (2000): Untersuchungen zu Populationsbiologie des Springfrosches (*Rana dalmatina* BONAPARTE, 1840) im südostniedersächsischen Elm. – Diplomarbeit Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ STÜMPEL, N. & B. LEHMANN (2004): Springfrosch – *Rana dalmatina* BONAPARTE, 1840. – S. 126-132. – In: MEYER, F., BUSCHENDORF, J., ZUPPKE, U., BRAUMANN, F., SCHÄDLER, M. & W.-R. GROSSE (Hrsg.): Die Lurche und Kriechtiere Sachsen-Anhalts. Verbreitung, Ökologie, Gefährdung und Schutz. – Laurenti-Verlag, Bielefeld.
- SUCHIER, W. (1953): Bibliographie der Universitätschriften von Halle-Wittenberg 1817-1885. – Verlag der Wissenschaften, Berlin.
- ▶ SUK, T. & A. WILLENBERG (1991): Die Herpetofauna des Stadtgebietes Halle-Neustadt. – Belegarbeit Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ SY, T. (1998): Untersuchungen zur Struktur, Dynamik und Dispersion einer Gelbbauchunken-Population (*Bombina v. variegata* LINNAEUS, 1758) im nordwestlichen Thüringen. – Diplomarbeit Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ SY, T. (2004): *Alytes obstetricans* (LAURENTI, 1768). – In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BIEWALD, G., HAUKE, U., LUDWIG, G., PRETSCHER, P., SCHRÖDER, E. & A. SSMYANK (Bearb.): Das europäische Schutzgebietsystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland Bd. 2: Wirbeltiere. – Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69 (2): 12-21.
- ▶ SY, T. & W.-R. GROSSE (1998): Populationsökologische Langzeitstudien an Gelbbauchunken (*Bombina v. variegata*) im nordwestlichen Thüringen. – Zeitschrift für Feldherpetologie 5: 81-133.

- ▶ SY, T. & F. MEYER (2001): Die Rotbauchunke (*Bombina orientalis*) an ihrer westlichen Arealgrenze – zur Verbreitung und Gefährdungssituation in den Flussauen Sachsen-Anhalts. – Zeitschrift für Feldherpetologie **8**: 233-244.
- ▶ SY, T. & MEYER, F. (2004): Bestandssituation und Schutz der Rotbauchunke in Sachsen-Anhalt. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, SH 3/2004. 297 S.

T

- ▶ TÄGLICH, H. G. (1956): Geschützte Lurche und Kriechtiere des Merseburger Landes. – Merseburger Land **2** (12): 305-309.
- ▶ TÄGLICH, H. G. (1961): Wanderung in der Elster-Luppe-Aue im Frühling. – Merseburger Land **7** (3): 70-72.
- ▶ TÄGLICH, H. G. (1964): Naturschutzgebiet „Collenbeyer Holz“ bei Merseburg. – Naturschutz naturkdliche Heimatforschung in den Bezirken Halle und Magdeburg **1** (1): 22-28.
- ▶ TASCHENBERG, O. (1894): Die Geschichte der Zoologie und der zoologischen Sammlungen an der Universität Halle 1694-1894. – Abhandlungen Naturforschende Gesellschaft Halle **20**: 1-176.
- ▶ TASCHENBERG, O. (1909): Die Tierwelt. Die Kriechtiere (Reptilia) und Lurche (Amphibia). – S. 107-109. In: UHLE, W. (Hrsg.): Heimatkunde des Saalkreises einschließlich des Stadtkreises Halle und des Mansfelder Seekreises.
- ▶ TESTER, U. (1990): Artenschutzrelevante Aspekte zur Ökologie des Laubfrosches (*Hyla arborea* L.). – Dissertation Universität Basel.
- ▶ THIESMEIER, B. (2004): Der Feuersalamander. – Laurenti Verlag, Bielefeld.
- ▶ THIESMEIER, B. (2013): Die Waldeidechse. Ein Modellorganismus mit zwei Fortpflanzungswegen. – Laurenti Verlag Bielefeld.
- ▶ THIESMEIER, B. (2014): Fotoatlas der Amphibienlarven Deutschlands. – Laurenti Verlag Bielefeld.
- ▶ THIESMEIER, B. (2015): Amphibien bestimmen am Land und im Wasser. – Laurenti Verlag Bielefeld.
- ▶ THIESMEIER, B. & T. KORDGES (1990): Versuch einer ökologischen Klassifizierung der Amphibien – und Reptilienfauna des mittleren und östlichen Ruhrgebietes. – Decheniana (Bonn) **143**: 221-231.
- ▶ THIESMEIER, B., A. KUPFER & R. JEHL (2009): Der Kammmolch. Ein Wasserdraehe in Gefahr. – Laurenti-Verlag Bochum.
- ▶ THUMANN, E. (1931): Die embryonale Entwicklung des Melanophorensystems bei *Brachydanio rerio* (Hamilton-Buchanan). – Zeitschrift für mikroskopisch anatomische Forschung **25**: 50-96. (gleichzeitig Inauguraldissertation Friedrichs-Universität Halle-Wittenberg).
- ▶ THÜRING, M. (2012): Der Fadenmolch *Lissotriton helveticus* (RAZOUKOWSKY, 1789) am östlichen Arealrand – Analyse der ausbreitungslimitierenden Faktoren, unter besonderer Berücksichtigung der Vorkommen in Sachsen-Anhalt. – Masterarbeit Fachhochschule Anhalt.
- ▶ TRENKHORST, M. (2012): Bestandserfassung, Pflege- und Entwicklungspläne für *Triturus cristatus* im Revier Görzitz (Wittenberg) – Bachelorarbeit Fachhochschule Erfurt
- ▶ TURNER, H. (1996): Der Teichfrosch *Rana esculenta* – Ein evolutionsbiologisch einzigartiger Froschlurch. – Stapfia **47** (zugleich Kataloge des Oberösterreichischen Landesmuseums) N. F. **107**: 87-102.
- ▶ TWELBECK, R. (2006): Wechselkröte (*Bufo viridis*). – In: HESSISCHES MINISTERIUM FÜR UMWELT, LÄNDLICHEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ (Hrsg.): Natura 2000 – Die Situation der Amphibien der Anhänge II und IV der FFH-Richtlinie in Hessen: 67 – 78.

U

- ▶ Ulbrich K, Lindau A-K, Hörning C. & J. Settele (Hrsg) (2011): Lebensräume von Tieren und Pflanzen simulieren – Zukunftsszenarien zum Einfluss des Klimawandels. Handreichungen zur Lernsoftware PRONAS für Schule und Umweltbildung. – Pensoft Publishers Sofia-Moskau.
- ▶ Ulbrich K, Körnig S, Lodemann T, Eschenhagen W, Bindel L. & J. Settele (2013): Klima und biologische Vielfalt – erforscht mit der Lernsoftware PRONAS. MNU. – Zeitschrift für den mathematisch-naturwissenschaftlichen Unterricht **66** (3): 165-172.
- ▶ ULLRICH, H. & M. MLYNARSKI (1978): Reptilienreste aus dem jungpleistozänen Travertin von Burgtonna in Thüringen. – Quartärpaläontologie **3**: 97-102.
- ▶ UNRUH, M. (1977): Die Amphibien und Reptilien des LSG „Aga- und Elstertal“. – Naturschutz naturkdliche Heimatforschung Bezirke Halle Magdeburg **14** (2): 7-17.
- ▶ UNRUH, M. (1980): Lurche und Kriechtiere im Kreis Zeitz. – Schr.R. Mus. Schloß Moritzburg Zeitz **11**: 1-96.
- ▶ UNRUH, M. (1981a): Herpetofauna des vorgesehenen NSG „Nordfeld-Jaucha“. – Naturschutz naturkdliche Heimatforschung Bezirke Halle Magdeburg **18** (2): 29-31.
- ▶ UNRUH, M. (1981b): Zur Naturausstattung des FND „Breitenbacher Kiesgrube“ mit besonderer Berücksichtigung der Herpetofauna. – Naturschutz naturkdliche Heimatforschung Bezirke Halle Magdeburg **18** (1): 15-20.
- ▶ UNRUH, M. (1988): Zur Landschaftsgliederung des Kreisgebietes. – Zeitzer Heimatblätter **1**.
- ▶ UNRUH, M. (1989a): Geschützte Natur im Kreis Zeitz: Landschaftsanalyse, Landschaftspflegeplan, Verzeichnis geschützter Objekte, Artenschutzprogramme. Listen der bisher erfaßten gefährdeten Pflanzen- und Tierarten im Kreisgebiet sowie Verzeichnis gültiger gesetzlicher Grundlagen und Konsultationspunkte. – Eigenverlag Rat des Kreises Zeitz., Abt. UWE u. LN. Zeitz.
- ▶ UNRUH, M. (1989b): Zoologische Beobachtungen im Schnaudertal. – Zeitzer Heimatblätter, H. 2: 36-39.
- ▶ UNRUH, M. (1991): Beiträge zur Tierwelt der „Osterfelder Heideteiche“. Teil V: Fische, Lurche und Kriechtiere. – Osterfelder Kultur- u. Heimatblätter **12**: 71-73.
- ▶ UNRUH, M. (1994): Kurzfassung zur Biotopkartierung als Grundlage des Landschaftsplanes von Zeitz (Sachsen-Anhalt). – Biotopkartierung im

besiedelten Bereich. 14. Jahrestagung der Landesämter und -anstalten für Umweltschutz vom 16.-18. September 1993 in Halle/Saale. – Berichte Landesamt Umweltschutz Sachsen-Anhalt **13**: 54-56.

- ▶ UNRUH, M. (1995): Schutzmaßnahmen für die Kreuzotter sind nötig. – Mauritiana Altenburg **15**: 327-331.
- ▶ UNRUH, M. (1998): Zur Herpetofauna des Burgenlandkreises. Vorkommen und Bestandssituation der Lurche und Kriechtiere. – Saale-Unstrut-Jahrbuch **3**: 5-13.
- ▶ UNRUH, M. (2002): Lurche und Kriechtiere in der Bergbaufolgelandschaft. – Mitteldeutsche Braunkohlengesellschaft, Magdeburg.
- ▶ UNRUH, M. (2004): Schlingnatter – *Coronella austriaca* LAURENTI, 1768. – S. 175-179. – In: MEYER, F., BUSCHENDORF, J. ZUPPKE, U., BRAUMANN, F., SCHÄDLER, M. & W.-R. GROSSE (Hrsg.): Die Lurche und Kriechtiere Sachsen-Anhalts. Verbreitung, Ökologie, Gefährdung und Schutz. – Laurenti-Verlag, Bielefeld.
- ▶ UNRUH, M. (2013): Zur aktuellen Situation der Kreuzotter *Vipera berus* (LINNAEUS, 1758) im Zeitzer Forst. – Schriftenreihe Museum Schloß Moritzburg Zeitz, im Druck.
- ▶ UNRUH, M., G. CHEMNITZ, R. HAUSCH, E. KÜNSTLER, K.-H. LEICHEL & W. RÖHMING (1989): Geschützte Natur im Kreis Zeitz. – Eigenverlag Rat des Kreises Zeitz, Abt. UWE und LN, Zeitz.
- ▶ UTHLEB, H., SCHEIDT, U. & F. MEYER (2005): Die Geburtshelferkröte (*Alytes obstetricans*) an ihrer nordöstlichen Verbreitungsgrenze: Vorkommen, Habitatnutzung und Gefährdung in Thüringen und Sachsen-Anhalt. – Zeitschrift für Feldherpetologie **10**: 67-82.
- ▶ UZZELL, T. & L. BERGER, (1975): Electrophoretic phenotypes of *Rana ridibunda*, *Rana lessonae*, and their hybridogenetic associate, *Rana esculenta*. Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia **127**: 13-24.

V

- ▶ VACHER, J.-P., MIAUD, C. & T. DEJEAN (2014): Une nouvelle espèce pour la fonge d'Alsace: découverte de *Batrachochytrium dendrobatidis* LONGCORE, PESSIER & NICHOLS 1999 (Fungi: Rhizochytriales), champignon parasite des amphibiens. – Bulletin de la Société d'Histoire naturelle et d'Ethnographie de Colmar **71**: 39-48.
- ▶ VENCES, M. (2007): The amphibian tree of life: Ideologie, Chaos oder biologische Realität. – Zeitschrift für Feldherpetologie **14**: 153-162.
- ▶ VÖLKER, R. (1981): Ineressantes vom Grottenolm in der Hermannshöhle Rübeland. – Die Grotte **4**(2): 27-28.
- ▶ VÖLKL, W. & B. MEIER (1988): Verbreitung und Habitatwahl der Schlingnatter *Coronella austriaca* LAURENTI, 1768 in Nordost Bayern. – Salamandra **24**(1): 7-15.
- ▶ VÖLKL, W. & D.KÄSEWIETER (2003): Die Schlingnatter – Beiheft der Zeitschrift für Feldherpetologie **6**, Laurenti Verlag, Bielefeld.
- ▶ VÖLKL, W. & THIESMEIER, B. (2002): Die Kreuzotter. – Laurenti Verlag, Bielefeld.
- ▶ VÖLLGER, E. (1993): Naturschutzstation Zerbster Ackerland. – Naturschutz Land Sachsen-Anhalt **30** (1): 41-44.
- ▶ VOLLMER, A. (1998): Untersuchungen zur Verbreitung und Habitatnutzung der Rotbauchunke (*Bombina orientalis*, L.) in der Elbaue bei Dessau. – Diplomarbeit Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ VOLLMER, A. (2000): Die Amphibien (Amphibia) der Auenlandschaften um Dessau und angrenzender Bereiche. – Naturwissenschaftl. Beitr. Mus. Dessau **12**: 140-158.
- ▶ VOLLMER, A. (2001): Verbreitung, Bestandssituation und Gewässerhabitate der Rotbauchunke (*Bombina orientalis*) in der Elbaue zwischen Wörlitz und Dessau (Sachsen-Anhalt). – Zeitschrift für Feldherpetologie **8**: 245-251.
- ▶ VOLLMER, A. & W.-R. GROSSE (1999): Vergleichende Betrachtungen zur Habitatnutzung der Rotbauchunke (*Bombina orientalis* L.) in Grünlandbiotopen der Elbaue bei Dessau (Sachsen-Anhalt). – RANA, SH 3: 29-40.

W

- ▶ WAGNER, F. (1966): Bemerkenswertes Beuteverhalten zweier Blindschleichen. – Aquarien Terrarien **13**: 388.
- ▶ WAITZMANN, M. & P. ZIMMERMANN (2007): Schlingnatter *Coronella austriaca* LAURENTI, 1768. – S. 633 – 650. In: LAUFER, H., FRITZ, K. & P. SOWIG (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien Baden-Württembergs. – Ulmer Verlag, Stuttgart.
- ▶ WALLASCHEK, M. (1990): Ergebnisse einer ersten floristisch-faunistischen Inventarisierung des Flächennaturdenkmals (FND) „Teich am Granauer Berg“ in Halle/S. vom Herbst 1988 bis zum Frühjahr 1990. – Manuskript, Halle.
- ▶ WALLASCHEK, M. (1992): Die Tierwelt im Gebiet des geplanten Naturparks „Unteres Saaletal“. – Arbeiten aus dem Naturpark „Unteres Saaletal“ **1**: 57-62.
- ▶ WALLASCHEK, M. (1996): Beitrag zur Verbreitung der Zauneidechse, *Lacerta agilis* LINNAEUS, 1758, in der Halleschen Kuppenlandschaft. – Herpetologica, N. F. **30**: 135-152.
- ▶ WEBER, B. (1956): Was wird aus den überwinterten Knoblauchkrötenlarven? – Aquarien Terrarien **3**: 159.
- ▶ WEBER, B. (1969): Die Wirbeltiere des Naturschutzgebietes „Wellenberge und Rüsterberg“. – Naturschutz und naturkundliche Heimatforschung in den Bezirken Halle und Magdeburg **6** (1/2): 54-71.
- ▶ WEBER, B. (1975): Die geschützten Wirbeltiere im Kreis Haldensleben. – Jahresschrift des Kreismuseums Haldensleben **16**: 67-84.
- ▶ WEBER, B. (1979): Der Springfrosch (*Rana dalmatina*) im Kreis Haldensleben. – Jahresschrift des Kreismuseums Haldensleben **20**: 86-88.
- ▶ WEBER, B. (1980): Schutz der Lurche und Kriechtiere und ihrer Lebensräume. – Jahresschrift des Kreismuseums Haldensleben **21**: 45-49.
- ▶ WEBER, B. (1997): Drömlings-Tagebücher, Notizen über Naturbeobachtungen von Oktober 1954 bis Mai 1985 im Drömling und in den angrenzenden Gebieten. – Naturparkverwaltung Drömling. Kämkerhorst.

- ▶ WEHNER, W. (1964): Fund von *Rana dalmatina* – dem Springfrosch.- Aquarien Terrien 11:193.
- ▶ WEINERT, G. (1969): Das Verteilungsmuster mehrzelliger Hautdrüsen bei Altlarven der Geburtshelferkröte (*Alytes o. obstetricans* LAURENTI). – Dissertation Medizinische Akademie Magdeburg.
- ▶ WEISS, J. (1954): Die Genese der Zellkernzwischenklassen variationsstatistisch untersucht an haploiden und diploiden und diploiden Krötenlarven. – Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. Reihe 3(6): 1137-1152.
- ▶ WEISS, J. & C. ZIEMANN (1959): Erwachsene Bastarde einheimischer Kröten. – Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. Reihe 8: 795-798.
- WERMUTH, H. (1952): Die Europäische Sumpfschildkröte. – Neue Brehm-bücherei Bd. 81, Akademische Verlagsgesellschaft Geest & Portig K.-G Leipzig.
- ▶ WESTERMANN, A. (1996): Ergebnisse fünfjähriger Beobachtungen an einem Frühjahrsquartier der Kreuzotter *Vipera berus* im Harz. – Abhandlungen und Berichte Museum Heineanum 3: 81-92.
- ▶ WESTERMANN, A. (2004a): Feuersalamander – *Salamandra salamandra* (LINNAEUS, 1758). – S. 50-60. In: MEYER, F., BUSCHENDORF, J. ZUPPKE, U., BRAUMANN, F., SCHÄDLER, M. & W.-R. GROSSE (Hrsg.): Die Lurche und Kriechtiere Sachsen-Anhalts. Verbreitung, Ökologie, Gefährdung und Schutz. – Laurenti-Verlag, Bielefeld.
- ▶ WESTERMANN, A. (2004b): Kreuzotter – *Vipera berus* (LINNAEUS, 1758). S. 185-191. In: MEYER, F., BUSCHENDORF, J. ZUPPKE, U., BRAUMANN, F., SCHÄDLER, M. & W.-R. GROSSE (Hrsg.): Die Lurche und Kriechtiere Sachsen-Anhalts. Verbreitung, Ökologie, Gefährdung und Schutz. – Laurenti Verlag, Bielefeld.
- ▶ WESTERMANN, A. (2004c): Verbreitung und Bestandssituation der Kreuzotter (*Vipera berus* LINNAEUS, 1758) in Sachsen-Anhalt. – Mertensiella 15: 48-51.
- ▶ WESTERMANN, A. (2004d): Waldeidechse – *Zootoca vivipara* (JACQUIN, 1787). – S. 170-175. In: MEYER, F., BUSCHENDORF, J. ZUPPKE, U., BRAUMANN, F., SCHÄDLER, M. & W.-R. GROSSE (Hrsg.): Die Lurche und Kriechtiere Sachsen-Anhalts. Verbreitung, Ökologie, Gefährdung und Schutz. – Laurenti Verlag, Bielefeld.
- ▶ WIESE, H. (1966): Rübeleränder Tropfsteinhöhlen. – Serie „Unser kleines Wanderheft“, Brockhaus Verlag Leipzig.
- WILKENS, H. (1979): Die Amphibien des mittleren Elbtals: Verbreitung und Ökologie der Rotbauchunke. – Natur und Landschaft 54: 46-50.
- ▶ WILLIGES, F.-W. (1971): Ein Fall von Flavismus bei *Rana esculenta* L. – Zoologischer Garten, N. F. 40: 102-104.
- WINKLER, C. & U. MANZKE (2014): Funde der Blutegelarten *Hirudo medicinalis* und *Hirudo verbana* in Norddeutschland unter Berücksichtigung von Amphibien als Wirtsorganismen – Ergebnisse eines Aufrufs in der RANA 13. – RANA 15: 60-66.
- ▶ WITTE, K. (1957): Aufbau und Leistung des Rhinencephalons bei Fischen, Amphibien, Reptilien und Vögeln. – Staatsexamensarbeit Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- WITTENBERG, J. (2014): Weitere Beobachtungen zu „Wasserfrösche erbeuten Singvögel“. – Ornithologische Mitteilungen Jahrg. 66 (5/6): 155-157.
- WOLSBECK, H., LAUFER, H. & H. GENTHNER (2007): Grasfrosch *Rana temporaria* LINNAEUS, 1758. – S. 431-450. In: LAUFER, H., FRITZ, K. & P. SOWIG (Hrsg.) (2007): Die Amphibien und Reptilien Baden-Württembergs. – Ulmer Verlag, Stuttgart.
- ▶ WOLTERSTORFF, W. (1887a): *Rana esculenta* var. bei Cröllwitz. – Zeitschrift Naturwissenschaften 60: 333.
- ▶ WOLTERSTORFF, W. (1887b): *Triton palmatus* am Harz. – Zoologischer Anzeiger 10 (253): 321.
- ▶ WOLTERSTORFF, W. (1887c): *Triton taeniatus* und *palmatus* bei Wippra. – Zeitschrift Naturwissenschaften. 60: 326.
- ▶ WOLTERSTORFF, W. (1888): Vorläufiges Verzeichnis der Reptilien und Amphibien der Provinz Sachsen und der angrenzenden Gebiete nebst einer Anleitung zu ihrer Bestimmung. – Zeitschrift Naturwissenschaften 61: 1-38.
- ▶ WOLTERSTORFF, W. (1890): Über die geographische Verbreitung der Amphibien Deutschlands, vor allem Württembergs. – Jahreshfte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg: 125-134.
- ▶ WOLTERSTORFF, W. (1891): Verbreitung der Feuerkröte, *Bombina igneus*. – Jahrbereichte Abhandlungen Naturwissenschaftlicher Verein Magdeburg: 318-320.
- ▶ WOLTERSTORFF, W. (1893a): Die Reptilien und Amphibien der nordwestdeutschen Berglande. – Jahrbereichte Abhandlungen Naturwissenschaftlicher Verein Magdeburg 13: 1-242.
- ▶ WOLTERSTORFF, W. (1893b): (Rezension zu: Ludwig Köhnke, Beitrag zur Reptilien – und Amphibienfauna der Umgebung Salzwedels). – Zeitschrift Naturwissenschaften 66: 107.
- ▶ WOLTERSTORFF, W. (1900): Über die Verbreitung des Springfrosches (*Rana agilis*) in Deutschland. – Naturwiss. Wochenschrift, Jahrg. 1900: 205-207.
- ▶ WOLTERSTORFF, W. (1912): Über die Auffindung des Springfrosches (*Rana agilis*) im Südharz. – Zoologischer Anzeiger 40: 254. Jena.
- ▶ WOLTERSTORFF, W. (1913): Zur Verbreitung der Sumpfschildkröte (*Emys orbicularis* L.). – Blätter Aquarien-Terrarienkunde 24: 229.
- ▶ WOLTERSTORFF, W. (1916): Über die Notwendigkeit der Schaffung von Moorschutzgebieten. – Blätter Aquarien-Terrarienkunde 27: 56-58.
- ▶ WOLTERSTORFF, W. (1917): *Rana esculenta* subsp. *typica* var. *lessonae* CAM., eine für Rußland neue Art. – Blätter Aquarien-Terrarienkunde 28: 335.
- ▶ WOLTERSTORFF, W. (1920): Der Bergmolch und seine Verbreitung im norddeutschen Flach- und Hügelland. – Blätter Aquarien-Terrarienkunde 31: 21-24.
- ▶ WOLTERSTORFF, W. (1921): *Alytes obstetricans*, der Glockenfrosch, bei Stolberg (Harz) mit Bemerkungen über ihren Ruf. – Blätter Aquarien-Terrarienkunde 38: 114-116.
- ▶ WOLTERSTORFF, W. (1926): Salamander, Ortsgruppe Magdeburg; (Exkursionsbericht Flechtinger Höhenzug – Bergmolchbeobachtungen Magdeburg). – Blätter Aquarien-Terrarienkunde 37: 335-336.
- ▶ WOLTERSTORFF, W. (1927): Katalog der Amphibien-Sammlung im Museum für Natur- und Heimatkunde zu Magdeburg. – Abh. Ber. Mus. Natur- u. Heimatk. u. Naturwiss. Ver. Magdeburg 4 (2): 231-310.
- ▶ WOLTERSTORFF, W. (1928): Zur Reptilien- und Amphibienfauna der Altmark. – Magdeburger Zeitung 70, Montagsblatt. (Wissenschaftl. Beilage): 86 ff.
- ▶ WOLTERSTORFF, W. & G. E. FREYTAG (1951): Eine Studie über das Verwandtschaftsverhältnis von Teichmolch (*Triturus vulgaris*) und Fadenmolch (*Triturus helveticus*). – Abhandlungen und Berichte Museum Naturkunde und Vorgeschichte Magdeburg 8(4):137-190.
- ▶ WÜSTEMANN, O. (1990): Zum pH-Wert der Laichgewässer einheimischer Frosch- und Schwanzlurche im Oberharz. – Archiv Naturschutz Landschaftsforschung 30 (2): 141-148.
- ▶ WÜSTEMANN, O. (1995): Überwinterung von Grasfroschlurven in einem Feuerlöschteich im Ostharz. – Deutsche Aquarien und Terrarien Zeitschrift 48 (5): 278.
- ▶ WÜSTEMANN, O. (2002/2003): Amphibienvverluste durch Waschbären und Wildschweine im Landkreis Wernigerode/Sachsen-Anhalt. – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 7: 166-168.
- ▶ WÜSTEMANN, O. (2012): Farbvarianten und Farbanomalie bei Feuersalamandern (*Salamandra salamandra*) aus dem Nationalpark Harz. – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 14: 30-33.
- ▶ WÜSTEMANN, O. & H. FEIX (2008): Kreuzotterbeobachtung im Klippengebiet am Ottföls bei Wernigerode. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 45 (2): 50-51.
- ▶ WÜSTEMANN, O. & M. SCHRÖDER (2011): Populationsgröße und Strukturvielfalt als Voraussetzung für das gemeinsame Vorkommen des Feuersalamanders (*Salamandra salamandra*) und der Bachforelle (*Salmo trutta*) in einem kleinen Bach im Harz bei Bad Harzburg in Niedersachsen. – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 13: 2-9.

Z

- ▶ ZARSKE, A. (1986): Herpetologische Exkursion in die Umgebung von Thale. – Aquarien Terrarien 33: 416-418.
- ▶ ZEISING, R. (1966): Das Naturschutzgebiet Questenberg im Südharz. I. Standortverhältnisse und Tierwelt. – Naturschutz naturkundliche Heimatforschung Bezirk Halle Magdeburg 3 (2): 48-56.
- ▶ ZIEMANN, C. (1958): Inwieweit lassen sich die ontogenetisch und phylogenetisch bedingten Kern- und Zellgrößenunterscheide bei Amphibien einheitlich deuten? – Inauguraldissertation Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- ▶ ZIEMANN, C. (1959): Inwieweit lassen sich die ontogenetischen und phylogenetisch bedingten Kern- und Zellgrößenunterschiede bei Amphibien einheitlich deuten? – Wissenschaftl. Zeitschrift Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, math.-nat. Reihe 8: 799-822.
- ▶ ZIMMERMANN, C. (1834): Das Harzgebirge in besonderer Beziehung auf Natur- und Gewerbkunde geschildert. 1.Theil.Vierter Abschnitt. Von den Tieren und Pflanzen des Harzgebirges. § 36. Amphibien: 230-231.
- ZIMMERMANN, R. (1922): Ein Beitrag zur Lurch- und Kriechtierfauna des ehemaligen Königreiches Sachsen. – Archiv Naturgeschichte, Abt. A 88 (8): 245 – 267.
- ZITSCHKE, R. & U. DAUDERSTÄDT (2014): Gute Aussichten für die Rotbauchunke in den Papitzter Lachen? – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 15: 79-83.
- ▶ ZITSCHKE, R. (1995): Bewertung der ersten Bewässerungsmaßnahme im NSG „Luppeaue“ (Regierungsbezirk Leipzig) in Verbindung zum Bestand von Rotbauchunke (*Bombina bombina*), Moorfrosch (*Rana arvalis*) und Grasfrosch (*Rana temporaria*). – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 2: 38-39. Leipzig.
- ▶ ZITSCHKE, R. (1996): Eine ausgefallene Hypothese zur gelben Rotbauchunke im NSG Luppeaue. – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 3: 75-77.
- ZITTLAU, J. (2008): Warum Affen für die Liebe zahlen. Noch mehr Pleiten und Pannen im Bauplan der Natur. – Ullstein Verlag, Berlin.
- ZÖPHEL, U. & R. STEFFENS (2002): Atlas der Amphibien Sachsens. – Materialien zu Naturschutz und Landschaftspflege 2002. Hrsg.: Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie, Dresden. 135 S.
- ▶ ZSCHILLE, J. & W.-R. GROSSE (2003): Anuren als Beuteobjekte des Minks (*Mustela vison*). – Zeitschrift für Feldherpetologie 10: 264-265.
- ▶ ZÜCKERT, J. F. (1762): Naturgeschichte des Ober-Harzes. – Eigenverlag Berlin.
- ▶ ZUPPKE, U. (1986): Die faunistische Bedeutung des Landschaftsschutzgebietes „Mittlere Elbe“. – Archiv für Naturschutz u. Landschaftsforschung 26 (4): 253-265.
- ▶ ZUPPKE, U. (1995): Die aktuelle Situation der Amphibienfauna des Naturparks Drömling (Sachsen-Anhalt). – Beitr. zur Naturkunde Niedersachsen 48 (2): 89-105, (3) 125-131.
- ▶ ZUPPKE, U. (1997): Die Kriechtiere, Lurche und Fische des Kühnauer Sees. – Naturwiss. Beitr. Mus. Dessau, SH 1997: 72-77.
- ▶ ZUPPKE, U. (2000): Vorkommen der Rotbauchunke (*Bombina bombina*) im Hochfläming, Roßlau-Wittenberger Vorfläming und Südlichen Fläminghügelland (Teilgebiet: Lkr. Wittenberg, Sachsen/Anhalt). – Regionales Gutachten im Rahmen des Artenhilfsprogramms Rotbauchunke Sachsen-Anhalt. Auftraggeber: Büro RANA, Halle.
- ▶ ZUPPKE, U. (2002/2003): Ungewöhnlicher Glattnatter-Lebensraum bei Lutherstadt Wittenberg. – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 7, S. 164- 165.
- ▶ ZUPPKE, U. (2004a): Naturräumliche Gliederung Sachsen-Anhalts. – S. 24-47. – In: MEYER, F., BUSCHENDORF, J. ZUPPKE, U., BRAUMANN, F., SCHÄDLER, M. & W.-R. GROSSE (Hrsg.): Die Lurche und Kriechtiere Sachsen-Anhalts. Verbreitung, Ökologie, Gefährdung und Schutz. – Laurenti Verlag, Bielefeld.
- ▶ ZUPPKE, U. (2004b): Kleiner Wasserfrosch – *Rana lessonae* CAMERANO, 1882. – S. 145 – 151. In: MEYER, F., BUSCHENDORF, J. ZUPPKE, U., BRAU-

- MANN, F., SCHÄDLER, M. & W.-R. GROSSE (Hrsg.): Die Lurche und Kriechtiere Sachsen-Anhalts. Verbreitung, Ökologie, Gefährdung und Schutz. – Laurenti Verlag, Bielefeld.
- ZUPPKE, U. (2004c): Europäische Sumpfschildkröte – *Emys orbicularis* (LINNAEUS, 1758). – S.156-159. In: MEYER, F., BUSCHENDORF, J., ZUPPKE, U., BRAUMANN, F., SCHÄDLER, M. & W.-R. GROSSE (Hrsg.): Die Lurche und Kriechtiere Sachsen-Anhalts. Verbreitung, Ökologie, Gefährdung und Schutz. – Laurenti Verlag, Bielefeld.
- ZUPPKE, U. (2004d): Gesetzliche Artenschutzbestimmungen. – S. 206-208. In: MEYER, F., BUSCHENDORF, J., ZUPPKE, U., BRAUMANN, F., SCHÄDLER, M. & W.-R. GROSSE (Hrsg.): Die Lurche und Kriechtiere Sachsen-Anhalts. Verbreitung, Ökologie, Gefährdung und Schutz. – Laurenti Verlag, Bielefeld.
- ZUPPKE, U. (2012): Erfolgreiche Sanierung des Feldsolls „Friedemanns Teich“ im Vorfläming bei Wittenberg. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt **49**: 72-74.
- ZUPPKE, U. (2014): Zum Vorkommen der Rotbauchunke (*Bombina orientalis*) an den Feldsöllen im Fläming bei Wittenberg (Sachsen-Anhalt). – RANA **15**: 25-32.
- ZUPPKE, U. & W. HAENSCHKE (1999): Die Säugetiere, Kriechtiere und Lurche der Taubeniederung. – Naturwiss. Beitr. Mus. Dessau, Heft 11: 50-55.
- ZUPPKE, U. & F. JURGEIT (1997): Tierwelt der Mulde. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt **34**: 17-24.
- ZUPPKE, D. & D. STEHR (1994): Fische, Lurche und Kriechtiere. – S. 54-57. In: FÖRDERVEREIN „NATURPARK SAALE-UNSTRUT-TRIASLAND“ e.V. (Hrsg.): Naturpark Saale-Unstrut-Triasland im Kreis Nebra. – Eigenverlag Nebra.
- ZUPPKE, U. & A. VOLLMER (2004): Rotbauchunke – *Bombina orientalis* (LINNAEUS, 1758). – S. 83-90. In: MEYER, F., BUSCHENDORF, J., ZUPPKE, U., BRAUMANN, F., SCHÄDLER, M. & W.-R. GROSSE (Hrsg.): Die Lurche und Kriechtiere Sachsen-Anhalts. Verbreitung, Ökologie, Gefährdung und Schutz. – Laurenti Verlag, Bielefeld.
- ZUR STRASSEN, O. (1913) (Hrsg.): Brehms Tierleben. Allgemeine Kunde des Tierreichs. Lurche und Kriechtiere. 2. Band. – Bibliographisches Institut, Leipzig und Wien.
- Verwaltung/Naturschutz/Eingriffsregelung-Oekokonto/OEKO-konto_23012015_Internet_26.02.2015.pdf
- IQ 24: Ökokontoverordnung (2005): Verordnung über die Anerkennung und Anrechnung vorzeitig durchgeführter Maßnahmen zur Kompensation von Eingriffsfolgen (Ökokonto-Verordnung). Vom 21. Januar 2005 http://www.landesrecht.sachsen-anhalt.de/jportal/?quelle=jlink&query=%C3%96koKv+ST+Eingangsformel&ps_ml=bssahprod.psm-l&max=true
- IQ 25: IUCN -Red List (2015): IUCN Red List of Threatened species. Version 2014.3. Downloaded on 01. June 2015
- IQ 26: <http://www.naturkundemuseum-erfurt.de>. 6.8.2015
- IQ 27: www.amphibienschutz.de. 8.8.2015 und www.amphibienschutz.de/literatur/index.html. 8.8.2015
- IQ 27: <http://www.feldherpetologie.de/herpetologische-europa-bibliographie/herpetofauna-deutschland>. 18.8.2015
- IQ 28: Chytrid-Pilz (www.sciencemag.org/content/346/6209/630). short). 12.6.2015
- IQ 29: www.lau.sachsen-anhalt.de/naturschutz/natura-2000/managementplanung/abgeschlossene-managementplaene. 27.9.2015
- IQ 30: [2000/managementplanung/managementplaene-in-bearbeitung](http://www.lau.sachsen-anhalt.de/naturschutz/natura-2000/managementplanung/managementplaene-in-bearbeitung). 27.9.2015

Übersicht der Naturschutzfachplanungen Sachsen-Anhalt

Florian SCHILDAUER & Wolf-Rüdiger GROSSE

Vorbemerkung: Die Begriffe „Pfleger- und Entwicklungsplan“ und „Managementplan“ wurden im nachfolgenden Verzeichnis Abgekürzt als „PEP“ bzw. „MMP“. Sie sind in der eigentlichen Fassung ausgeschrieben.

1 FFH- und Naturschutzgebiete

- Schutzwürdigkeitsgutachten für das geplante NSG „Akaziengebiet“. – 1996. – 30 S.
PEP für das NSG „Albrechtshaus“. – 1996. – 56 S.
PEP und Schutzwürdigkeitsgutachten für das NSG „Alte Elbe bei Bösewig“ (Landkreis Wittenberg). – 2000. – 174 S.
PEP: Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig sichergestellte NSG „Alte Elster und Rohrbornwiesen“ bei Prensendorf (Landkreis Wittenberg). – 1994. – 127 S.
PEP für das NSG „Alter Stolberg (Sachsen-Anhalt) und Grasburger Wiesen“, – 2004. – 166 S.
Schutzwürdigkeitsgutachten mit Angaben zur Pflege und Entwicklung 1997 – 2001 für das geplante NSG „Apollensberg“. – 1997. – 110 S.
PEP für das NSG „Asendorfer Kippe“. – 1996. – 61 S.
Schutzwürdigkeitsgutachten mit Hinweisen zur Pflege und Entwicklung für das geplante NSG „Auenlandschaft der Weißen Elster zwischen Göblitz und Profen“ (nsg075 Burgenlandkreis). – 2002. – 149 S.
Schutzwürdigkeitsgutachten mit Angaben zur Pflege und Entwicklung für das einstweilig gesicherte NSG „Auen südlich Ermlitz“ (nsg0080H; Landkreis Merseburg-Querfurt). – 2000. – 176 S.
Schutzwürdigkeitsgutachten für das als NSG auszuweisende Gebiet „Auwald bei Plötzkau“ einschl. PEP. – 1996. – 148 S.
PEP für das einstweilig gesicherte NSG „Bachtäler des Lappwaldes“ im Ohre-Kreis. – 1995. – 66 S.
PEP für das geplante NSG „Beetzendorfer Bruchwald und Tangelsche Bachau“. – 1995. – 33 S.
PEP zum NSG „Benitz“. – 1997 – 284 S.
PEP für das NSG „Bergholz“. – 1997. – 120 S.
PEP für das NSG „Brandberge“ (Halle/Saale). – 1999.
PEP für Grünlandflächen im NSG „Bodetal“. – 1995. – 63 S.
PEP für das NSG „Borntal“ (NSG0107H; Ldkr. Sangerhausen). – 1997. – 76 S.
PEP für das NSG „Buchholz“. – 2000. – 102 S.
PEP NSG „Burgholz“. – 1995. – 58 S.
PEP für das NSG „Clusberg“ im Landkreis Aschersleben-Staßfurt. – 1998. – 58 S.
Schutzwürdigkeitsgutachten und PEP für das NSG „Cösitzer Teich“ (Landkreis Köthen). – 2003. – 136 S.
PEP zum NSG „Colbitzer Lindenwald“. Teil 1-3. – 1997. – 386 S.
PEP zum NSG „Collenbeyer Holz“. – 1995. – 50 S.
PEP für das NSG „Crassensee“ und die angrenzenden Teilflächen des FFH-Gebietes „Dessau-Wörlitzer Elbauen“. – 2004. – 242 S.
PEP für das NSG „Dornburger Mosaik“. – 2002. – 121 S.
Gutachterliche Stellungnahme zu Schutzwürdigkeit, Pflege und Entwicklung von Flächen im Bereich des geplanten NSG „Durchstich“. – 1996. – 50 S.
PEP für das NSG Elbaue Beuster Wahrenberg, NSG 0053M. Landkreis Stendal, Land Sachsen-Anhalt 1. u. 2. Zwischenbericht. – 1995-1996.
Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig gesicherte NSG „Eisholzweiden“. PEP für das NSG „Fenn“ bei Wittenmoor. – 1999. – 98 S.
PEP für das geplante NSG „Fiener Bruch“. – 1996. – 114 S.
PEP/Schutzwürdigkeitsgutachten für das geplante NSG „Fließbachtal“ (Landkreis Wittenberg). – 1995. – 138 S.
Schutzwürdigkeitsgutachten für das als NSG auszuweisende Gebiet „Forst Saalegast“, einschl. PEP. – 1996. – 115 S.
PEP für das NSG „Forstwerder“ Stadt Halle. – 1996. – 37 S.
PEP/Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig sichergestellte NSG „Friedenthaler Grund“ zwischen Köpnick und Wüstenmark (Landkreis Wittenberg). – 1996. – 208 S.
PEP für das NSG „Gipskarstlandschaft Heimkehle“ (Landkreis Sangerhausen). – 2004. – 204 S.

- PEP für das NSG „Gipskarstlandschaft Pölsfeld“ (Landkreis Sangerhausen). – 1999.
- PEP für das NSG „Großer Ronneberg-Bielstein“ (Landkreis Sangerhausen). Teil 1.2. – 1992-1993. T.:1. – 15 S., T.:2. ... S.
- PEP für das NSG „Großer Streng“ (Kreis Wittenberg). – 1999. – 123 S.
- PEP für das NSG „Hakel“, Landkreis Aschersleben-Staßfurt und Landkreis Quedlinburg. – 1996. – 80 S.
- Schutzwürdigkeitsgutachten und PEP zum geplanten NSG „Hammerbachtal“. – 1998. – 194 S.
- PEP für den Bereich Spielbachtal im NSG „Harzer Bachtäler“. – 1998. – 60 S.
- PEP für das NSG „Heidelberg“. – 1997. – 61 S.
- PEP für das NSG „Heidellandschaft und Feuchtgebiete bei Allstedt“. – 1998. – 62 S.
- PEP für den terrestrischen Teil des geplanten NSG „Helmetalsperre Berga-Kelbra“ (Sachsen-Anhalt). – 1997. – 88 S.
- PEP für das geplante NSG „Helmetalsperre Berga-Kelbra“ (Sachsen-Anhalt). – 1999. – 138 S.
- PEP für das einstweilig sichergestellte NSG „Hottendorfer Mooswiese“. – 1996. – 60 S.
- Ergänzendes Schutzwürdigkeitsgutachten für das NSG „Innenkippen und Halden der Bergbaufolgelandschaft Geiselatal“. – 2002. – 103 S.
- PEP für das einstweilig gesicherte NSG „Jävenitzer Moor“ im Altmarkkreis Salzwedel. – 1996. – 111 S.
- Maßnahmen- und Flächenpool „Revitalisierung Jävenitzer Moor“ – 2011. – 99 S.
- PEP NSG „Jederitzer Holz“ (Lkr. Stendal). Stendal, 1995/1997. – 63 S./193 S.
- PEP für das NSG „Jeggauer Moor“ (Altmarkkreis Salzwedel). – 2000. – 163 S.
- PEP für das bestehende und geplante NSG „Jösigk“ (Kreis Wittenberg). – 1998. – 127 S.
- Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig gesicherte NSG „Klüdener Pax-Wanneh“ im Landkreis Ohrekreis. – 1995. – 47 S.
- PEP „Klüdener Pax-Wanneh“ im Landkreis Ohrekreis. – 1996. – 139 S.
- Vorarbeiten zum PEP für das NSG „Krägen-Riß“. – 1996. – 78 S.
- PEP für das NSG „Kreuzhorst“. – 1992. – 45 S.
- PEP für das einstweilig gesicherte NSG „Kühnauer Heide“. – 2000. – 275 S.
- Pflege- und Entwicklungskonzept für den Landschaftsausschnitt „Lausiger Teiche“ innerhalb des LSG „Dübener Heide“. – 1994. – 89 S.
- PEP für das NSG „Luppeaue bei Horburg und Zweimen“. – 2004. – 161 S.
- Pflege- und Entwicklungskonzept für den Quellbereich des Karrenbaches im NSG „Mahlpfuhler Fenn“ (Landkreis Stendal, Sachsen-Anhalt): Wissenschaftliche Begleituntersuchung zur Erfassung des Naturraumpotentials im Karrenbachgebiet. – 1995. – 131 S.
- PEP für das NSG „Mahlpfuhler Fenn“ in den Landkreisen Stendal und Ohrekreis. – 1997. – 144 S.
- PEP zum NSG „Mildenederung“. Teil 1: Zwischenbericht. – 1996. – 84 S.
- Schutzwürdigkeitsstudie – faunistische und floristische Erfassungen – für das auszuweisende Naturschutzgebiet „Mittlere Glücksburger Heide“, Lkrs. Wittenberg. – 1997.
- Schutzwürdigkeitsgutachten für das als NSG auszuweisende Gebiet „Mittlere Oranienbaumer Heide“, einschl. PEP. – 1995. – 154 S.
- PEP für das geplante NSG „Möster Altes Wasser“. – 1996. – 108 S.
- Schutzwürdigkeitsgutachten und Pflegeplan für das NSG „Mordtal und Platten“. – 1995. – 84 S.
- PEP für das NSG „Nedlitzer Niederung“. – 1996. – 59 S.
- Schutzwürdigkeitsgutachten für das als NSG auszuweisende Gebiet „Pfaffenheide-Wörpener Bach“ einschl. PEP. – 1996. – 140 S.
- PEP für das NSG „Oberes Selketal“ Landschaftsteile von der Selkequelle bis Alexisbad incl. Nebentäler. Teil 1. – 1998. – 80 S.
- PEP für das NSG „Oberes Selketal“. Landschaftsteile von Alexisbad bis zum Alexis-Erbstollen incl. Nebentäler. Teil I: Bestandsaufnahme. – 2000. – 136 S., Teil II: Landschaftsteile von Alexisbad bis zum Alexis-Erbstollen incl. Nebentäler. – 2001. – 207 S., Teil III: Landschaftsteile nördlich der Selke zwischen Drittem Hammer und Kreisgrenze sowie Schiebecksbachtal – Bestandsaufnahme und –bewertung. – 2001. – 90 S.
- Schutzwürdigkeitsgutachten für das geplante NSG „Obermühlenteich“. – 1999. – 132 S.
- PEP für das geplante NSG „Ohreaue“ im Altmarkkreis Salzwedel (ausgewählte Teilbereiche). – 1999. – 123 S.
- PEP für das NSG „Ohreaue“ im Altmarkkreis Salzwedel. – 2000. – 156 S.
- PEP und MMP für das NSG „Ohre-Drömling“ sowie die FFH- und Vogelschutzgebiete im Naturpark Drömling; Fortschreibung. – 2007. – 915 S.
- PEP für das NSG „Othaler Wald“ (Landkreis Sangerhausen). – 2001. – 77 S.
- Schutzwürdigkeitsgutachten für das als NSG auszuweisende Gebiet „Pfaffenheide-Wörpener Bach“ einschl. PEP. – 1996. – 140 S.
- PEP für das NSG „Platzbruch“. – 1996. – 46 S.
- Schutzwürdigkeitsgutachten für das geplante NSG „Prödelteiche“, Stadt Dessau. – 1995. – 139 S.
- PEP für das NSG „Rahmbruch“. – 1996. – 46 S.
- PEP für das NSG „Rathsbruch“. – 1996. – 53 S.
- Schutzwürdigkeitsgutachten mit Angaben zur Pflege und Entwicklung 1997-2001 für das geplante NSG „Rieschbachtal“. – 1997. – 193 S.
- PEP NSG „Riß“, Landkreis Jessen. – 1994. – 56 S.
- PEP für das NSG „Saalbergbau“ bei Dessau. – 1991-1993.
- Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig sichergestellte NSG „Saaleaue bei Goseck“. – 2000. – 180 S.
- PEP für das NSG „Saaledurchbruch bei Rothenburg (Nord)“ (Lkr. Bernburg). – 1995. – 37 S.
- Ökologische Zustandsanalyse und Erarbeitung von Vorschlägen für ein Biotopmanagement für die Hang- und Auenbereiche des Saaletales nördlich Halle Teil 4: NSG „Saaledurchbruch bei Rothenburg“. – 1996. – 34 S.
- Faunistisches Gutachten mit abgeleiteten Schutz-, Pflege- und Entwicklungsmaßnahmen für das als NSG bestehende und zu erweiternde Gebiet „Saaledurchbruch bei Rothenburg (Nord)“ (Landkreis Bernburg). – 1999. – 120 S.
- PEP für das einstweilig gesicherte NSG „Salzatal bei Langenbogen“ (Saalkreis; nsg0085H_). – 1998. – 184 S.
- PEP NSG „Salzstelle bei Hecklingen“ (Lkr. Aschersleben/Staßfurt). – 1996. – 81 S.
- PEP NSG „Schießplatz Bindfelde“ Landkreis Stendal. – 1996. – 60 S.
- PEP zum NSG „Salzstellen bei Sülldorf“. – 1995/1996. – 123 S./32 S.
- PEP (BMP) für das NSG „Saurasen“ (Landkreis Mansfelder Land). – 1996. – 76 S.
- PEP für die NSG „Schlauch Burgkernitz“/ „Tiefkuppe Schlaitz“ und Erweiterungsfläche. – 1997. – 105 S.
- PEP/Schutzwürdigkeitsgutachten für das NSG „Schleesen“ einschließlich der geplanten Erweiterungen bei Goltmengin (Landkreis Anhalt-Zerbst). – 1998. – 75 S.
- Vorentwurf zum PEP NSG „Schönitzer See“. – 1995. – 105 S.
- Vorarbeiten zum PEP für das NSG „Schönitzer See“. – 1996. – 65 S.
- PEP für das NSG „Schollener See“ Lkr. Stendal. – 1997. – 188 S.
- Schutzwürdigkeitsgutachten für das NSG „Schwarze Elster-Kuhlache“. – 1995. – 57 S.
- PEP NSG „Selketal“ Teilbereich Forstamt Ballenstedt, Revier Ballenstedt, Abt. 108/109. – 1996. – 92 S.
- Schutz-, Pflege- und Entwicklungskonzept für das NSG „Seweckenberge“. – 1994. – 153 S.
- PEP für das bestehende und das sichergestellte NSG „Sprohne“. – 1997. – 122 S.
- Das NSG „Stauberg“ im Naturpark Drömling. Eine floristisch-faunistisch-ökologische Bestandsanalyse zur Rahmenplanung für die Pflege und Entwicklung des NSG. – 1994
- PEP für das NSG „Stauberg“. – 2000. – 102 S.
- PEP für das NSG „Steckby-Lödderitzer Forst“ (Teilfläche „Steckbyer Heide“, Landkreis Anhalt-Zerbst). – 2000. – 209 S.
- PEP für das NSG „Steilhang des Muldetales“ (Kreis Bitterfeld). – 1996. – 157 S.
- PEP für das einstweilig gesicherte NSG „Steinhorste“. – 1996. – 82 S.
- Ökologisches Gutachten zum geplanten NSG „Steinköpfe“ im Landkreis Wernigerode. – 1993. – 124 S.
- PEP für das einstweilig sichergestellte NSG „Stillinge bei Niesau“. – 1996. – 104 S.
- Schutzwürdigkeitsgutachten für das geplante NSG „Streitbruch“. – 1999. – 123 S.
- PEP (BMP) für das NSG „Strubenberg“ (Landkreis Mansfelder Land). – 1996. – 44 S.
- Schutzwürdigkeitsgutachten für das geplante NSG „Taubenederung/Raumerwiese/Kochstedter Hang“, Stadt Dessau. – 1998. – 92 S.
- Schutzwürdigkeitsgutachten mit Angaben zur Pflege und Entwicklung 1997 – 2001 für das geplante NSG „Teucheler Heide und Grützmühlmoor“. – 1997. – 119 S.
- Schutzwürdigkeitsgutachten für das geplante NSG „Unstrutau bei Burgscheidungen“ (nsg0084_ Burgenlandkreis). – 2003. – 193 S.
- PEP NSG „Untere Havel Sachsen/Anhalt“. Teil 1, 1994/Teil 2 1995. – 365 S./79 S.
- PEP des NSG „Untere Mulde“ im Kreis Dessau. – 1995. – 139 S.
- Studie zur Analyse und Bewertung der Schutzgüter sowie Pflege und Entwicklung des NSG „Untere Schwarze Elster“, Landkreis Wittenberg. – 1995. – 217 S.
- Schutzwürdigkeitsgutachten und PEP für das NSG „Vogtei“. – 2003. – 180 S.
- PEP (BMP) für das NSG „Weinfeld“ (Landkreis Mansfelder Land). – 1997. – 93 S.
- PEP NSG „Wendelstein“. – 1999. – 152 S.
- Schutzwürdigkeitsgutachten mit Angaben zur Pflege und Entwicklung 1997 – 2001 für das geplante NSG „Wiesen am Küchenholzgraben“. – 1996. – 98 S.
- Schutzwürdigkeitsgutachten mit Angaben zur Pflege und Entwicklung 1997 – 2001 für das geplante NSG „Wittenberger Luch“. – 1996. – 153 S.
- Schutzwürdigkeitsgutachten und PEP für das geplante NSG „Woltersdorfer Heide“ (Landkreis Wittenberg). – 1999. – 158 S.
- PEP für das NSG „Wulfener Bruch“ und Erweiterungsflächen. – 1998. – 110 S.
- PEP für das NSG „Zeitzer Forst“, Erläuterungsbericht. – 1997. – 91 S.
- MMP für das FFH-Gebiet „Elbaue Werben und Alte Elbe Kannenberg“ (FFH0009) und dem dazugehörigen Ausschnitt des EU-SPA „Elbaue Jerichow“ (SPA0011). – 2009.
- MMP für das FFH-Gebiet „Elbaue zwischen Sandau und Schönhausen“ (FFH0012) und dem dazugehörigen Ausschnitt des EU-SPA „Elbaue Jerichow“ (SPA0011). – 2009.
- MMP für das FFH-Gebiet „Colbitzer Lindenwald“ (Landesteil, FFH0029) und Ausschnitt des SPA-Gebietes „Colbitz-Letzlinger Heide“ (SPA0012). – 2012.
- MMP für das FFH- und SPA-Gebiet „Mahlpfuhler Fenn“ (F35/S26). – 2012.
- MMP für das FFH-Gebiet „Elbaue bei Bertingen“ (FFH0037) und dem dazugehörigen Ausschnitt des EU-SPA „Elbaue Jerichow“ (SPA0011). – 2009.
- MMP für das FFH-Gebiet „Elbaue südlich Rogätz mit Ohremündung“ (FFH0038) und dem dazugehörigen Ausschnitt des EU-SPA „Elbaue Jerichow“ (SPA0011). – 2009.
- MMP für das FFH- und SPA-Gebiet „Fallsteingebiet nördlich Osterwieck“ (F45/S27). – 2012.
- MMP für das FFH- und SPA-Gebiet „Huy nördlich Halberstadt“ (F47/S28). – 2012.
- MMP für das FFH-Gebiet „Heide südlich Burg“ (FFH0049). – 2010.
- MMP für das SPA „Hakel“ (SPA0005) einschließlich FFH-Gebiet „Hakel südlich Kroppenstedt“ (FFH0052). – 2015.
- MMP für das FFH-Gebiet „Woltersdorfer Heide nördlich Lutherstadt Wittenberg“ (FFH0066). – 2013.
- MMP für das FFH-Gebiet „Dessau-Wörlitzer Elbaue“ (FFH0067) und den dazugehörigen Ausschnitt des EU-SPA „Mittlere Elbe einschl. Steckby-Lödderitzer Forst“ (SPA0001). – 2012.
- MMP für das FFH-Gebiet „Laubwaldgebiete zwischen Wernigerode und Blankenburg“ (FFH0078) und das EU-SPA „Vogelschutzgebiet zwischen Wernigerode und Blankenburg“ (SPA0029). – 2011.
- MMP für das FFH-Gebiet „Kellerberge nordöstlich Gardelegen“ (FFH0080). – 2012.
- MMP für das FFH-Gebiet „Selketal und Bergwiesen bei Stiege“ (FFH0096) und den dazugehörigen Ausschnitt des EU SPA „Nördlicher Unterharz“ (SPA0019). – 2011.
- MMP für das FFH- und SPA-Gebiet „Buchenwälder um Stolberg“ (F97/S30). – 2012.
- MMP für das FFH-Gebiet „Trockenrasenhänge nördlich des Süßen Sees“ (FFH0112) und das EU-SPA „Vogelschutzgebiet zwischen Wernigerode und Blankenburg“ (SPA0029). – 2012.

- MMP für das FFH-Gebiet „Röhrichte und Salzwiesen am Süßen See“ (FFH0113) und das EU-SPA „Vogelschutzgebiet zwischen Wernigerode und Blankenburg“ (SPA0029). – 2012.
- MMP für das FFH-Gebiet „Thyra im Südharz“ (FFH0121) und das EU-SPA „Vogelschutzgebiet zwischen Wernigerode und Blankenburg“ (SPA0029). – 2012.
- MMP für das FFH-Gebiet „Salzatal bei Langenbogen“ (FFH0124) EU-SPA „Salziger See und Salzatal“. – 2012.
- MMP für das FFH-Gebiet „Saale-, Elster-, Luppe-Aue zwischen Merseburg und Halle“ (FFH0141). – 2011.
- MMP für das FFH-Gebiet „Elster-Luppe-Aue“ (FFH0143). – 2011.
- MMP für das FFH-Gebiet „Geiselniederung westlich Merseburg“ (FFH0144). – 2011.
- MMP für das FFH-Gebiet „Müchelholz, Müchelner Kalktäler und Hirschgrund bei Banderoda“ (FFH0145). – 2013.
- MMP für das FFH- und SPA-Gebiet „Zeitler Forst“ (F156/S31). – 2012.
- MMP für das FFH-Gebiet „Elbaue zwischen Derben und Schönhäusen“ (FFH0157) und dem dazugehörigen Ausschnitt des EU-SPA „Elbaue Jerichow“ (SPA0011). – 2009.
- MMP für das FFH-Gebiet „Bodeltal und Laubwälder des Harzrandes bei Thale“ (FFH0161) und den dazugehörigen Ausschnitt des EU SPA „Nördlicher Unterharz“ (SPA0019). – 2011.
- MMP für das FFH-Gebiet „Diebziger Busch und Wulfener Bruchwiesen“ (FFH0163). – 2012.
- MMP für das FFH-Gebiet „Salziger See nördlich Röblingen“ (FFH0165). – 2012.
- MMP für das FFH-Gebiet „Burgeshöhe und Laubwälder bei Ballenstedt“ (FFH0177). – 2013.
- MMP für das FFH-Gebiet „Steingraben bei Städten“ (FFH0192). – 2010.
- MMP für das FFH-Gebiet „Marienberg bei Freyburg“ (FFH0197). – 2010.
- MMP für das FFH-Gebiet „Colbitz-Letzlinger Heide“ (Landesteil, FFH0235). – 2013.
- MMP für das FFH-Gebiet „Weinberggrund bei Hecklingen“ (FFH0241). – 2010.
- MMP für das FFH-Gebiet „Trockenhänge im Wippertal bei Sandersleben“ (FFH0258). – 2014.
- MMP für das FFH-Gebiet „Kulshellenstandort bei Recklingen“ (FFH0260). – 2010.
- MMP für das FFH-Gebiet „Dissaugraben bei Wetzendorf“ (FFH0261). – 2014.
- MMP für das FFH-Gebiet „Kuhberg bei Gröst“ (FFH0262). – 2010.
- MMP für das FFH-Gebiet „Kleingewässer westlich Werlberge“ (FFH0280). – 2013.
- LVP Östliches Harzvorland (2012): Pflegemaßnahmen und Reptilienfassung im FFH-Gebiet FFH0109 „Kupferschieferhalden bei Wimmelburg“.

2 Landschafts- und Großschutzgebiete

- PEP für das LSG „Jessen-Arnsdorfer Berge“. – 1993. – 42 S.
- Naturschutzfachliche Bewertung mit PEPung für das LSG „Dübener Heide“ und Zonierungsvorschlag für den Naturpark „Dübener Heide“ im Lkr. Bitterfeld. – 1997. – 238 S.
- PEP für das LSG „Elblandchaft Prettin“. – 1994. – 170 S.
- PEP für das LSG „Elster-Luppe-Aue“, Lkr. Merseburg-Querfurt. – 1997. – 96 S.
- PEP für die Geiselaue zwischen dem Auslauf bei Frankleben und Merseburg (Ulmenweg), Landkreis Merseburg-Querfurt. – 1996. – 66 S.
- PEP für das LSG „Fuhneue“. – 1995. – 196 S.
- PEP für das LSG „Tiergarten Annaburg“. – 1993. – 97 S.
- PEP für das LSG „Unstrut-Triasland“. – 1997. – 30 S.
- Arten- und Biotopschutzprogramm Sachsen-Anhalt. Landschaftsraum Elbe, 1,2,3, SH LAU 2001
- Nutzungsanalyse und Biotopmanagement mit integrierter PEPung im südlichen Bereich des Biosphärenreservates Mittlere Elbe. Zone III. – LSG im Landkreis Bitterfeld. Abschlußbericht. Bd. 1.2. – 1997. – 132 S.
- Beitrag zu einem Schutz- und Entwicklungskonzept für die Elbaue Großkühnau-Aken im Biosphärenreservat „Mittlere Elbe“. – 1994. – 237 S.
- PEP für den Naturpark „Drömling“. – 1996. – 88 S.
- Naturräumliche, strukturelle und wirtschaftliche Analyse und Entwicklung des Naturparkes „Saale-Unstrut-Triasland“. – 1994. – 146 S.
- Naturräumliche, strukturelle und wirtschaftliche Entwicklung des Naturparkes „Dübener Heide“. – 1994. – 144 S.
- Pflege- und Entwicklungskonzeption für den Landschaftsausschnitt „Runtzitzer Wiesen“ am N-Rand des LSG „Dübener Heide“. – 1996. – 71 S.
- Maßnahmen- und Flächenpool „Revitalisierung Jävenitzer Moor“. – 2011. – 99 S.
- Beitrag zu einem Schutz- und Entwicklungskonzept für die Elbaue Großkühnau-Aken im Biosphärenreservat „Mittlere Elbe“. – 1994. – 237 S.
- Naturschutzgroßprojekt Biosphärenreservat Mittlere Elbe – Land Sachsen-Anhalt: Projektskizze für Fördergebiet von gesamtstaatlich repräsentativer Bedeutung. 1994. – J. – 34 S.
- Rahmenkonzeption für das Biosphärenreservat Flusslandschaft Elbe im Land Sachsen-Anhalt. – 2001. – 278 S.
- PEP für das Naturschutzgroßprojekte v. gesamtstaatlich repräsentativer Bedeutung „Mittlere Elbe“. 2004. – 62 S.
- Schutzgebietskonzeption – Flusslandschaft Elbe im Bereich des Landkreises Wittenberg. – 2000. – 166 S.
- PEP für das Naturschutzgroßprojekte von gesamtstaatlicher Bedeutung „Mittlere Elbe“ – 2006 – 1367 S.
- Antrag auf das Naturschutzgroßprojekt Mittlere Elbe. – 1997. – 114 S.
- Biosphärenreservat Südharzer Karstlandschaft. Kernzone Reesberg – Heimkehle. – 1994 –
- Entscheidungsgrundlagen für die weitere Nutzung der Gipskarstlandschaft Südharz/Kyffhäuser unter Berücksichtigung des Bodenschutzes. – 1997 – 283 S.
- Planung von Biotopverbundsystemen im LK SGH – Erläuterungsbericht. – 2004. – 177 S.
- Pflege- und Entwicklungskonzept „Naturpark Dübener Heide“ – Teil: Sachsen-Anhalt. – 2006 – 163 S.
- Pflege- und Entwicklungskonzeption Naturpark Harz/Sachsen-Anhalt (Mansfelder Land) (PEK). 2013. – 255 S.

- Naturschutzprojekt Drömling/Sachsen-Anhalt Abschlussbericht. – 2004. – 47 S.
- Naturschutzgroßprojekt „Hohe Schrecke – Alter Wald mit Zukunft“ PEP (Naturstiftung David). – 2012
- PEP für das geplante LSG „Elsnigk-Osternienburger Teiche“ (Landkreis Köthen). – 1994. – 136 S.
- PEP für das LSG „Elsteraue“, Burgenlandkreis-. – 1995. – 110 S.
- Naturraumpotential der Floßgrabbenniederung unter besonderer Berücksichtigung des Biotopverbundes (Landkreis Merseburg-Querfurt. – 2002. – 139 S.
- PEP für die Geiselaue zwischen dem Auslauf bei Frankleben und Merseburg (Ulmenweg), Landkreis Merseburg-Querfurt. – 1996. – 66 S.
- Schutzwürdigkeit und -bedürftigkeit der Kligraben-Niederung Geusa-Atzendorf (MQ). – 2002
- PEP für das LSG „Horngrabbenniederung“, Landkreis Köthen. – 1997. – 81 S.
- Endgültige Unterschutzstellung des Landschaftsschutzgebietes „Familienhaldenareal zwischen Hettstedt und Umgebung von Gerbstedt“. – 1999. – 52 S.
- Schutzwürdigkeitsgutachten und Pflege- und Entwicklungskonzept für das geplante LSG „Kleinerster Busch“ (Landkreis Köthen). – 2002. – 103 S.
- Neufestlegung und Erweiterung des LSG „Süßer und Salziger See“. – 2000. – 125 S.
- PEP für das LSG „Weitzschkerbital“ (Teilbereich Unterfarnstädt, Landkreis Merseburg-Querfurt) – 2006. – 105 S.

3 Flächennaturdenkmale (FND)/Geschützte Landschaftsbestandteile (GLB)

- PEP für das Flächennaturdenkmal „Alter Torfstich im Helsingener Bruch“. – o. J. – 25 S.
- PEP für das Flächendenkmal „Cosaer Bruch“, Landkreis Köthen. – 1997. – 32 S.
- PEP für den Park Hemsendorf, Landkreis Jessen (Unter weitestgehender Ausklammerung der Baudenkmalpflege). – 1993. – 48 S.
- PEP 1996 – 2000 für das FND „Scholiser Weinberg“ – 1995. – 52 S.
- PEP für das Flächennaturdenkmal „Seerosenteich und Quellmoor am Reineckenbach“, Landkreis Quedlinburg. 1. Teil. – 1997. – 33 S.
- PEP für das Flächennaturdenkmal „Streuobstwiese Weißandt-Görlau“, Landkreis Köthen. – 1997. – 26 S.
- PEP für das flächenhafte Naturdenkmal (FND) „Tonkuhle Rieder“. – 1998. – 33 S.
- PEP für das Flächennaturdenkmal „Wiesenmoor“, Landkreis Köthen. – 1997. – 24 S.
- PEP für das FND „Kleiner Angersdorfer Teich“ (Stadt Halle/Saale). – 1997. – 40 S.
- PEP für den GLB0009HAL „Haldengehölz bei Bruckdorf“ (Stadt Halle/Saale). – 1998. – 59 S.
- PEP für den Geschützten Landschaftsbestandteil (GLB0010HAL) „Amselgrund und Kreuzer Teiche“ (Stadt Halle/Saale). – 1998. – 113 S.
- Schutzwürdigkeitsgutachten für den geplanten Geschützten Landschaftsbestandteil (GLB) „Kreuzbruch-Schwarzes Bruch“ (Dessau-Roßlau). – 2013. – 73 S.
- Aktualisierende Schutzwürdigung des FND „Köhlerberg“ bei Darlingerode unter besonderer Berücksichtigung angrenzender A&E-Flächen (Landkreis Harz). – 2004. – 77 S.
- Aktualisierende Schutzwürdigung/Pflegekonzept FND „Ütschenteich“ und ND „Erdfälle“ bei Drübeck (Landkreis Harz). – 2008.
- PEP für das flächenhafte Naturdenkmal „Acker Helmstein Links“. – 1998. – 21 S.
- PEP für die Flächennaturdenkmale und die flächenhaften Naturdenkmale der Stadt Dessau. – 1999. – 181 S.
- PEP zum Flächennaturdenkmal „Feldgehölz südöstlich des Lindbusches“, Stadt Halle. – 1998. – 54 S.
- PEP für den Geschützten Landschaftsbestandteil „Goldberg“. – 1998. – 37 S.
- PEP für den Geschützten Landschaftsbestandteil „Großer und Kleiner Galgenberg“ in Halle/S. – 1995. – 67 S.
- Pflege- und Entwicklungskonzeption für das flächenhafte Naturdenkmal „Meißners Grundstück“. – 1994. – 28 S.
- Schutzwürdigkeitsgutachten FND „Gelbes Loch Löben“. – 2012. – 20 S.
- PEP für das Flächennaturdenkmal „Heideteich“ bei Aken. – 1999. – 56 S.
- PEP für das FND „Lehmausstich nördlich der Leipziger Chaussee“ (FND0014MQ). – 1999. – 96 S.
- PEP für das flächenhafte Naturdenkmal (FND) „Litgrund-Taurot“. – 2001. – 50 S.
- PEP für das flächenhafte Naturdenkmal „Löshohlweg bei Granau“. – 1999. – 78 S.
- Schutzwürdigkeitsgutachten „Mühlengebiet Gräfenhainichen“ (Landkreis Wittenberg). – 2000. – 68 S.
- Schutzwürdigkeitsgutachten für die FND „Mühlenteich Söllichau“ und „Mühlenteich/Erweiterung“. – 2012. – 52 S.
- PEP für das flächenhafte Naturdenkmal (FND) „Oberes Siebersteinstal“. – 1999. – 41 S.
- PEP für den Geschützten Landschaftsbestandteil „Park der ehemaligen Papierfabrik Kröllwitz“. – 1996. – 31 S.
- Naturwiss. Studie zu den Pöplitzer Teichen (Landkreis Wittenberg). – 1999. – 84 S.
- PEP für den Geschützten Landschaftsbestandteil „Resttümpel nördlich Kanena“, – 1996, 30 S.
- PEP für das Flächennaturdenkmal „Elsdorfer Sandkiete“ (Landkreis Köthen/Anhalt). – 1999. – 66 S.
- PEP für das Naturdenkmal „Strudellöcher“ (Landkreis Köthen/Anhalt; ND0002KÖT). – 1999. – 64 S.
- Naturschutzfachliche Würdigung, Erstellung des Entwurfs einer Rechtsverordnung und Begleitung des Ausweisungs-verfahrens eines Geschützten Landschaftsbestandteils (GLB) „Südufer des Wallendorfer Sees“. – 2011
- PEP FND „Teich am Granauer Berg“. 1997. – 58 S.
- Schutzwürdigkeitsgutachten für das Flächennaturdenkmal „Torfstich Wolfswinkel“. – 2012. – 33 S.
- Schutzwürdigkeitsgutachten – FND Umgebung der Kirchenruine Schleesen. – 2012. – 20 S.
- PEP für das Flächennaturdenkmal „Windrose Osternienburg“ (Landkreis Köthen/Anhalt; FND0010KÖT). – 1999. – 71 S.

Adressen der Autoren

PD Dr. Wolf-Rüdiger Grosse

Akazienring 5
06188 Landsberg, OT Queis
E-Mail: wolf.grosse@gmx.net

Dr. Bernd Simon

Öko & Plan – Landschaftsplanung Dr. Simon
Im Winkel 4
06925 Annaburg, OT Plossig
E-Mail: dr.bernd.simon@t-online.de

Marcel Seyring

ÖKOTOP GbR – Büro für angewandte
Landschaftsökologie
Willy-Brandt-Str. 44
06110 Halle (Saale)
E-Mail: marcel.seyring@oekotop-halle.de

Dr. Jürgen Buschendorf

Ahornring 61
06184 Kabelsketal, OT Zwintschöna
E-Mail: drjbuschendorf@aol.com

Jürgen Reusch

Friedensstraße 4
06917 Jessen (Elster)
E-Mail: j-reusch@kabelmail.de

Florian Schildhauer

Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt
Fachgebiet 43 – Arten- und Biotopschutz, Staatliche
Vogelschutzwarte
und Kontrollaufgaben des Artenschutzes/CITES
Reideburger Straße 47
06116 Halle (Saale)
E-Mail: florian.schildhauer@lau.mlu.sachsen-anhalt.de

Dr. Peer Schnitter

Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt
Fachgebiet 43 – Arten- und Biotopschutz, Staatliche
Vogelschutzwarte
und Kontrollaufgaben des Artenschutzes/CITES
Reideburger Straße 47
06116 Halle (Saale)
E-Mail: Peer.schnitter@lau.mlu.sachsen-anhalt.de

Annette Westermann

Wallstraße 20
06493 Ballenstedt
E-Mail: adivari@t-online.de

Dr. Uwe Zuppke

Heideweg 1 a
06886 Lutherstadt Wittenberg
E-Mail: uwe.zuppke@t-online.de