



- ANDERSEN, A. M. (1996): Bedeutung der Renaturierung und Neuanlage von Gewässern für den Erhalt der Rotbauchunke auf Fünen und den südfünischen Inseln. – In: KRONE, A. & K.-D. KÜHNEL (Hrsg.): Die Rotbauchunke (*Bombina orientalis*) – Ökologie und Bestandssituation. – RANA Sonderheft 1: 21-31.
- ANDRÉN, C. & G. NILSON (1988): Reintroduction of the fire-bellied toad *Bombina orientalis* in Scania, south Sweden. – Memoranda Soc. Fauna Flora Fennica 64: 100.
- ANDRÉN, C. & G. NILSON (1995): Reintroduction of the fire-bellied toad *Bombina orientalis* in southern Sweden. – Memoranda Soc. Fauna Flora Fennica 71: 82-83.
- ANDRÉN, C., NILSON, G. & R. PODLOUCKY (1986): Status and Conservation of the Fire-bellied Toad, *Bombina orientalis*, in Western Europe. – In: ROCEK, Z. (ed.): Studies in Herpetology, Prag: 735-738.
- BADEWITZ, H. J., BISCHOFF, W. & JAEGER, D. (1967): Die Amphibien und Reptilien Magdeburgs und seiner näheren Umgebung. – Naturschutz u. naturkd. Heimatforsch. Bez. Halle u. Magdeburg 4 (2): 68-72.
- BERG, J., JAKOBS, W. & SACHER, P. (1988): Lurche und Kriechtiere im Kreis Wittenberg 4. – Schriftenr. Mus. Natur- u. Völkerkunde Wittenberg 4: 1-80.
- BERGER, G., SCHÖNBRODT, T., LANGER, C. & H. KRETSCHMER (1999): Die Agrarlandschaft der Lebusplatte als Lebensraum für Amphibien. – In: KRONE, A., BAIER, R. & N. SCHNEEWEISS (Hrsg.): Amphibien in der Agrarlandschaft. – Rana, Sh. 3: 81-99.
- BERGER, H. (1996): Zur Situation der Rotbauchunke in Sachsen. – In: KRONE, A. & K.-D. KÜHNEL (Hrsg.): Die Rotbauchunke (*Bombina orientalis*) Ökologie und Bestandssituation. – RANA Sh. 1: 72-77.
- BEUTLER, A., GEIGER, A., KORNAKNER, P.M., KÜHNEL, K. D., LAUFER, H., PODLOUCKY, R., BOYE, P. & E. DIETRICH (1998): Rote Liste der Kriechtiere (Reptilia) und Rote Liste der Lurche (Amphibia). In: BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ (Hrsg.): Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands: 48-52.
- BORGULA, A. (1995): Langjährige Bestandesentwicklung einer kleinen Metapopulation des Laubfrosches (*Hyla arborea* L.) in der Schweiz. – In: GEIGER, A. (Hrsg.): Der Laubfrosch (*Hyla arborea*) – Ökologie und Artenschutz. – Mertensia 6: 7-26.
- BREUER, P. (1992): Amphibien und Fische – Ergebnisse experimenteller Freilanduntersuchungen. – Fauna und Flora Rheinland-Pfalz 6: 117-131.
- BUCHTA, R. (1994): Eingriffe durch Projekt 17 Deutsche Einheit und den Bundesverkehrswegeplan – aus der Sicht eines Naturschutzverbandes. – Schriftenreihe des Deutschen Rates für Landespflege 64: 38-40.
- BUSCHENDORF, J. (1984): Kriechtiere und Lurche des Bezirkes Halle. – Naturschutzarbeit in den Bezirken Halle und Magdeburg 21: 3-28.
- BUSCHENDORF, J. (1996): Die Verbreitung der Rotbauchunke in Sachsen-Anhalt. – In: KRONE, A. & K.-D. KÜHNEL (Hrsg.): Die Rotbauchunke (*Bombina orientalis*) Ökologie und Bestandssituation. – RANA Sh. 1: 78-86.
- BUSCHENDORF, J. & F. MEYER (1996): Rote Liste der Amphibien und Reptilien des Landes Sachsen-Anhalt – Einstufungskriterien, Novellierungsbedarf und Umsetzung im Naturschutzvollzug. – Ber. Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt 21: 36-45.
- CLAUSNITZER, H.-J. (1983): Zum gemeinsamen Vorkommen von Amphibien und Fischen. – Salamandra 19: 158-162.
- DAVERHUTH, H. (1965): Die Kreuzhorst bei Magdeburg – ein Naturschutzgebiet. – Naturschutz, naturkd. Heimatforsch. Bez. Halle u. Magdeburg 2: 8-26.
- DEBUS, L., SCHAARSMIDT, T. & H.-D. O. G. BAST (2000): Untersuchungen der Populationsdynamik eines norddeutschen Rotbauchunken-Bestandes mittels eines Fang-Wiederfang-Experimentes. – Beitr. Ökol. 4 (2): 65-74.
- DEUTSCHER RAT FÜR LANDESPFLEGE (Hrsg.) (1994): Konflikte beim Ausbau von Elbe, Saale und Havel. – Schriftenreihe des Deutschen Rates für Landespflege 64: 1-60.
- DIERKING, U. (1996): Erfahrungen mit der Aufstellung und Umsetzung des Schleswig-Holsteinischen Artenhilfsprogramms Rotbauchunke. – In: KRONE, A. & K.-D. KÜHNEL (Hrsg.): Die Rotbauchunke (*Bombina orientalis*) Ökologie und Bestandssituation. – RANA Sh. 1: 117-122.
- DIERKING-WESTPHAL, U. (1985): Artenhilfsprogramm Rotbauchunke. – Landesamt für Naturschutz und Landschaftspflege Schleswig-Holstein, 38 S.
- DÜRIGEN, B. (1897): Deutschlands Amphibien und Reptilien. – Magdeburg (Creutzsche Verlagsbuchhandlung).
- 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 Sonderheft 3: 101-116.
- ENGEL, H. (1996): Untersuchungen zur Ökologie an einer Population der Rotbauchunke des mittleren Elbtals (Niedersachsen). – In: KRONE, A. & K.-D. KÜHNEL (Hrsg.): Die Rotbauchunke (*Bombina orientalis*) – Ökologie und Bestandssituation. – RANA Sonderheft 1: 6-13.
- FARTMANN, T., GUNNEMANN, H., SALM, P. & E. SCHRÖDER (2001): Berichtspflichten in Natura-2000-Gebieten. Empfehlungen zur Erfassung der Arten des Anhangs II und Charakterisierung der Lebensraumtypen des Anhangs I der FFH-Richtlinie. – Angewandte Landschaftsökologie 42, 725 S.
- FOG, K. (1996): *Bombina orientalis* in Dänemark. – In: KRONE, A. & K.-D. KÜHNEL (Hrsg.): Die Rotbauchunke (*Bombina orientalis*) Ökologie und Bestandssituation. – RANA Sh. 1: 123-131.
- FRIELINGHAUS, M. (1996): Extensivierung der Landnutzung und Vertragsnaturschutz im Einzugsgebiet von Söllen, dargestellt am Beispiel der Sölleketten Lietzen/Döbberin. – Naturschutz u. Landschaftspflege in Brandenburg 5 (Sonderheft): 18-21.
- GASSMANN, F. H. (1984): Lurche und Kriechtiere des Bezirkes Magdeburg. – Naturschutzarbeit in den Bezirken Halle und Magdeburg 21: 29-56.
- GEBHARDT, J. (1987): Lurch- und Kriechtierarten im Kreis Eisleben. – Mansfelder Heimatblätter 7: 72-75.
- GOLLMANN, G., PIALEK, J., SZYMURA, J. M. & J.W. ARNTZEN (1997): *Bombina orientalis* (Linnaeus, 1761). – In: GASC, J. P. et al. (eds.): Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe: 96-97. – Paris (Societas Europaea Herpetologica).
- GRÖGER, R. (1978): Beiträge zur Erfassung der Amphibienfauna des Kreises Bitterfeld und der Dübener Heide. – Dipl.-Arb. Univ. Halle. .
- GROSSE, W.-R. (1996): Vorkommen und Habitatwahl der Rotbauchunke im westlichen Leipziger Auenwald. – In: KRONE, A. & K.-D. KÜHNEL (Hrsg.): Die Rotbauchunke (*Bombina orientalis*) Ökologie und Bestandssituation. – RANA Sh. 1: 14-20.
- GÜNTHER, R. & SCHNEEWEISS (1996): Rotbauchunke – *Bombina orientalis* (LINNAEUS, 1761). – In: GÜNTHER, R. (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien Deutschlands: 215-232. – Jena (Gustav Fischer).
- HAFERKORN, J. (1999): Altauenreaktivierung an der Mittleren Elbe – ein Forschungsverbundprojekt in Sachsen-Anhalt. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 36: 50-56.
- HAMEL, G. (1999): Kleingewässer im Wandel der Agrarnutzung in Brandenburg. – In: KRONE, A., BAIER, R. & N. SCHNEEWEISS (Hrsg.): Amphibien in der Agrarlandschaft. – Rana, Sh. 3: 13-19.

- HARTUNG, H., HEUSER, J. & D. GLANDT (1995): Untersuchungen zum Einfluß von Extensivierungsmaßnahmen in der Agrarlandschaft auf eine Population des Moorfrosches (*Rana arvalis*), mit Berücksichtigung weiterer Anurenarten. – Metelener Schriftenreihe für Naturschutz 5: 9-22.
- HEIM, S. & M. FRIELINGHAUS (1998): Wasserführende Ackerhohlformen (Sölle) in Ostdeutschland am Beispiel der Leubuser Platte. – Archiv Nat. u. Lands. 37: 67-94.
- HENTSCHEL, P. (1995): Das Biosphärenreservat Mittlere Elbe in Sachsen-Anhalt. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 32: 38-41.
- HENTSCHEL, P., LÜDERITZ, V., SCHUBOTH, C. & L. REICHHOFF (2002): Altwassersanierung im Biosphärenreservat „Flusslandschaft Elbe“ am Beispiel des Kühnauer Sees. – Natur und Landschaft 77 (2): 57-63.
- HERRE, W. & RAWIEHL, F. (1939): Vergleichende Untersuchungen an Unken. – Zool. Anz. 125: 290-299.
- JÄHRLING, K.-H. (1993): Auswirkungen wasserbaulicher Maßnahmen auf die Struktur der Elbauen – prognostisch mögliche ökologische Verbesserungen. – hrsg. vom Staatl. Amt für Umweltschutz Magdeburg.
- JÄHRLING, K.-H. (1995): Die flussmorphologischen Veränderungen an der Mittleren Elbe im Regierungsbezirk Magdeburg seit dem Jahr 1989 aus Sicht der Ökologie. – hrsg. vom Staatl. Amt für Umweltschutz Magdeburg.
- JÄHRLING, K.-H. (1998): Deichrückverlegungen: eine Strategie zur Renaturierung und Erhaltung wertvoller Flusslandschaften? – hrsg. vom Staatl. Amt für Umweltschutz Magdeburg.
- JAHN, K. (1972): Die Fische, Lurche, Kriechtiere und Säugtiere im Kreise Bernburg. – In: Museum im Schloß Bernburg (Hrsg.): Die Landschaft an der Unteren Saale zwischen Rothenburg und Nienburg. – Veröff. Heimatforsch. 1: 67-71.
- JAKOBS, W. (1985): Die Amphibienfauna im Fläming des Kreises Wittenberg. – Naturschutzarb. Bez. Halle Magdeburg 22 (1): 25-29.
- JAKOBS, W. (1986): Die Amphibienfauna in der Dübener Heide des Kreises Wittenberg. – Naturschutzarb. Bez. Halle Magdeburg 23: 33-36.
- JAKOBS, W. (1990): Die Amphibienfauna in der Elbaue des Kreises Wittenberg. – Naturschutzarb. Bez. Halle Magdeburg 27: 43-47.
- KALETKA, T. (1996): Die Problematik der Sölle (Kleinhohlformen) im Jungmoränengebiet Nordostdeutschlands. – Naturschutz u. Landschaftspflege in Brandenburg 5 (Sonderheft): 4-12.
- KÄSTNER, A., PARTZSCH, M. & BUSCHENDORF, J. (1993): Phytozönose und Herpetofauna der Gewässer- und Grabensysteme in einer stark anthropogen beeinflussten Landschaft. – Archiv Naturschutz u. Landschaftsforsch. 32: 243-271.
- KLAFS, G., JESCHKE, L. & H. SCHMIDT (1973): Genese und Systematik wasserführender Ackerhohlformen in den Nordbezirken der DDR. – Archiv Naturschutz und Landschaftsforschung 13 (4): 287-302.
- KNEITZ, S. (1998): Untersuchungen zur Populationsdynamik und zum Ausbreitungsverhalten von Amphibien in der Agrarlandschaft. – Bochum (Laurenti).
- KNEITZ, S. (1999): Besiedlungsdynamik und Entwicklung von Amphibienpopulationen in der Agrarlandschaft – Ergebnisse einer Langzeituntersuchung bei Bonn. – In: KRONE, A., BAIER, R. & N. SCHNEEWEISS (Hrsg.): Amphibien in der Agrarlandschaft. – Rana, Sh. 3: 21-28.
- KNÖFLER, U. (1991): Situation der Dorfteiche im Landkreis Köthen. – Naturschutz und -forschung im Landkreis Köthen 2: 13-16.
- KOEPPEL, E. (1951): Verzeichnis der in Staßfurt und der angrenzenden Umgebung gesammelten und im naturkundlichen Heimatmuseum zu Staßfurt als Belegstücke aufgestellten Lurche und Kriechtiere. – Sonderdruck Mus. Staßfurt.
- KRONE, A. & K.-D. KÖHNEL (Hrsg.) (1996): Die Rotbauchunke (*Bombina orientalis*) – Ökologie und Bestandssituation. – RANA Sonderheft 1, 132 S.
- KÜHLHORN, F. (1941): Die Wirbeltiere des südöstlichen Harzvorlandes. 1. Die Amphibien und Reptilien. – Z. Naturwiss. 95: 175-183.
- KÖHNEL, K.-D. (1999): Laubfrosch und Rotbauchunke im Südosten des Landkreises Potsdam-Mittelmark – Beiträge zu einem Artenhilfsprogramm. – unveröff. Gutachten im Auftr. Kreisverwaltung Potsdam-Mittelmark, Rangsdorf.
- LAU – LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ SACHSEN-ANHALT (Hrsg.) (1997): Die Naturschutzgebiete Sachsen-Anhalts. – Jena (Gustav Fischer).
- LAU – Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Hrsg.) (2001): Arten- und Biotopschutzprogramm Sachsen-Anhalt – Landschaftsraum Elbe. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Sonderheft 3 (2001), 781 S.
- LICZNER, Y. (1999): Auswirkungen unterschiedlicher Mäh- und Heubearbeitungsmethoden auf die Amphibienfauna in der Narewniederung (Nordostpolen). – In: KRONE, A., BAIER, R. & N. SCHNEEWEISS (Hrsg.): Amphibien in der Agrarlandschaft. – Rana Sonderheft 3: 67-79.
- LPR – LANDSCHAFTSPLANUNG DR. REICHHOFF GMBH (1995): Landschaftsrahmenplan für den Landkreis Köthen. – unveröff. Gutachten im Auftr. Landkreis Köthen.
- LPR – LANDSCHAFTSPLANUNG DR. REICHHOFF GMBH (1998): Landschaftsrahmenplan für den Landkreis Köthen: 1. Fortschreibung. – unveröff. Gutachten im Auftr. Landkreis Köthen.
- MAAß, K. (1978): Ornithologische und herpetologische Beobachtungsergebnisse aus dem NSG „Alte Elbe“ zwischen Kanenberg und Berge. – Naturschutzarb. u. naturkundl. Heimatforsch. Bez. Halle und Magdeburg 14 (Beiheft): 96-97.
- MANZKE, U. & M. SCHOLZ (2002): Amphibien in der Niedersächsischen Elbtalau: Bestandsaufnahme, Bewertung und Konsequenzen für den Artenschutz am Beispiel eines EU-life-Projektes. – Zeitschrift für Feldherpetologie 9: 39-59.
- MEYER, F. (1999): Bestandsentwicklung der Lurche (Amphibia). – In: FRANK, D. & V. NEUMANN (Hrsg.): Bestandssituation der Pflanzen und Tiere Sachsen-Anhalts. – Stuttgart (Ulmer).
- MEYER, F. & T. SY (2001): Amphibia und Reptilia (Lurche und Kriechtiere). – In: Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Hrsg.): Die Tier- und Pflanzenarten nach Anhang II der Fauna-Flora-Habitatrichtlinie im Land Sachsen-Anhalt. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 38 (Sonderheft): 71-77.
- 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. – Bielefeld (Laurenti-Verlag).
- MÜLLER, J., SCHULZ, U., CIUPA, W. & R. REINHARDT (1978): Vorläufiger Stand der Arterfassung der Herpetofauna im Kreis Staßfurt. – Naturschutz u. naturkd. Heimatforsch. Bez. Halle u. Magdeburg 15: 37-42.
- MÜLLER, S. (1995): Ökologische Untersuchungen an den Amphibien im Naturpark Brandenburgische Elbtalau, unter besonderer Berücksichtigung der Rotbauchunke (*Bombina orientalis* L.). – unveröff. Diplomarbeit Univ. Kiel.
- NABU KV MERSEBURG-QUERFURT (Hrsg.) (1997): Vorläufiger Arbeitsatlas zur Verbreitung der Amphibien und Reptilien im Landkreis Merseburg-Querfurt.: 1-30.
- NÖLLERT, A. (1996): Verbreitung, Lebensraum und Bestandssituation der Gelbbauchunke (*Bombina orientalis* v. *variegata*) in Thüringen. – Naturschutzreport 11: 137-160.
- NÖLLERT, A. & Ch. NÖLLERT (1992): Die Amphibien Europas. Bestimmung – Gefährdung – Schutz. – Stuttgart (Frankh – Kosmos).
- OTTO, Ch. (2002): Auszüge aus einer Studie über Wanderungskorridore von Amphibien an Straßenquerungen in der kreisfreien Stadt Dessau. – Naturw. Beiträge Museum Dessau 14: 97-114.
- POPP, B. (1963): Meine Tiere. – Dessau (Eigenverlag).
- RANA – Büro für Ökologie und Naturschutz (1999): Pflege- und Entwicklungsplan für das FND0014MQ „Lehmausstück nördlich der Leipziger Chaussee“. – unveröff. Gutachten i. Auftr. Landkreis Merseburg-Querfurt, Halle/Saale.
- RANA – Büro für Ökologie und Naturschutz (2000): Pflege- und Entwicklungsplan und Schutzwürdigkeitsgutachten für das Naturschutzgebiet „Alte Elbe bei Bösewig“ (Landkreis Wittenberg/NSG0102D_). – unveröff. Gutachten im Auftr. Regierungspräsidium Dessau.

- RANA – Büro für Ökologie und Naturschutz (2002a): Schutzwürdigkeitsgutachten und Pflege- und Entwicklungskonzept für das geplante Landschaftsschutzgebiet „Kleinerzberster Busch“ (Landkreis Köthen). – unveröff. Gutachten im Auftr. Landkreis Köthen.
- RANA – Büro für Ökologie und Naturschutz (2002b): Schutzwürdigkeitsgutachten und Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgebiet NSG0096D_ „Krägen-Riss“ (Landkreis Anhalt-Zerbst). – unveröff. Gutachten im Auftr. Regierungspräsidium Dessau.
- REGIOPLAN ERFURT (1993): Standortökologisches Gutachten Pflingstangergebiet Halle-Wörlitz. – unveröff. Gutachten.
- RIMROD (1840/41): Säugethiere, Vögel und Amphibien in der Grafschaft Mansfeld und dem Ober-Herzogthum Anhalt-Bernburg. – Ber. Naturwiss. Verein Harz: 8-12.
- RIMROD (1841/42): Nachtrag zu dem Verzeichnisse der Säugethiere, Vögel und Amphibien in der Grafschaft Mansfeld und dem Ober-Herzogthum Anhalt-Bernburg. – Ber. Naturwiss. Verein Harz.
- RÜCKRIEM, C. & A. SSYMANK (1997): Erfassung und Bewertung des Erhaltungszustandes schutzwürdiger Lebensraumtypen und Arten in Natura-2000-Gebieten. – Natur und Landschaft 72 (11): 467-473.
- RÜCKRIEM, C. & S. ROSCHER (1999): Empfehlungen zur Umsetzung der Berichtspflicht gemäß Artikel 17 der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie. – Angewandte Landschaftsökologie 22, 456 S.
- RÜHMEKORF, E. (1970): Die Verbreitung der Amphibien und Reptilien in Niedersachsen. – Beitr. Naturk. Niedersachs. 22: 67-131.
- SALM, P. (2000): Methodentests zur Erfassung von Arten der Anhänge II, IV und V der FFH-Richtlinie. – Schriftenreihe Landschaftspflege und Naturschutz 68: 137-151.
- SCHIEMENZ, H. (1980): Die Herpetofauna der Bezirke Leipzig, Dresden und Karl-Marx-Stadt. – Faunist. Abh. Mus. Tierkunde Dresden 7: 191-211.
- SCHIEMENZ, H. & R. GÜNTHER (1994): Verbreitungsatlas der Amphibien und Reptilien Ostdeutschlands. – Rangsdorf (Natur & Text).
- SCHNEEWEISS, N. (1993): Zur Situation der Rotbauchunke *Bombina bombina* LINNAEUS, 1761, in Brandenburg. – Naturschutz und Landschaftspfl. Brandenburg 2: 8-11.
- SCHNEEWEISS, N. (1996): Habitatfunktion von Kleingewässern in der Agrarlandschaft am Beispiel der Amphibien. – Naturschutz u. Landschaftspfl. in Brandenburg 5 (Sh.): 13-17.
- SCHNEEWEISS, N. (1996): Zur Verbreitung und Bestandsentwicklung der Rotbauchunke in Brandenburg. – In: KRONE, A. & K.-D. KÜHNEL (Hrsg.): Die Rotbauchunke (*Bombina bombina*) Ökologie und Bestandssituation. – RANA Sh. 1: 87-103.
- SCHNEEWEISS, U. & N. SCHNEEWEISS (1999): Amphibienverluste infolge mineralischer Düngung auf Agrarflächen. – Salamandra 33 (1): 1-8.
- SCHNEEWEISS, U. & N. SCHNEEWEISS (1999): Gefährdung von Amphibien durch mineralische Düngung. – In: KRONE, A., BAIER, R. & N. SCHNEEWEISS (Hrsg.): Amphibien in der Agrarlandschaft. – Rana Sonderheft 3: 59-66.
- SCHNITZER, P. & F. MEYER (2001): Zum Monitoring bzw. zur Ermittlung von Bestand und Bestandsentwicklung der Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie im Rahmen der Berichtspflichten an die Europäische Union (EU) im Land Sachsen-Anhalt. – In: 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 (Sonderheft): 124-136.
- SCHORTMANN, K., ZEMKE, K. & W. HERRE (1941): Die Amphibien und Reptilien der näheren Umgebung von Halle. – Z. Naturwiss. 95: 185-188.
- SCHULZE, E. (1891): Fauna Saxo-Thuringica. Amphibia. – Schr. Naturwiss. Harz 6: 30-50.
- SCHULZE, E. (1904): Fauna Herzynica. Batrachia. – Z. Naturwiss. 77: 199-230.
- SCHULZE, E. & F. BORCHERDING (1893): Fauna Saxonica. Amphibia et Reptilia. Verzeichnis der Lurche und Kriechtiere des nordwestlichen Deutschlands. – Jena (Gustav Fischer).
- SCHULZE, W. (1966): Heimat- und Wanderbuch des Kreises Sangerhausen. – Halle (Akademischer Verl.).
- SCHULZE & MATTHES – BÜRO FÜR LANDSCHAFTSPLANUNG UND ARCHITEKTUR G.b.R. (1998): Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgebiet 0053 M Elbaue Beuster-Wahrenberg. – unveröff. Gutachten im Auftr. Regierungspräsidium Magdeburg.
- SCHWANENBERG, D., MOHRLOK, U. & P. BUREK (2001): Abschlussbericht zum BMBF-Projekt (FKZ 0339576) Rückgewinnung von Retentionsflächen und Altauenreaktivierung an der Mittleren Elbe in Sachsen-Anhalt. Teilprojekt 1: Strömungstechnik und Hydrologie. – unveröff. Studie im Auftr. des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt.
- SEELIG, K.-J., SIMON, B. & U. ZUPPKE (1997): Vegetationskundliche und faunistische Untersuchungen im NSG „Untere Schwarze Elster“. Teil II: Fauna. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 34 (2): 3-12.
- SINSCH, U. (1992): Structure and dynamic of a natterjack toad metapopulation (*Bufo calamita*). – Oecologia 90: 489-499.
- SJÖGREN, P. (1991): Extinction and isolation gradients in metapopulations: the case of the pool frog (*Rana lessonae*). – In: GILPIN, M. & I. HANSKI (Eds.): Metapopulation dynamics: Empirical and Theoretical Investigations. – London (Academic Press): 135-147.
- SPOWIND, R. & M. PINTAR (1997): Untersuchungen der Fisch- und Amphibienzönosen in Augewässern der Donauauen oberhalb Wiens unter besonderer Berücksichtigung des Springfrosches (*Rana dalmatina*). – In: KRONE, A., KÜHNEL, K.-D. & H. BERGER (Hrsg.): Der Springfrosch (*Rana dalmatina*) – Ökologie und Bestandssituation. – Rana, Sh. 2: 163-168.
- SPOWIND, R., PINTAR, M. & H. WAIDBACHER (2001): Auengewässertypisierung an der österreichischen Donau: Amphibien und Fische als Kennorganismen. – In: KUHN, J., LAUFER, H. & M. PINTAR (Hrsg.): Amphibien in Auen. – Zeitschrift für Feldherpetologie 8: 169-178.
- STOEFFER, M. & N. SCHNEEWEISS (1999): Zeitliche und räumliche Aspekte beim Schutz von Amphibien in der Agrarlandschaft des Barnims. – In: KRONE, A., BAIER, R. & N. SCHNEEWEISS (Hrsg.): Amphibien in der Agrarlandschaft. – Rana Sh. 3: 41-48.
- STREICH, W. J., BECKMANN, H., SCHNEEWEISS, N. & K. JEWGENOW (1997): Computergestützte Bildanalyse von Fleckenmustern der Rotbauchunke (*Bombina bombina*). – Mertensia 7: 93-102.
- SY, T. & F. MEYER (2001): Die Rotbauchunke (*Bombina bombina*) an ihrer westlichen Arealgrenze – zur Verbreitung und Gefährdungssituation in den Flussauen Sachsen-Anhalts. – Zeitschrift für Feldherpetologie 8: 233-244.
- SZEKELY, S. (2000): Überarbeitung der Landschaftsgliederung Sachsen-Anhalts. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 37 (1): 57-59.
- TÄGLICH, H. G. (1956): Geschützte Lurche und Kriechtiere des Merseburger Landes. – Merseburger Land 2: 305-309.
- TÄGLICH, H. G. (1964): Naturschutzgebiet „Colienbeyer Holz“ bei Merseburg. – Naturschutz u. naturkd. Heimatforsch. Bez. Halle u. Magdeburg 1: 22-28.
- TASCHENBERG, O.: Die Tierwelt: IV. Amphibien, Lurche (Amphibia). – In: ULE, W. (Hrsg.): Heimatkunde des Saalkreises. – Halle.
- UMWELTVORHABEN MÖLLER & DARMER GMBH (1996): Schutzwürdigkeitsgutachten mit Angaben zur Pflege und Entwicklung 1997-2001 für das geplante NSG „Wittenberger Luch“. – unveröff. Gutachten, Berlin, Wittenberg.
- VEITH, M. & M. KLEIN (1996): Zur Anwendung des Metapopulationskonzeptes auf Amphibienpopulationen. – Z. Ökologie u. Naturschutz 5 (3/4): 217-228.
- VILNITIS, V. (1996): Zum Status der Rotbauchunke in Lettland. – In: KRONE, A. & K.-D. KÜHNEL (Hrsg.): Die Rotbauchunke (*Bombina bombina*) Ökologie und Bestandssituation. – RANA Sh. 1: 132.
- VISCHER, M. & M. BINOT-HAFKE (2003): Artenhilfsprogramme der Bundesländer: Fauna. – Natur und Landschaft 78 (2): 56-63.
- VOLLMER, A. (1998): Untersuchungen zur Verbreitung und Habitatnutzung der Rotbauchunke (*Bombina bombina* L.) in der Elbaue bei Dessau. – Diplomarbeit Univ. Halle/Wittenberg.

- VOLLMER, A. (2000): Die Amphibien (Amphibia) der Auenlandschaften um Dessau. – Naturwiss. Beitr. Mus. Dessau 12: 140-158.
- VOLLMER, A. (2001): Verbreitung, Bestandssituation und Gewässerhabitate der Rotbauchunke (*Bombina bombina*) 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 bombina* L.) in Grünlandbiotopen der Elbaue bei Dessau. – In: KRONE, A., BAIER, R. & N. SCHNEEWEISS (Hrsg.): Amphibien in der Agrarlandschaft. – Rana Sh. 3: 29-40
- WEBER, B. (1975): Die geschützten Wirbeltiere des Kreises Haldensleben. – Jahresschr. Mus. Haldensleben 16: 67-84.
- WEBER, B. (1980): Schutz der Lurche und Kriechtiere und ihrer Lebensräume. – Jahresschr. Mus. Haldensleben 21: 45-49.
- WILKENS, H. (1979): Die Amphibien des mittleren Elbetals: Verbreitung und Ökologie der Rotbauchunke. – Natur und Landschaft 54: 46-50.
- WILKENS, H., MÜLLER, S., KALZ-KAPROLAT, J., GRAEFE, U. & A. BEYLICH (2000): Möglichkeiten und Grenzen der Auenwaldentwicklung und Auenregeneration am Beispiel von Naturschutzprojekten an der Unteren Mittel-Elbe (Brandenburg). Endbericht. Teilprojekt 5: Zoologie – Folgenabschätzung von Auenwaldbegründung und Deichrückverlegung auf Biozönosen der Lenzener Elbtalaue mit Hilfe faunistischer Indikatoren. – unveröff. Studie, Univ. Hamburg.
- WOLF, K.-R. (1993): Untersuchungen zur Biologie der Erdkröte (*Bufo bufo* L.) unter besonderer Berücksichtigung des Einflusses von Migrationshindernissen auf das Wanderverhalten und die Entwicklung von vier Erdkrötenpopulationen im Stadtgebiet von Osniabrück. – Hemmoor (Mellen Univers. Press).
- WOLTERSTORFF, W. (1888): Vorläufiges Verzeichnis der Reptilien und Amphibien der Provinz Sachsen und der angrenzenden Gebiete. – Z. Naturwiss., Halle 61: 1-38.
- WOLTERSTORFF, W. (1890): Verbreitung der Feuerkröte (*Bombinator igneus*). – Jahresber. Abh. Naturkd. Ver. Magdeb. 1890: 318-320.
- WOLTERSTORFF, W. (1893): Die Reptilien und Amphibien der Nordwestdeutschen Berglande. – Jber. u. Abh. Naturwiss. Ver. Magdeburg 1892: 1-242.
- WOLTERSTORFF, W. (1928): Zur Reptilien- und Amphibienfauna der Altmark. – Montagsblatt: Wiss. Beilage Magdeburger Zeitg. 70: 86-87.
- WOLTERSTORFF, W. (1934): Phänologische Beobachtungen an Amphibien bei Magdeburg. – Bl. Aquarien- u. Terrarienkunde 45: 321-323.
- ZIMMERMANN, R. (1928): Zur Lurch- und Kriechtierfauna der Oberlausitzer Niederung. – Isis Budissina 11: 167-174.
- ZUPPKE, U. (1986): Die faunistische Bedeutung des Landschaftsschutzgebietes „Mittlere Elbe“. – Archiv Naturschutz u. Landschaftspflege 26: 193-205.