

Literaturverzeichnis und weiterführende Literatur

A

AHLEN, I. 1981: Identification of Scandinavian bats by their sounds. Swed. Univ. Agric. Sci. Dep. of Wildlife Ecology. Uppsala. Report 6: 1-52

AHLEN, I. & BAAGØE, H. J. 1999: Use of ultrasound detectors for bat studies in Europe. Experiences from field identification, surveys, and monitoring. Acta chiropterologica 1: 137-150

ALBRECHT, R. & BEKKER, R. 2001: MUNA III – Bunkeranlagen aus dem 2. Weltkrieg und der sowjetischen Besatzungszeit als Fledermausquartiere – gegenwärtige Situation und Perspektiven. Nyctalus (N.F.) 7: 589-599

ALTUM, B. 1876: Forstzoologie. I., Säugethiere. 2. Aufl. Berlin. 382 S.

ANDĚRA, M. & HORÁČEK, J. 1982: Poznáváme naše savce (Bestimmungsbuch unserer Säugetiere). Prag. 254 S.

ARLETTAZ, R. 1995: *Myotis myotis* – *Myotis blythii*. Ecology of the sibling mouse-eared bats. Martigny. 208 S.

ARLETTAZ, R.; LUGON, A.; SIERRA, A. & DESFAYES, M. 1997: Les claves-souris du Valais (Suisse): statut, zoogeographie et ecologie. Le Rhinologue 12: 1-42

ARNOLD, A. 1999: Zeit-Raumnutzungsverhalten und Nahrungsökologie rheinauenbewohnender Fledermausarten (Mammalia: Chiroptera). Diss. Univ. Heidelberg

B

BAAGØE, H.-J. 2001a: *Myotis bechsteinii* (KUHLE, 1818) – Bechsteinfledermaus. In: NIETHAMMER, J. & KRAPP, F. 2001: Handbuch der Säugetiere Europas. Aula-Verl. Wiebelsheim. Bd. 4/1: 443-471

BAAGØE, H.-J. 2001b: *Eptesicus serotinus* (SCHREBER, 1774) – Breitflügelfledermaus. In: NIETHAMMER, J. & KRAPP, F. 2001: Handbuch der Säugetiere Europas. Aula-Verl. Wiebelsheim. Bd. 4/1: 519-559

BAAGØE, H.-J. 2001c: *Vespertilio murinus* LINNAEUS, 1758 – Zweifarbfledermaus. In: NIETHAMMER, J. & KRAPP, F. 2001: Handbuch der Säugetiere Europas. Aula-Verl. Wiebelsheim. Bd. 4/1: 473-514

BARATAUD, M. 2002: Fledermäuse. 27 europäische Arten. Das Standardwerk zum Bestimmen! Ample Edition Musikverl.

BARLOW, K. E. & JONES, G. 1997: Differences in songflight calls and social calls between two phonic types of the vespertilionid bat *Pipistrellus pipistrellus*. J. Zool. London 241: 315-324

BARLOW, K. E. & JONES, G. 1999: Roots, echolocation calls and wing morphology of two phonic types of *Pipistrellus pipistrellus*. Z. Säugetierkd. 64: 257-268

BARLOW, K. E.; JONES, G. & BARRATT, E. M. 1997: Can skull morphology be used to predict ecological relationships between bat species? A test using two cryptic species of pipistrelle. Proc. R. Soc. Lond. B 264: 1695-1700

BARRATT, E. M.; BRUFORD, M. W.; BURLAND, T.

M.; RACEY, P. A. & WAYNE, R. K. 1995: Characterization of mitochondrial DNA variability within the microchiropteran genus *Pipistrellus*: approaches and applications. Symp. Zool. Soc. Lond. 67: 377-386

BARRATT, E. M.; DEAVILLE, R.; BURLAND, T. M.; BRUFORD, M. W.; JONES, G.; RACEY, P. A. & WAYNE, R. K. 1997: DNA answers the call of pipistrelle bat species. Nature 387: 138-139

BARRATT, E. M.; JONES, G.; RACEY, P. A. & WAYNE, R. K. 1993: The genetics of British and European populations of the pipistrelle bat. VI European Bat Research Symposium 1993. Abstracts: 12

BARTEL, N.; FRANCK, N.; HAENSEL, J.; HEUER, B.; ITTERMANN, L.; KOHN, T.; PRESCHEL, G. & TISMER, R. 1999: Weißbehaartes Mausohr (*Myotis myotis*) mit normalgefärbten Häuten. Nyctalus (N.F.) 7: 218-221

BAUER, K. 1960: Die Säugetiere des Neusiedlersee-Gebietes (Österreich). Zool. Beitr. 11: 217-224. Bd. 5. 262 S.

BECK, A. 1987: Qualitative und quantitative Nahrungsanalysen an ausgewählten einheimischen Fledermausarten (Mammalia, Chiroptera). Dipl.-Arb. Univ. Zürich: 24 S.

BECK, A. 1994-1995: Fecal analyses of European bat species. Myotis: 32-33, 109-119

BELITZ, G. & M.; DOLCH, D.; THIELE, K. 1995: Nachweise der Bechsteinfledermaus *Myotis bechsteinii* (KUHLE, 1818), in Westbrandenburg, dem ehemaligen Bezirk Potsdam Nyctalus (N.F.) 5/5: 480-487

BENDA, P. 2006: Systematik of the *Myotis nattereri* group in the Middle East. Vortrag Fransenfledermaustagung 24.03.-26.03.2006 in Gera

BEUTLER, H. & BEUTLER, D. 2002: Katalog der natürlichen Lebensräume und Arten des Anhangs I und II der FFH-Richtlinie in Brandenburg. Natursch. Landschaftspf. Bbg. 11. 179 S.

BLASIUS, J. H. 1857: Naturgeschichte der Säugethiere Deutschlands und der angrenzenden Länder von Mitteleuropa. Braunschweig. 549 S.

BLOHM, T. 1999: Fund des Grauen Langohrs, *Plecotus austriacus* (FISCHER, 1829) in der Uckermark. Nyctalus (N.F.) 7/2: 221-222

BLOHM, T. 2003a: Ansiedlungsverhalten, Quartier- und Raumnutzung des Großen Abendseglers (*Nyctalus noctula* SCHREBER, 1774) in der Uckermark. Nyctalus (N.F.) 9: 123-157

BLOHM, T. 2003b: Brunnen als Fledermauswinterquartiere. Mitt. LFA Säugetierkd. Bbg.-Berlin 1: 6-10

BLOHM, T. & HEISE, G. 2004: Bemerkenswerte Wiederfunde uckermärkischer Abendsegler (*Nyctalus noctula*). Mitt. LFA Säugetierkd. Bbg.-Berlin 12: 10-12

BLOHM, T. & HEISE, G. 2005: Erste Ergebnisse zu Phänologie, Biometrie, Artkennzeichen, Ökologie und Vorkommen der Mückenfledermaus, *Pipistrellus pygmaeus* (LEACH, 1825), in der Uckermark. Nyctalus (N.F.) 9: 544-552

BLOHM, T. & HEISE, G. 2006: Farbanomalie bei einem Abendsegler (*Nyctalus noctula*) in

der Uckermark. Nyctalus (N.F.) 11: 367-368

BLOHM, T.; GRIESAU, A. & HAUF, H. 2001: Neue Funde der Teichfledermaus, *Myotis dasycneme* (BOIE, 1825) in Nordostdeutschland. Nyctalus (N.F.) 7: 653-654

BLOHM, T.; HERMANN, U.; PAZKIEWICZ, H.; POMMERANZ, R. & SKUDLAREK, R. 2000: Winterfunde der Nordfledermaus, *Eptesicus nilsonii* (KEYERLING & BLASIUS, 1839), im Gebiet des Oder-Warthe-Bogens (Nordwest-Polen). Nyctalus (N.F.) 7: 328

BOGDANOWICZ, W. 1999: *Plecotus austriacus* (FISCHER, 1829). In: MITCHELL-JONES, A. J.; AMORI, G.; BOGDANOWICZ, W.; KRYŠTUFEK, B.; REIJNDERS, P. J. H.; SPITZENBERGER, F.; STUBBE, M.; THISSEN, J. B. M.; VOHRALIK, V. & ZIMA, J. 1999: The atlas of European mammals. Poyser. London: 150-151

BÖHME, W. & HUTTERER, R. 1999: Leben und Werk von Martin Eisentraut (1902-1994). Bonn. Zool. Beitr. 48: 367-382

BORKHAUSEN, M. B. 1797: Deutsche Fauna oder Kurzgefasste Naturgeschichte der Thiere Deutschlands. 1. Theil: Säugethiere und Vögel. Frankfurt/M.

BOYE, P.; HUTTERER, R. & BENKE, H. 1998: Rote Liste der Säugetiere (Mammalia). Schr.-R. Landschaftspf. Natursch. 55: 33-39

BRAUN, M. & DIETERLEN, F. (Hrsg.) 2003: Die Säugetiere Baden-Württembergs. Bd. 1. Allg. Teil, Fledermäuse (Chiroptera). Ulmer. Stuttgart. 687 S.

BRAUN, M. & HÄUSSLER, U. 1999: Funde der Zwergfledermaus-Zwillingsart *Pipistrellus pygmaeus* (LEACH, 1825) in Nordbaden. Carolina 57: 111-120

BRAUN, M.; SIMON, L. & WAGNER, G. 1983: Zwei bemerkenswerte Fledermausfunde (Chiroptera: *Rhinolophus hipposideros* und *Vespertilio murinus*) in Rheinland-Pfalz. Natursch. Ornithologie Rheinland-Pfalz 2 (4): 773-775

BREHM, C. L. 1834: Zoologische, vorzüglich ornithologische Bemerkungen auf einer Reise von Renthendorf nach Berlin im Herbste 1832. Isis 27: 38-70

BROCKMÜLLER, F. 1994: Fund einer Nordfledermaus (*Eptesicus nilsonii*) in Hamburg. Nyctalus (N.F.) 2: 220

BROSSET, A. 1966: La Biologie Des Chiropteres. Paris. Masson et Cie. 240 S.

BURGER, F. 1997: Zum Nahrungsspektrum der Mops- (*Barbastella barbastellus* SCHREBER, 1774) und Nordfledermaus *Eptesicus nilsonii* (KEYSERLING & BLASIUS, 1839) im Land Brandenburg. Gutachten im Auftr. Landesumweltamt Brandenburg. Naturschutzstation Zippelsförde

BURGER, F. 1999: Zum Nahrungsspektrum der Zweifarbfledermaus (*Vespertilio murinus* LINNÉ, 1758) im Land Brandenburg. Nyctalus (N.F.) 7/1: 17-28

BURGER, F. 2005: Zum Nahrungsspektrum der Mücken- (*Pipistrellus pygmaeus* LEACH, 1825) und Zwergfledermaus (*Pipistrellus pipistrellus* SCHREBER, 1774) am Standort Zippelsförde und Schlussfolgerungen zum Jagdlebensraum. Gutachten im Auftr. des

Landesumweltamt Brandenburg. 13 S.
 BÜXLER, O.; KRETSCHMER, M.; WENDORF, R. & HAENSEL, J. 2003: Zweifarbfledermaus (*Vespertilio murinus*) in einer Wochenstube der Rauhhaufledermaus (*Pipistrellus nathusii*). *Nyctalus* (N.F.) 9: 83-85

C

ČERVENÝ, J. & BÜRGER, P. 1989: The Parti-coloured Bat, *Vespertilio murinus* LINNAEUS, 1758 in the Sumava Region. In: European Bat Research 1987. Charles University Press Praha: 599-607

D

DATHE, H. & HAENSEL, J. 1988: Gutachten zur Bedeutung des Fledermaus-Winterquartiers in der ehemaligen Ostquellbrauerei zu Frankfurt/O. Unveröff.

DAUBENTON, L. J. M. 1759: Mémoire sur les Chauve-souris. in: Mém. Acad. royale des sciences. 1758. Paris. T. 3. pp. 87-133

DECKERT, G. 1982: Aufsuchen und Verlassen eines Winterquartiers beim Mausohr, *Myotis myotis* (BORKHAUSEN, 1797). *Nyctalus* (N.F.) 1: 301-306

DEUNFF J.; KELLER A.; AELLEN, V. 1986: Decouverte en Suisse d'un parasite nouveau, *Spinturnix helvetica* n. sp. (Acarina, Mesostigmata, Spinturnicidae) spécifique de *Nyctalus leisleri* (Chiroptera, Vespertilionidae). *Rev. Suisse Zool.* 93: 803-812

DIETZ, M. & WALTER, G. 1995: Zur Ektoparasitenfauna der Wasserfledermaus (*Myotis daubentonii* KUHL, 1819) in Deutschland unter besonderer Berücksichtigung der saisonalen Belastung mit der Flughautmilbe *Spinturnix andegavinus* DEUNFF, 1977. *Nyctalus* (N.F.) 5: 451-468

DIETZ, C.; HELVERSON, VON, O. & NILL, D. 2007: Handbuch der Fledermäuse Europas und Nordwestafrikas – Biologie, Kennzeichen, Gefährdung. Kosmos. Stuttgart. 399 S.
 DINGER, G. 2001: Winternachweise von Breitflügelfledermäusen (*Eptesicus serotinus*) in Kirchen. *Nyctalus* (N.F.) 7/6: 614-616

DOLCH, D. 1986: Stand der Fledermauserfassung im Bezirk Potsdam. *Mitt. Bezirksarbeitsgruppe Artenschutz* 1: 2-6

DOLCH, D. 1987: Sommernachweis der Teichfledermaus *Myotis dasycneme* (BOIE, 1825) im Bezirk Potsdam. *Nyctalus* (N.F.) 2: 367-368

DOLCH, D. 1989: Entwicklung, Arbeitsweise und -ergebnisse der Bezirksarbeitsgruppe Säugetierschutz des Bezirks Potsdam. *Populationsökol. Fledermausarten. Wiss. Beitr. Univ. Halle* 1989/20 (P 36): 57-80

DOLCH, D. 1991: Beiträge zur Säugetierkunde des Landes Brandenburg – Die Säugetiere des ehemaligen Bezirks Potsdam. *Diss. Math. Nat. Fak. Martin-Luther-Univ. Halle.* 273 S.

DOLCH, D. 1992: Merkwürdiges Verhalten einer Zweifarbfledermaus, *Vespertilio murinus* L. 1758. *Nyctalus* (N.F.) 4/3: 321-322

DOLCH, D. 1993: Begriffsbestimmung: Bedeutendes Fledermausquartier. *Mitt. LFA Säugetierkd. Bbg.-Berlin* 1/1: 7

DOLCH, D. 1995: Beiträge zur Säugetierfauna des Landes Brandenburg – Die Säugetiere des ehemaligen Bezirks Potsdam. *Natursch. Landschaftspf. Bbg. Sonderh.* 95 S.
 DOLCH, D. 2001: 15 Jahre organisierter Säugetierschutz im Land Brandenburg – ein Rückblick. *Mitt. LFA Säugetierkd. Bbg.-Berlin* 9. Sonderh.: 2-10

DOLCH, D. 2002: Der interessante Wiederfund. *Mitt. LFA Säugetierkd. Bbg.-Berlin* 10/1: 23

DOLCH, D. 2003: Langjährige Untersuchungen an einer Wochenstubengesellschaft der Fransenfledermaus, *Myotis nattereri* (KUHL, 1817), in einem Kastenrevier im Norden Brandenburgs. *Nyctalus* (N.F.) 9: 14-19

DOLCH, D. (i. Druck): Teilflavismus bei einem Braunen Langohr (*Plecotus auritus* LINNAEUS, 1758). *Mitt. LFA Säugetierkd. Bbg.-Berlin* (2, 2008)

DOLCH, D. & ARNOLD, A. 1989: Beobachtungen an einer Wochenstube von *Barbastella barbastellus* (SCHREBER, 1774). *Populationsökol. Fledermausarten. Wiss. Beitr. Univ. Halle* 20: 115-118

DOLCH, D. & HAENSEL, J. 2000: Nördlichste Nachweise der Bechsteinfledermaus – *Myotis bechsteinii* (KUHL, 1818) in Nordostdeutschland. *Mitt. LFA Säugetierkd. Bbg.-Berlin* 1: 13

DOLCH, D. & TEUBNER, J. 1999: Grenzübergreifende Zusammenarbeit bei der Erfassung von Fledermausquartieren. In: *Berichte aus der Arbeit 1999. Landesumweltamt Brandenburg* (Hrsg.): 55-57

DOLCH, D. & TEUBNER, J. 2004: Zwergfledermaus (*Pipistrellus pipistrellus*) und Mückenfledermaus (*Pipistrellus pygmaeus*) in Brandenburg. *Natursch. Landschaftspf. Bbg.* 13 (1): 27-31

DOLCH, D. & WALCZAK, G. 2006: Zu Färbungsunterschieden der Zweifarbfledermaus, *Vespertilio murinus* (LINNAEUS, 1758) in Brandenburg. *Nyctalus* (N.F.) 11/1: 89-91

DOLCH, D.; DÜRR, T.; HAENSEL, J.; HEISE, G.; PODANY, M.; SCHMIDT, A.; TEUBNER, J. & THIELE, K. 1992: Rote Liste Säugetiere (Mammalia). In: *Min. f. Umwelt, Naturschutz u. Raumordnung* (Hrsg.) 1992: Rote Liste der gefährdeten Tiere im Land Brandenburg: 13-20

DOLCH, D.; HAGENGUTH, A. & HOFFMEISTER, U. 2001: Erster Nachweis einer Wochenstube der Teichfledermaus, *Myotis dasycneme* (BOIE, 1825). *Nyctalus* (N.F.) 7: 617-618

DOLCH, D.; LABES, R. & TEUBNER, J. 1994: Beiträge zur Säugetierfauna der Prignitz. *Beitr. Tierwelt der Mark XII. Veröff. Potsdam Museum* 31: 33-68

DOLCH, D.; THIELE, K.; TEUBNER, J. & TEUBNER, J. 1997: Beobachtungen an einer Wochenstube der Mopsfledermaus, *Barbastella barbastellus* (SCHREBER, 1774). *Nyctalus* (N.F.) 6: 211-213

DRIECHCIARZ, R. & DRIECHCIARZ, E. 2004: Drei bemerkenswerte Fledermaus-Wiederfundmeldungen für das Land Sachsen-Anhalt. *Nyctalus* (N.F.) 9/3: 327

DÜRR, T. 2001: Windkraftanlagen als Gefahrenquelle für Fledermäuse. *Mitt. LFA Säugetierkd. Bbg.-Berlin* 2: 2-5

DÜRR, T. 2002: Fledermäuse als Opfer von Windkraftanlagen in Deutschland. *Nyctalus* (N.F.) 8/2: 115-118

DÜRR, T. 2007: Die bundesweite Kartei zur Dokumentation von Fledermausverlusten an Windenergieanlagen – ein Rückblick auf 5 Jahre Datenerfassung. *Nyctalus* (N.F.) 12/2-3: 108-114

E

EFFELDT, R. 1873: Die in der Mark Brandenburg vorkommenden Fledermäuse, Insektenfresser, Raubthiere, Nagethiere, Reptilien u. Lurche und meine Beobachtungen darüber. *Zool. Garten* 14: 295-301

EICHSTÄDT, H. 1995: Ressourcennutzung und Nischengestaltung einer Fledermausgemeinschaft im Nordosten Brandenburgs. *Diss. Fak. Forst-, Geo- u. Hydrowiss. Techn. Univ. Dresden.* 113 S.

EICHSTÄDT, H. 1997: Ressourcennutzung und Nischengestaltung einer Fledermausgemeinschaft im Nordosten Brandenburgs. *Säugetierkd. Mitt.* 40 (1-4): 3-171

EISENTRAUT, M. 1934a: Markierungsversuche bei Fledermäusen. *Z. Morph. Oekol.* 28: 553-560

EISENTRAUT, M. 1934b: Untersuchungen über Fledermauswanderungen mit Hilfe der Beringungsmethode. *Sonderber. Ges. naturforsch. Freunde Berlin:* 70-72

EISENTRAUT, M. 1937: Die deutschen Fledermäuse, eine biologische Studie. *Schöps. Leipzig.* 184 S.

EISENTRAUT, M. 1943: 10 Jahre Fledermausberingung. *Zool. Anz.* 14: 393

EISENTRAUT, M. 1957: Aus dem Leben der Fledermäuse und Flughunde. *VEB G. Fischer Verl. Jena.* 175 S.

EISENTRAUT, M. 1960: Die Wanderwege der in der Mark Brandenburg beringten Mausohren. *Zool. Beitr.* 11. Sonderh.: 112-123

EISENTRAUT, M. 1970: Ein kurzer Überblick über die Geschichte der Fledermausforschung. *Proc. 2nd Intern. Bat Res. Conf. Amsterdam* 17.-22. März 1970. *Bijdr. tot de Dierkd.* 40: 21-25

ERFURT, J. & STUBBE, M. 1986: Die Areale ausgewählter Kleinsäugerarten in der DDR. *Hercynia* N.F. 23: 257-304

ERFURT, J. & STUBBE, M. 1987: Gewölanalysen zur Untersuchung der Ernährungsbiologie von Eulen - Populationsökologie von Greifvogel- und Eulenarten. *Wiss. Beitr. Martin-Luther-Univ. Halle.* (P 27)1: 429-451

F

FELDMANN, R. 1964: Westfälischer Erstnachweis der Grauen Langohrfledermaus (*Plecotus austriacus*). *Natur u. Heimat* 24: 107-110

FISCHER, J. 1999: Zu Vorkommen und Ökologie des Kleinabendseglers, *Nyctalus leisleri* (KUHL, 1817) in Thüringen, unter besonderer Berücksichtigung seines Migrationsverhaltens im mittleren Europa. *Nyctalus* (N.F.) 7: 155-174

FORCKER, D.; HEUER, B.; ITTERMANN, L.; WENDORF, R. & HAENSEL, J. 2005: Tragischer Unglücksfall: Turmfalke (*Falco tinnunculus*) erbeutet Mausohr (*Myotis myotis*). *Nyctalus* (N.F.) 10: 219

FRIEDEL, E. & BOLLE, C. 1886: Die Wirbelthiere der Provinz Brandenburg. Verzeichnis und Eintheilungsplan für das Märkische Provinzial-Museum der Stadtgemeinde Berlin. 2. Ausg. Berlin. 67 S.

FRISCH, J. L. 1750: Vorstellung der Vögel in Teutschland und beyläufig auch einiger fremden, mit ihren natürlichen Farben. Die achte Klasse, in drei Abtheilungen, nemlich die Eulen, der Nacht-Rabe, und Fledermaus. Birnstiel. Berlin

G

GAFFREY, G. 1953: Die Schädel der mitteleuropäischen Säugetiere. Abh. Ber. Staatl. Mus. Tierkd. Forschungsinstitut. Dresden. Bd 21. 123 S.

GAFFREY, G. 1961: Merkmale der wildlebenden Säugetiere Mitteleuropas. Leipzig. 284 S.

GAUCKLER, A. & KRAUS, M. 1964: Zur Verbreitung der Grauen Langohrfledermaus *Plecotus austriacus* FISCHER, 1829 in Deutschland. *Säugetierkd. Mitt.* 12: 17-19

GEHARDT, L. 1964: Die Ornithologen Mitteleuropas. Brühl. Giessen. 403 S.

GEIGER, H. 2003: Bedeutende unterirdische Lebensstätten für Fledermäuse in Deutschland. In: BOYE, P.: Grundlagen für die Entwicklung eines Monitorings der Fledermäuse in Deutschland. BfN-Skripten 73: 67-84

GEIGER, H.; LEHNERT, M. & KALLASCH, C. 1996: Zur Alterseinstufung von Wasserfledermäusen (*Myotis daubentonii*) mit Hilfe des Unterlippenflecks („chin-spot“). *Nyctalus* (N.F.) 6: 23-28

GEIGER, H. & RUDOLPH, B.-U. 2004: Wasserfledermaus *Myotis daubentonii* (KUHLE, 1817). In: MESCHKE A. & RUDOLPH, B.-U. (Bearb.) 2004: Fledermäuse in Bayern: 126-138

GERSTENGARBE, F.-W.; BADECK, F.; HATTERMANN, F.; KRYSANOVA, V.; LAHMER, W.; LASCH, P.; STOCK, M.; SUCKOW, F.; WECHSUNG, F. & WERNER, P. C. 2003: Studie zur klimatischen Entwicklung im Land Brandenburg bis 2055 und deren Auswirkungen auf den Wasserhaushalt, die Forst- und Landwirtschaft sowie die Ableitung erster Perspektiven. Institut für Klimafolgenforschung Potsdam. PIK Report 83. 79 S.

GLOBIG, M. 2000: Unfalltod einer Mopsfledermaus, *Barbastella barbastellus* (SCHREBER, 1774), und Anmerkungen zum morphologischen Merkmal „Ohrläppchen“. *Nyctalus* (N.F.) 7/4: 441-443

GLOBIG, M. 2003: Bemerkenswerter Fortpflanzungsnachweis der Bechsteinfledermaus, *Myotis bechsteinii* (KUHLE, 1817) in einer Wochenstubengesellschaft der Fransefledermaus, *Myotis nattereri* (KUHLE, 1817) im Norden des Landes Brandenburg. *Nyctalus* (N.F.) 1: 89

GLOBIG, M. 2005: Ungewöhnliche Hangplatzwahl einer Teichfledermaus (*Myotis dasycneme*). *Nyctalus* (N.F.) 9: 623-625

GODMANN, O. 1995: Beobachtungen eines Wochenstubenquartiers der Kleinen Bartfledermaus. *Natur u. Museum* 125: 26-29

GODMANN, O. & RACKOW, W. 1995: Invasionen der Zwergfledermaus (*Pipistrellus pipistrellus* SCHREBER, 1774) in verschiedenen Gebieten Deutschlands. *Nyctalus* (N.F.) 5/5: 395-408

GÖRNER, M. & HACKETHAL, H. 1987a: *Myotis mystacinus* Kleine Bartfledermaus. In: Säugetiere Europas. Neumann Verl. Leipzig-Radebeul: 98-101

GÖRNER, M. & HACKETHAL, H. 1987b: *Myotis brandtii* Große Bartfledermaus. In: Säugetiere Europas. Neumann Verl. Leipzig-Radebeul: 98-101

GÖRNER, M. & HACKETHAL, H. 1987c: *Barbastella barbastellus* Mopsfledermaus. In: Säugetiere Europas. Neumann Verl. Leipzig-Radebeul: 108-110

GÖRNER, M. & HACKETHAL, H. 1987d: *Eptesicus nilssonii* Nordfledermaus. In: Säugetiere Europas. Neumann Verl. Leipzig-Radebeul: 113-114

GÖRNER, M. & HACKETHAL, H. 1987e: *Nyctalus noctula* Großer Abendsegler. In: Säugetiere Europas. Neumann Verl. Leipzig-Radebeul: 125-127

GÖRNER, M. & HACKETHAL, H. 1988: Säugetiere Europas. 2. Aufl. Neumann Verl. Leipzig-Radebeul: 370 S.

GÖTTSCHE, M. 2003: Untersuchung und Bewertung der Fledermausvorkommen im geplanten Windpark Etzin. Gutachten im Auftr. MDP & Wiemken GmbH: 33-34

GÖTTSCHE, M.; GÖTTSCHE, M.; MATHES, H.; MATERNOWSKI, H.-W. & HAENSEL, J. 2002: Fledermausschutz im Naturpark Barnim - Bilanz und Perspektive. Biotop- und Artenschutz im Naturpark Barnim. Barnim-Report I: 59-66, 121-125

GÖTTSCHE, M. 2004: Fledermäuse in Schleswig-Holstein, Status der vorkommenden Arten. Unveröff. Ber. Schleswig-Holstein

GÖTTSCHE, M.; GÖTTSCHE, M. & MATHES, M. 2005: Betrachtung der Brandenburger „Flächen-FFH Gebiete“ hinsichtlich des Schutzziels „Bechsteinfledermaus“ mit Hinweisen zu Erfassungs- und Monitoringmaßnahmen. Unveröff. Ber. f. Land Brandenburg

GÖTTSCHE, M.; GÖTTSCHE, M. & MATHES, M. 2006: Ersterfassung der Bechsteinfledermaus (*M. bechsteinii*) und der Mopsfledermaus (*B. barbastellus*) in 7 Brandenburger FFH-Gebieten. Unveröff. Ber. f. Land Brandenburg

GRIMMBERGER, E. & BORK, H. 1978: Untersuchungen zur Biologie, Ökologie und Populationsdynamik der Zwergfledermaus, *Pipistrellus p. pipistrellus* (SCHREBER, 1774) in einer großen Population im Norden der DDR. Teil 1. *Nyctalus* (N.F.) 1: 55-73

GRIMMBERGER, E.; HACKETHAL, H. & URBANCZYK, Z. 1987: Beitrag zu Paarungsverhalten der Wasserfledermaus *Myotis daubentonii* (KUHLE, 1819), im Winterquartier. *Z. Säugetierkd.* 52: 133-140

GRÜTZMACHER, U.; KRETSCHMER, M. & HAENSEL, J. 2003: Rückkehr nach Dachrekon-

struktion – Wochenstubenquartier der Großen Bartfledermaus (*Myotis brandtii*) in Julianenhof (Naturpark Märkische Schweiz) wieder besetzt! *Nyctalus* (N.F.) 9: 173-180

H

HACKETHAL, H. 1983: Über die Variabilität der Wasserfledermaus (LEISLER, 1819), in der DDR und ihre Abgrenzung gegenüber *Myotis nathalinae* (TUPINIER, 1977). *Mitt. Zool. Mus. Berlin* 59: 11-21

HAENSEL, J. 1966a: Fledermaus-Forschungsvertrag zwischen dem VEB Zementwerke Rüdersdorf und dem Tierpark Berlin – ein Beitrag zum praktischen Fledermausschutz. *Arch. Natursch. Landschaftsforsch.* 6: 157-159

HAENSEL, J. 1966b: Zum Abschluß eines Fledermaus-Forschungsvertrages zwischen dem VEB Zementwerke Rüdersdorf und dem Tierpark Berlin. *Naturschutzarb. Berlin u. Bbg.* 2: 43-44

HAENSEL, J. 1967: Notizen über im Berliner Stadtgebiet aufgefundene Fledermäuse. *Milu* 2: 313-322

HAENSEL, J. 1968: Fund einer partiell-albinotischen Wasserfledermaus (*Myotis daubentonii*) in den Rüdersdorfer Kalkstollen. *Milu* 2: 350-354

HAENSEL, J. 1972a: Weitere Notizen über im Berliner Stadtgebiet aufgefundene Fledermäuse (1967-1971). *Milu* 3: 186-192

HAENSEL, J. 1972b: Albinismus bei einer Zwergfledermaus, *Pipistrellus pipistrellus* (SCHREBER, 1774), aus Rüdersdorf und bei einem Mausohr, *Myotis myotis* (BORKHAUSEN, 1797), aus Hohenfinow. *Milu* 3: 371-374

HAENSEL, J. 1973a: Ergebnisse der Fledermausberingung im Norden der DDR unter besonderer Berücksichtigung des Massenwinterquartiers Rüdersdorf. *Period. biol. Zageb* 75: 135-143

HAENSEL, J. 1973b: Über die Saisonwanderung der Wasserfledermäuse, *Myotis daubentonii* (LEISLER, 1819) ausgehend vom Massenwinterquartier Rüdersdorf. *Zool. Abh. Mus. Dresden* 32: 249-255

HAENSEL, J. 1974: Über die Beziehungen zwischen verschiedenen Quartiertypen des Mausohrs, *Myotis myotis* (BORKHAUSEN, 1797), in den Brandenburger Bezirken des DDR. *Milu* 3: 542-603

HAENSEL, J. 1978a: Saisonwanderungen und Winterquartierwechsel bei Wasserfledermäusen (*Myotis daubentonii*). *Nyctalus* (N.F.) 1: 33-40

HAENSEL, J. 1978b: Winterquartierwechsel bei einer Bechsteinfledermaus (*Myotis bechsteinii*). *Nyctalus* (N.F.) 1: 53-54

HAENSEL, J. 1979: Invasionsartiger Einflug von Braunen Langohren, *Pl. auritus*, in ein Gebäude der Stadt Nauen. *Nyctalus* (N.F.) 1/2: 95-96

HAENSEL, J. 1980: Mausohr (*Myotis myotis*) in 3 verschiedenen Winterquartieren ange-troffen. *Nyctalus* (N.F.) 1: 266-267

HAENSEL, J. 1982: Weitere Notizen über im Berliner Stadtgebiet aufgefundene Fledermäuse (1972-1979). *Nyctalus* (N.F.) 1/4-5: 425-444

- HAENSEL, J. 1985a: Zu den Winternachweisen der Teichfledermaus *Myotis dasycneme* (BOIE, 1825) in Bad Freienwalde und Rüdersdorf. *Nyctalus* (N.F.) 2: 171-178
- HAENSEL, J. 1985b: Nochmals zum Eintritt der Geschlechtsreife und zur Periodik im Paarungsgeschehen bei der Rauhhaufledermaus (*Pipistrellus nathusii*). *Nyctalus* (N.F.) 2: 210-211
- HAENSEL, J. 1987a: Mausohren (*Myotis myotis*) in Fledermauskästen. *Nyctalus* (N.F.) 2: 359-364
- HAENSEL, J. 1987b: Teichfledermaus – *Myotis dasycneme* (BOIE, 1825). In: HIEBSCH, H. & HEIDECHE, D. 1987: Faunistische Kartierung der Fledermäuse in der DDR. Teil 2. *Nyctalus* (N.F.) 2: 228-230
- HAENSEL, J. 1988: Höchstalter des Mausohrs (*Myotis myotis*) in der DDR nun bei 19 Jahren. *Nyctalus* (N.F.) 2: 475
- HAENSEL, J. 1989a: Vorkommen und Geschlechterverhältnis überwinternder Breitflügel-Fledermäuse (*Eptesicus serotinus*) in Unter-Tage-Quartieren des Berliner Raumes. *Nyctalus* (N.F.) 3/1: 61-66
- HAENSEL, J. 1989b: Wochenstube der Nordfledermaus (*Eptesicus nilssonii*) in Masserberg (Thüringen). *Nyctalus* (N.F.) 6: 547-548
- HAENSEL, J. 1989c: Partieller Albinismus bei der Rauhhaufledermaus (*Pipistrellus nathusii*). *Nyctalus* (N.F.) 2: 545-546
- HAENSEL, J. 1989d: Rauhhaufledermaus (*Pipistrellus nathusii*) überwintert in Berlin. *Nyctalus* (N.F.) 2: 546-547
- HAENSEL, J. 1991a: Artenhilfsprogramm Fledermäuse. Erweiterungs- und Anpassungsprogramm für Berlin (Ostteil). Gutachten im Auftr. Senator f. Stadtentwicklung u. Umweltschutz. Berlin. Unveröff. 39 S.
- HAENSEL, J. 1991b: Vorkommen, Überwinterungsverhalten, und Quartierwechsel der Bechsteinfledermaus (*Myotis bechsteinii*) im Land Brandenburg. *Nyctalus* (N.F.) 4: 67-78
- HAENSEL, J. 1992a: In den Ostberliner Bezirken nachgewiesene Fledermäuse. Abschlussber., insbesondere den Zeitraum 1980-1991 betreffend. *Nyctalus* (N.F.) 4: 379-427
- HAENSEL, J. 1992b: Neues Höchstalter für die Rauhhaufledermaus (*Pipistrellus nathusii*). *Nyctalus* (N.F.) 5: 322
- HAENSEL, J. 1994a: Zum Fund einer Teichfledermaus, *Myotis dasycneme* (BOIE, 1825), in Wildpark West bei Potsdam (Land Brandenburg). *Nyctalus* (N.F.) 5: 71-73
- HAENSEL, J. 1994b: Zum Eintritt der Geschlechtsreife bei der Breitflügel-Fledermaus (*Eptesicus serotinus*) und zum Aufenthalt adulter Männchen in ihren Wochenstubengesellschaften. *Nyctalus* (N.F.) 5/2: 181-184
- HAENSEL, J. 1994c: Altersrekord einer in Italien verunglückten Rauhhaufledermaus (*Pipistrellus nathusii*) aus Deutschland. *Nyctalus* (N.F.) 5: 103
- HAENSEL, J. 1995: Höchstalter der Wasserfledermaus (*Myotis daubentonii*) jetzt bei mehr als 23 Jahren. *Nyctalus* (N.F.) 5: 483-484
- HAENSEL, J. 1997: Rauhhaufleder-mäuse (*Pipistrellus nathusii*) überwintern vereinzelt in Berlin. *Nyctalus* (N.F.) 6: 372-374
- HAENSEL, J. 1998: Hohes Alter eines in den Rüdersdorfer Kalkstollen überwinternden Grauen Langohrs (*Plecotus austriacus*). *Nyctalus* (N.F.) 6/6: 638
- HAENSEL, J. 2001: In Berlin markierte Rauhhaufledermaus (*Pipistrellus nathusii*) schwamm tot in der Adria vor Venedig. *Nyctalus* (N.F.) 8: 101
- HAENSEL, J. 2001: Methoden, Resultate und Relevanz vieljähriger Fledermaus-Erfassungen für die Naturschutzpraxis. *Nyctalus* (N.F.) 7: 517-522
- HAENSEL, J. 2002: Teichfledermaus (*Myotis dasycneme*) nach 14 Jahren erstmals wieder als Überwinterer in den Rüdersdorfer Kalkstollen. *Nyctalus* (N.F.) 8: 394-395
- HAENSEL, J. 2003: Zur Reproduktions-Lebensleistung von Mausohren (*Myotis myotis*). *Nyctalus* (N.F.) 8/5: 456-464
- HAENSEL, J. 2004a: Fernfund eines Mausohrs (*Myotis myotis*) aus Bayern über 368 km im Land Brandenburg. *Nyctalus* (N.F.) 9: 327-328
- HAENSEL, J. 2004b: Mausohr (*Myotis myotis*) in schneller Folge innerhalb von zwei Jahren in vier verschiedenen Winterquartieren angetroffen. *Nyctalus* (N.F.) 9: 410
- HAENSEL, J. 2004c: Zum saisonbedingten Ortswechsel der Fransenfledermaus (*Myotis nattereri*) im Raum Berlin/Brandenburg unter besonderer Berücksichtigung des Schwärmverhaltens. *Nyctalus* (N.F.) 9: 305-327
- HAENSEL, J. 2005: Fernfund eines Mausohrs (*Myotis myotis*) aus Bayern über 368 km im Land Brandenburg. *Nyctalus* (N.F.) 10: 220
- HAENSEL, J. & ARNOLD, D. 1994: Zum Fledermaus-Winterbestand zahlreicher in der Stadt Baruth vorhandener, teils verfallgefährdeter Erdkeller – Vorarbeiten für ein Schutzprogramm. *Nyctalus* (N.F.) 5: 249-273
- HAENSEL, J. & BARTEL, N. 2004: FFH-Richtlinie und Fledermäuse – vielfältige Aspekte für den praktischen Fledermausschutz. Säugetierkd. Inform. 5(29): 457-475
- HAENSEL, J. & ITTERMANN, L. 1997: Ein sehr bedeutendes Fledermaus-Winterquartier des Landes Brandenburg – der Alauntunnel zu Bad Freienwalde – in höchster Gefahr. *Nyctalus* (N.F.) 6: 397-406
- HAENSEL, J. & ITTERMANN, L. 1998: Die Pintschbrücke Fürstenwalde – ein Kommunikationszentrum für Wasserfledermäuse (*Myotis daubentonii*). *Nyctalus* (N.F.) 6: 570-589
- HAENSEL, J. & ITTERMANN, L. 2000: Partieller Pigmentausfall bei einer Großen Bartfledermaus (*Myotis brandtii*). *Nyctalus* (N.F.) 7: 330-332
- HAENSEL, J. & ITTERMANN, L. 2003: Mausohr (*Myotis myotis*) mit auffälliger Abnormität des linken Ohres. *Nyctalus* (N.F.) 9: 82-83
- HAENSEL, J. & ITTERMANN, L. 2005: Zur Herkunft in Paarungsquartieren anzutreffender Mausohren (*Myotis myotis*) und weitere Informationen zu diesem Quartiertyp. *Nyctalus* (N.F.) 10: 201-215
- HAENSEL, J. & KUTHE, C. 1990: Weibchen der Rauhhaufledermaus (*Pipistrellus nathusii*) kurz nacheinander in verschiedenen Paarungsgruppen, zuerst in Berlin, danach bei Potsdam, angetroffen. *Nyctalus* (N.F.) 3: 156-157
- HAENSEL, J. & LEHNERT, M. 1992: Fledermäuse harmlose Stadtbewohner – oft verkannt. Naturschutzinformation 8: 28 S.
- HAENSEL, J. & NÄFE, M. 1982: Anleitungen zum Bau von Fledermauskästen und bisherige Erfahrungen mit ihrem Einsatz. *Nyctalus* (N.F.) 1/4-5: 327-348
- HAENSEL, J. & NEST, R. 1989: Partiell-albinotische Fransenfledermaus (*Myotis nattereri*) in Frankfurt/O. gefunden. *Nyctalus* (N.F.) 3: 67-68
- HAENSEL, J. & RACKOW, W. 1996: Fledermäuse als Verkehrsoffer – ein neuer Report. *Nyctalus* (N.F.) 6/1: 29-47
- HAENSEL, J. & RUEMLER, G. 1999: Weitläufige Hautdefekte bei einem jungen Mausohr (*Myotis myotis*) in der Wochenstube Bad Freienwalde in Ost-Brandenburg. *Nyctalus* (N.F.) 7: 225-226
- HAENSEL, J. & RUEMLER, G. 2000: Weißgepunktetes Mausohr (*Myotis myotis*) aus einer Wochenstube im östlichen Brandenburg. *Nyctalus* (N.F.) 7: 333-335
- HAENSEL, J. & RUEMLER, G. 2001: Mausohr (*Myotis myotis*) mit Tumor auf dem Nasenrücken. *Nyctalus* (N.F.) 7: 656-657
- HAENSEL, J. & SCHMIDT, A. 1989: Bemerkenswerter Paarungsgebietswechsel einer Rauhhaufledermaus (*Pipistrellus nathusii*). *Nyctalus* (N.F.) 2: 544-545
- HAENSEL, J. & TISMER, R. 1999: Versuchsrevier für Fledermauskästen im Forst Berlin-Schmöckwitz – erste Ergebnisse, insbesondere zu den überwiegend vertretenen Rauhhaufleder-mäusen (*Pipistrellus nathusii*). *Nyctalus* (N.F.) 7: 60-77
- HAENSEL, J. & WALTHER, H. J. 1990: Nordfledermaus (*Eptesicus nilssonii*) über Gewölle des Waldkauzes (*Strix aluco*) am Fläming nachgewiesen. *Nyctalus* (N.F.) 3: 149-155
- HAENSEL, J. & WENDORF, R. 2004: Zur Herkunft der an den Paarungsgesellschaften im Südosten Berlins beteiligten weiblichen Rauhhaufleder-mäuse (*Pipistrellus nathusii*). *Nyctalus* (N.F.) 9: 328
- HAENSEL, J.; ARNOLD, D. & STEINHAUSER, D. 1994: Vorkommen der Nordfledermaus (*Eptesicus nilssonii*) am Rande des Baruther Urstromtales – Bestätigung durch Lebendfund! *Nyctalus* (N.F.) 5: 213-217
- HAENSEL, J.; ITTERMANN, L. & NÄFE, M. 1993: Flavismus bei einem Braunen Langohr (*Plecotus auritus*) erhebliche Farbauffhellung bei einem Grauen Langohr (*Plecotus austriacus*). *Nyctalus* (N.F.) 4/5: 465-468
- HAENSEL, J.; WENDORF, R.; BARTEL, N.; PRESCHER, G. & ITTERMANN, L. (in Vorb.): Die ehemalige Ostquellbrauerei in Frankfurt/Oder – ein Massenwinterquartier von nationaler und internationaler Bedeutung – Entdeckung und langjährige Entwicklung der Fledermausbestände
- HAGENGUTH, A.; FRANK, T. & LESCHNTZ, T. 2008: Faunistische Sonderleistung zur geplanten A 14. Fledermausuntersuchungen im Bauabschnitt VKE 4 (m AS Wittenberge - o AS Karstädt)- Ergebnisse aus den Jahren 2005 bis 2007 – Endbericht. Gutachten im Auftrag der ARGE A14. unveröff. 38 S.

- HANÁK, V. & HORÁČEK, I. 1986: Zur Südgrenze des Areals von *Eptesicus nilssonii* (Chiroptera: Vespertilionidae). Ann. Naturhist. Mus. Wien 88/89. B: 377-334
- HANDTKE, H. 1971: Bechsteinfledermaus – *Myotis bechsteinii* (KUHLE, 1818). In: SCHÖBER, W.: Zur Verbreitung der Fledermäuse in der DDR (1945-1970). Nyctalus 3: 1-50
- HANDTKE, K. 1965: *Plecotus austriacus* im Vorland des Nordharzes. Mitteilungsbl. Fledermauskundler. Myotis 3: 11
- HANDTKE, K. 1968: Verbreitung, Häufigkeit und Ortstreue der Fledermäuse in den Winterquartieren des Harzes und seines nördlichen Vorlandes. Naturk. Jber. Mus. Heineanum 3. 124-191
- HANSTEEN, T.; ANDREASSEN, H. & IMS, R. 1997: Effects of spatiotemporal scale on autocorrelation and home range estimators. J. of Wildlife Manage 61: 280-290
- HARRIS, S.; CRESSWELL, W. J.; FORDE, P. G.; TREWELLA, W. J.; WOOLLARD, T. & WRAY, S. 1990: Home-range analysis using radio-tracking data – a review of problems and techniques particularly as applied to the study of mammals. Mammal Rev. 20: 97-123
- HÄUSSLER, D.; DOLCH, D. & TEUBNER, J. 2000: Unbeabsichtigte Beifänge von Fledermäusen in Pheromonfallen des Typs Variotrap. Brandenb. Forstnachr. 9: 20-22
- HÄUSSLER, U. & KALKO, E. 1991: Teil E: Untersuchung der Fledermausfauna. In: BAY, F. & RODI, D. 1991: Wirksamkeitsuntersuchungen von Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen im Straßenbau, dargestellt am Beispiel B 29, Lorcher Baggerseen. Forsch. Straßenbau Straßenverkehrstechn. 605. Bonn-Bad Godesberg. 138 S.
- HÄUSSLER, U.; NAGEL, A.; HERZIG, G. & BRAUN, M. 1999: *Pipistrellus „pygmaeus/mediterraneus“* in SW-Deutschland: ein fast perfekter Doppelgänger der Zwergfledermaus *Pipistrellus pipistrellus*. Der Flattermann 21: 13-19
- HEIDECHE, D. 1980: Die Fledermausfauna des Kreises Zerbst. Naturschutzarb. Bez. Halle u. Magdeburg 17: 33-43
- HEIDECHE, D. 1989: Zum Status der Fledermausarten des Bezirkes Magdeburg – Auswertung der Rasterkartierung: Populationsökol. Fledermausarten I. Wiss. Beitr. Univ. Halle 20 (P 36): 93-104
- HEINZE, S. 1998: Untersuchungen zur Habitatnutzung der Fransenfledermaus (*Myotis nattereri* KUHLE 1818) im Land Brandenburg. Dipl.-Arb. Math.-Nat.-Fak. Humboldt-Univ. Berlin. 110 S.
- HEISE, G. 1973: Fernfund einer Rauhhauffledermaus (*Pipistrellus nathusii*). Nyctalus 5: 17-18
- HEISE, G. 1978: Zur Fledermausfauna des Bezirkes Neubrandenburg. Fledermausschutz und Fledermausforschung im Bez. Neubrandenburg: 19-37
- HEISE, G. 1979: Zur Unterscheidung von Rauhhauffledermaus (*Pipistrellus nathusii*) und Zwergfledermaus (*Pipistrellus pipistrellus*) nach der Länge des 5. Fingers. Nyctalus (N.F.) 1:161-164
- HEISE, G. 1980: Ein Verfahren, um die Effektivität des Fledermauskasteneinsatzes zu erhöhen. Nyctalus (N.F.) 1: 187-189
- HEISE, G. 1982a: Sommerfunde der Großen Bartfledermaus (*Myotis brandtii*) im Kreis Prenzlau (Uckermark) Bez. Neubrandenburg. Nyctalus (N.F.) 1: 390-392
- HEISE, G. 1982b: Zu Vorkommen, Biologie und Ökologie der Rauhhauffledermaus (*Pipistrellus nathusii*) in der Umgebung von Prenzlau (Uckermark), Bez. Neubrandenburg. Nyctalus (N.F.) 1: 281-300
- HEISE, G. 1982c: Nachweis des Kleinabendseglers (*Nyctalus leisleri*) im Kreis Prenzlau, Uckermark. Nyctalus (N.F.) 1. 4/5: 449-452
- HEISE, G. 1983a: Ergebnisse sechsjähriger Untersuchungen mittels Fledermauskästen im Kreis Prenzlau, Uckermark. Nyctalus (N.F.) 1: 504-512
- HEISE, G. 1983b: Interspezifische Vergesellschaftungen in Fledermauskästen. Nyctalus (N.F.) 1: 518-520
- HEISE, G. 1983c: Rauhhauffledermaus – *Pipistrellus nathusii* (KEYSERLING & BLASIUS, 1839). In HIEBSCH, H.: Faunistische Kartierung der Fledermäuse in der DDR, Teil 1. Nyctalus (N.F.) 1: 496-498
- HEISE, G. 1984: Zur Fortpflanzungsbiologie der Rauhhauffledermaus (*Pipistrellus nathusii*). Nyctalus (N.F.) 2: 1-15
- HEISE, G. 1985a: Zur Erstbesiedlung von Quartieren durch „Waldfledermäuse“. Nyctalus (N.F.) 2: 191-197
- HEISE, G. 1985b: Zu Vorkommen, Phänologie, Ökologie und Altersstruktur des Abendseglers (*Nyctalus noctula*) in der Umgebung von Prenzlau/Uckermark. Nyctalus (N.F.) 2/2: 133-146
- HEISE, G. 1987a: Bemerkungen zur sozialen Körperpflege bei einheimischen Fledermäusen. Nyctalus (N.F.) 2: 258-260
- HEISE, G. 1987b: Akinese auch bei *Nyctalus noctula*. Nyctalus (N.F.) 2: 366
- HEISE, G. 1988: Zum Transport von Fledermauswanzen (Cimicidae) durch Ihre Wirte. Nyctalus (N.F.) 2 (5): 469-473
- HEISE, G. 1989a: Ein bemerkenswertes Fledermauswinterquartier im Kreis Prenzlau/Uckermark. Nyctalus (N.F.) 2: 520-528
- HEISE, G. 1989b: Ergebnisse reproduktionsbiologischer Untersuchungen am Abendsegler (*Nyctalus noctula*) in der Umgebung von Prenzlau/Uckermark. Nyctalus (N.F.) 3: 17-32
- HEISE, G. 1990: Pigmentstörung bei einer Rauhhauffledermaus *Pipistrellus nathusii*. Nyctalus (N.F.) 3: 162-163
- HEISE, G. 1991a: Ergebnisse populationsökologischer Untersuchungen am Abendsegler, *Nyctalus noctula* (SCHREBER, 1774). Diss. Martin-Luther-Univ. Halle. 72 S.
- HEISE, G. 1991b: Zur Geschlechtsreife weiblicher Fransenfledermäuse (*Myotis nattereri*). Nyctalus (N.F.) 4: 214-216
- HEISE, G. 1991c: Zweiter Fortpflanzungsnachweis der Zweifarbfledermaus (*Vespertilio murinus*) für das Territorium der neuen Bundesländer. Nyctalus (N.F.) 4/1: 47-50
- HEISE, G. 1993: Zur postnatalen Entwicklung des Abendseglers, *Nyctalus noctula* (SCHREBER, 1774), in freier Natur. Nyctalus (N.F.) 4: 651-665
- HEISE, G. 1994a: Wiederfund einer Wasserfledermaus (*Myotis daubentonii*) nach 20 Jahren. Nyctalus (N.F.) 5: 101-104
- HEISE, G. 1994b: Zur Bedeutung der Witterung in der postnatalen Phase für die Unterarmlänge des Abendseglers, *Nyctalus noctula* (SCHREBER, 1774). Nyctalus (N.F.) 5: 292-296
- HEISE, G. 1994c: Der Abendsegler (*Nyctalus noctula*) als „Kastenfledermaus“ (Autorreferat). Mitt. LFA Säugetierkd. Bbg.-Berlin 1: 2
- HEISE, G. 1999: Zur sozialen Organisation des Abendseglers, *Nyctalus noctula* (SCHREBER, 1774), in der Uckermark. Säugetierkd. Mitt. 43: 175-185
- HEISE, G. 2003: Waldstruktur und Fledermausbestand unter besonderer Berücksichtigung des Abendseglers, *Nyctalus noctula* (SCHREBER, 1774). Natur Natursch. Meckl.-Vorp. 38: 103-111
- HEISE, G. & BLOHM, T. 1998: Welche Ansprüche stellt der Abendsegler *Nyctalus noctula* an das Wochenstubenquartier? Nyctalus (N.F.) 6: 471-475
- HEISE, G. & BLOHM, T. 2003: Zur Altersstruktur weiblicher Abendseglers (*Nyctalus noctula*) in der Uckermark. Nyctalus (N.F.) 9: 3-13
- HEISE, G. & BLOHM, T. 2004: Zum Migrationsverhalten uckermärkischer Abendseglers (*Nyctalus noctula*). Nyctalus (N.F.) 9: 249-258
- HEISE, G. & SCHMIDT, A. 1979: Wo überwintern im Norden der DDR beheimatete Abendseglers (*Nyctalus noctula*)? Nyctalus (N.F.) 1: 81-84
- HEISE, G. & SCHMIDT, A. 1988: Beiträge zur sozialen Organisation und Ökologie des Braunen Langohrs (*Plecotus auritus*). Nyctalus (N.F.) 2: 445-465
- HEISE, G.; BLOHM, T. & HAUF, H. 2003: Zur Ermittlung des Reproduktionserfolges bei Fledermäusen mittels künstlicher Quartiere am Beispiel des Abendseglers *Nyctalus noctula*. In: STUBBE, M. & STUBBE, A. (Hrsg.) 2003: Methoden feldökol. Säugetierforsch. 2: 275-280
- HEISE, G.; BLOHM, T. & HAUF, H. 2005: Die Wochenstube des Mausohrs (*Myotis myotis*) in Burg Stargard, Mecklenburg/Vorpommern – Zwischenbericht nach 25jährigen Untersuchungen. Nyctalus (N.F.) 10: 168-182
- HELVERSEN, VON, O. 1989: Bestimmungsschlüssel für die europäischen Fledermäuse nach äußeren Merkmalen. Myotis 27: 41-60
- HELVERSEN, VON, O.; ESCHKE, M.; KRETSCHMAR, F. & BORSCHERT, M. 1987: Die Fledermäuse Südbadens. Mitt. der badischen Landesverwaltung Naturkunde und Naturschutz. Freiburg. 14 (2): 409-475
- HELVERSEN, VON, O. & HOLDERIED, M. 2003: Zur Unterscheidung der Zwergfledermaus (*Pipistrellus pipistrellus*) und Mückenfledermaus (*Pipistrellus mediterraneus/pygmaeus*) im Feld. Nyctalus (N.F.) 8/5: 420-426
- HEMMING, F. 1958: Opinions and declarations rendered by the International Commission on Zoological Nomenclature. Vol. 1. Sect. F. Part F.9. Direction 98. 16.05.1958. London: 127-160
- HENKEL, F.; BORNKESSEEL, G.; TRESS, C.; FISCHER, J. & TRESS, J. 1989: Beobachtungen

- an Wochenstuben der Nordfledermaus (*Eptesicus nilssoni*) und über den Witterungseinfluß. Populationsökol. Fledermausarten I. Wiss. Beitr. Univ. Halle. 20 (P 36): 177-188
- HENTSCH, E. & WAGNER, G. 1993: Zoologisches Wörterbuch. 5. Aufl., G. Fischer Verl. Jena. 576 S.
- HENZE, O. 1979: 20- und 21-jährige Bechstein-Fledermäuse (*Myotis bechsteinii*) in bayerischen Giebelkästen. *Myotis* 17: 44
- HERMANN, U.; POMMERANZ, H. & MATTHES, H. 2003: Erstnachweis der Mopsfledermaus, *Barbastella barbastellus* (SCHREBER, 1774), in Mecklenburg-Vorpommern und Bemerkungen zur Ökologie. *Nyctalus* (N.F.) 9: 20-36
- HIEBSCH, H. 1983: Faunistische Kartierung der Fledermäuse in der DDR. Teil 1. *Nyctalus* (N.F.) 1: 489-503
- HIEBSCH, H. 1989: Stand der Fledermauskartierung und Beispiele der rechnergestützten Auswertung. In: HIEBSCH, H. 1989: Populationsökol. Fledermausarten I. Wiss. Beitr. Univ. Halle. 20 (P 36): 81-92
- HIEBSCH, H. & HEIDECKE, D. 1987: Faunistische Kartierung der Fledermäuse in der DDR. Teil 2. *Nyctalus* (N.F.) 2: 213-246
- HINKEL, A. 1992: Die Zweifarbfledermaus (*Vespertilio murinus*) wurde von J. Natterer entdeckt. *Nyctalus* (N.F.) 4/3: 302-306
- HINKEL, A. 2003: Ein Beitrag über die wissenschaftliche Umbenennung der Zweifarbfledermaus. *Nyctalus* (N.F.) 9/1: 51-56
- HINKEL, A. & MATZ, N. 1996: Synopsis zur Entdeckung und Benennung der europäischen Fledermausarten. *Nyctalus* (N.F.) 6: 143-167
- HOCHREIN, A.; LIEBSCHER, K.; MAINER, W.; MEISEL, F.; POCHA, S.; SCHMIDT, CH.; SCHOBER, W.; SCHULENBURG, J.; TIPPMMANN, H.; WILHELM, M. & ZÖPHEL, U. 1999: Fledermäuse in Sachsen. Mat. Natursch. Landschaftspf. Sächs. Landesamt für Umwelt und Geologie (Hrsg.) Dresden. 114 S.
- HOFFMEISTER, U. 2000: Populationsökologische Untersuchungen zur Zweifarbfledermaus (*Vespertilio murinus* LINNAEUS, 1758) in Brandenburg und Berlin. Mitt. Säugetierkd. Bbg.-Berlin 1: 15-16
- HOFFMEISTER, U. & STEINHAUSER, D. 2001: Untersuchungen zum Status von Mops-, Bechstein- und Teichfledermaus im Land Brandenburg. Gutachten im Auftr. Landesumweltamt Brandenburg, Naturschutzstation Zippelsförde. Unveröff.
- HOFMANN, G. 2007: Die Waldkiefer (*Pinus sylvestris*) in der Vegetation des nordostdeutschen Tieflandes. Eberswalder Forstl. Schr.-R. Bd XXXII: 41-53
- HOFMANN, K. & HEISE, G. 1991: Vergiftung junger Mausohren (*Myotis myotis*) durch Pflanzenschutzmittel. *Nyctalus* (N.F.) 4: 85-87
- HOFMANN, G. & POMMER, U. 2005: Die Potentielle Natürliche Vegetation von Brandenburg und Berlin mit Karte M 1:200 000. Eberswalder Forstl. Schr.-R. Bd. XIV. 311 S.
- HORÁČEK, I. & DULIC, B. 2004: *Plecotus auritus* LINNAEUS, 1758 – Braunes Langohr. In: KRAPP, F. 2004: Handbuch der Säugetiere Europas. Aula-Verl. Wiesbaden. Bd. 4/2: 953-999
- HORÁČEK, I. & HANÁK, V. 1983-1984: Comments of the systematics and phylogenie of *Myotis nattereri* (KUHLE, 1818). *Myotis*: 21-22, 20-29
- HORN, J. 2005a: Mausohr-Wochenstube (*Myotis myotis*) erstmals in einer Holzbetonhöhle des Typs 2FN in einem ostbrandenburgischen Kiefernforst. Teil 1: Gründung im Jahr 2003. *Nyctalus* (N.F.) 10: 108-116
- HORN, J. 2005b: Mausohr-Wochenstube (*Myotis myotis*) erstmals in einer Holzbetonhöhle des Typs 2FN in einem ostbrandenburgischen Kiefernforst. Teil 2: Erfahrungen aus dem Jahr 2004. *Nyctalus* (N.F.) 10: 117-124
- HORN, J. 2005c: Neue Funde von Teichfledermäusen (*Myotis dasycneme*) in der Uckermark mit Hinweisen auf weitere Vorkommen im Land Brandenburg bzw. in Berlin. *Nyctalus* (N.F.) 10: 41-44
- HORN, J. 2005d: Ungewöhnliches Wochenstubenquartier der Breitflügel-Fledermaus (*Eptesicus serotinus*). *Nyctalus* (N.F.) 9/6: 553-557
- HÜRKA, K. 1971: Zur Kenntnis der Fledermausfliegenfauna (Diptera – Nycteribiidae) des deutschen Faunengebietes. *Acta fauna ent. Mus. Pragae* 14: 65-71
- HÜRKA, K. & HÜRKA, L. 1964: Zum Flohbefall der beiden europäischen *Plecotus*-Arten: *auritus* L. und *austriacus* FISCH. in der Tschechoslowakei (Aphaniptera Ischnopsyllidae). *Vest. CS. spol. zool.* 28: 155-163
- HUTTERER, R.; IVANIVA, I.; MEYER-CORDS, C. & RODRIGUES, L. 2005: Bat Migrations in Europe. *Natursch. u. Biologische Vielfalt* 28: 74-75
- ILLIGER, C. 1811: Prodomus systematis Mammalium et Avium additis terminis zoographicis utriusque classis. *Vespertilio*. 119. S.
- ISSEL, B.; ISSEL, W. & MASTALLER, M. 1977: Zur Verbreitung und Lebensweise der Fledermäuse in Bayern. *Myotis* 15: 19-97
- ITTERMANN, L. 1991: Beobachtungen in einem interdisziplinären Männchen-, Paarungs- und Winterquartier vom Mausohr, *Myotis Myotis* (BORKHAUSEN, 1797). *Nyctalus* (N.F.) 4: 145-149
- ITTERMANN, L. 1995: Am Tage jagende Wasserfledermaus (*Myotis daubentonii*). *Nyctalus* (N.F.) 5: 480-487
- ITTERMANN, L. 2005: Bemerkenswerter Einflug von Abendseglern in der Sparkasse Fürstenwalde. Mitt. LFA Säugetierkd. Bbg.-Berlin 13/1: 17-20
- ITTERMANN, L. 2005: Gelungene Sicherung eines Sommerquartiers Grauer Langohren bei einer Dachumdeckung. Mitt. LFA Säugetierkd. Bbg.-Berlin 2: 12-14
- ITTERMANN, L. & HAENSEL, J. 2004: Zwergfledermaus (*Pipistrellus pipistrellus*) mit „marmorierten“ Flughäuten und Flavismus bei einer Wasserfledermaus (*Myotis daubentonii*). *Nyctalus* (N.F.) 9: 415-416
- JENTZSCH, M. 1992: Fledermäuse als Eulenbeute im Südharz und Helme-Unstrut-Gebiet. *Nyctalus* (N.F.) 4: 428-431
- JONES, G. & PARIJS, VON, S. M. 1993: Bimodal echolocation in pipistrelle bats: are cryptic species present? *Proc. R. Soc. Lond. B* 251: 119-125
- JONG, DE, J. 1994: Habitat use, home-range and activity pattern of the northern bat, *Eptesicus nilssoni*, in a hemiboreal coniferous forest. *Mammalia* 4: 535-548
- K
- KALLASCH, C. & LEHNERT, M. 1994: Erste Ergebnisse der Beringung von Wasserfledermäusen (*Myotis daubentonii*) und Fransenfledermäusen (*Myotis nattereri*) in der Spandauer Zitadelle (Berlin) – Abstracts. Symposium „Current Problems of Bat Protection in Central and Eastern Europe“. Unveröff. Ber. Bonn
- KALLASCH, C. & LEHNERT, M. 1995a: Zur Populationsökologie von Wasser- und Fransenfledermäusen (*Myotis daubentonii* und *Myotis nattereri*) in der Spandauer Zitadelle (Berlin). *Sonderber. Ges. Naturforsch. Freunde Berlin* (N.F.) 34: 69-91
- KALLASCH, C. & LEHNERT, M. 1995b: Fledermausschutz und Fledermausforschung in Berlin. *Berl. Naturschutzbl.* 39 (2): 272-292
- KAUFMANN, J. 1962: Ecology and social behavior of *coati*, *Nasua narica*, on Barro Colorado Island, Panama. *University of California Publications in Zoology* 60 (3): 95-222
- KAUTZSCH, S.; MÜLLER, T. & SCHLÜTER, H. 1998: Die Fledermaustollwut in Deutschland und die Frage nach der epidemiologischen Situation. *Nyctalus* (N.F.) 6/6: 562-569
- KERTH, G. 1998: Sozialverhalten und genetische Populationsstruktur bei der Bechsteinfledermaus (*Myotis bechsteinii*). *Wiss. u. Technik Verl. Berlin*. 130 S.
- KERTH, G.; WAGNER, U.; WEISSMANN, K. & KÖNIG, B. 2002: Habitat- und Quartiernutzung bei der Bechsteinfledermaus: Hinweise für den Artenschutz. In: *Schr.-R. Landschaftspf. Natursch.* 71: 99-108
- KEYSERLING, A. V. & BLASIUS, J. H. 1839: Uebersicht der Gattungs- und Artcharaktere der europäischen Fledermäuse. *Arch. Naturgesch.* 5/1: 293-331
- KIEFER, A. 1996: Untersuchungen zu Raumbedarf und Interaktionen von Populationen des Grauen Langohrs (*Plecotus austriacus* FISCHER, 1829) im Naheland. *Dipl.-Arb. Univ. Mainz*
- KIEFER, A. 2004: Gattung *Plecotus* Etienne Geoffroy, 1818 – Langohrfledermäuse. In: KRAPP, F. 2004: Handbuch der Säugetiere Europas. Wiesbaden. Aula-Verl. Bd. 4/2: 943-946
- KIEFER, A.; MERZ, H.; RACKOW, W.; ROER, H. & SCHLEGEL, D. 1994-1995: Bats as traffic casualties in Germany. *Myotis* 32/33: 215-220
- KIEFER, A. & SANDER, U. 1993: Auswirkungen von Straßenbau und Verkehr auf Fledermäuse. *Natursch. Landschaftspl. Niedersachsen* 25 (6): 211-216
- KIEFER, A. & SANDER, U. 1993: Auswirkungen von Straßenbau und Verkehr auf Fleder-
- J

mäuse – Eine vorläufige Bilanzierung und Literatursauswertung. Natursch. Landschaftspl. 6: 211-216

KIENITZ, R. 2000: Die Reihe Archivbilder: Rüdersdorf. Sutton Verl. Erfurt. 128 S.

KLAWITTER, J. 1974: Zum Vorkommen von *Pipistrellus nathusii* in Westberlin. Myotis 12: 44-45

KLAWITTER, J. 1976: Zur Verbreitung der Fledermäuse in Berlin (West) von 1945-1976. Myotis 14: 3-14

KLAWITTER, J. 1980: Spätsommerliche Einflüge und Überwinterungsbeginn der Wasserfledermaus (*Myotis daubentonii*) in der Spandauer Zitadelle. Nyctalus (N.F.) 1: 227-234

KLAWITTER, J. 1986: Bestandsentwicklung, Gefährdung und Schutz der Fledermäuse in Berlin (West). Berl. Naturschutzbl. 30: 74-85

KLAWITTER, J. & PALLUCH, B. 1987: Artenhilfsprogramm Fledermäuse. Gutachten im Auftr. Senator f. Stadtentw. Umweltschutz. Abt. III. Berlin (W). Unveröff. 72 S.

KLAWITTER, J. & VIERHAUS, H. 1975: Feldkennzeichen fliegender Abendsegler, *Nyctalus noctula* (SCHREBER, 1774) und Breitflügel-Fledermäuse, *Eptesicus serotinus* (SCHREBER, 1774). Säugetierkd. Mitt. 23: 212-222

KÖHLER, E. 1994: Rüdersdorf. Die Kalkhauptstadt am Rande Berlins. Stapp Verl. Berlin. 191 S.

KNORRE, VON, D. 1973: Jagdgebiet und täglicher Nahrungsbedarf der Schleiereule (*Tyto alba scopolii*). Zool. Jb. Syst. 100: 301-320

KOLENATI, F. A. 1860: Monographie der europäischen Chiropteren. Brünn. 156 S.

KÖNIG, H. & KÖNIG, W. 1995: Ergebnisse einer Untersuchung nistkastenbewohnender Fledermäuse in der Nordpfalz. Nyctalus (N.F.) 5/ 6, 529-544

KRONWITTER, F. 1988: Population structure, habit use and activity patterns of the noctule bat, *Nyctalus noctula* SCHREB., 1774 (Chiroptera: Vespertilionidae) revealed by radio-tracking. Myotis 26, 23-85.

KRÜNITZ, J. G. 1786: Oekonomisch-technologische Encyclopädie, oder allgemeines System der Stats-, Stadt-, Haus- und Land-Wirtschaft, und der Kunst-Geschichte. XIV. 2. Aufl. Fledermaus Berlin: 110-114

KUHL, H. 1817: Die deutschen Fledermäuse. Hanau/Main. 67 S.

KURSOV, A. N. 1968: Rol'rukokrylykh v unichtozhenii nasekomykh – vrediteli lesnogo i del'skogo khozyaistva. Belovezhskaya Pushcha. Minsk. 2: 147-155

KURSOV, A. N. 1981: Rukokrylye Belorussii. Nauka i Technika. Minsk. 136 S.

KURTZE, W. 1991: Die Breitflügel-Fledermaus (*Eptesicus serotinus*) in Nordniedersachsen. Natursch. Landschaftspf. Niedersachsen 26: 63-94

KUTHE, C. & IBISCH, R. 1989: Erfahrungen und Ergebnisse der Arbeit mit Fledermauskästen. Populationsökol. Fledermausarten II. Wiss. Beitr. Univ. Halle 20: 263-275

KUTHE, C. & IBISCH, R. 1994: Interessante Ringfunde der Rauhhautfledermaus (*Pipistrellus nathusii*) in zwei Paarungsgebieten in der Umgebung von Potsdam. Nyctalus (N.F.) 5: 196-202

LABES, R. 1991: Zu den Beutetieren der Breitflügel-Fledermaus (*Eptesicus serotinus*). Nyctalus (N.F.) 4/1: 79-84

LABES, R. 1992: Reproduktion der Teichfledermaus, *Myotis dasycneme* (BOIE, 1825) in Mecklenburg-Vorpommern. Nyctalus (N.F.) 4: 339-342

LABES, R. & KÖHLER, W. 1987: Zum Vorkommen der Fledermäuse im Bezirk Schwerin - Ein Beitrag zu Fledermausforschung und -schutz. Nyctalus (N.F.) 2: 285-308

LANGGEMACH, T. 1995: Einige Beobachtungen zur Fledermausjagd beim Wanderfalken (*Falco p. peregrinus*). Otis 3: 27-30

L.A.U.B. (Gesellschaft für Landschaftsanalyse und Umweltbewertung GmbH) 1994: Landschaftsrahmenplan der Landkreise Teltow-Fläming, Teilbereich Zossen und Dahme-Spreewald, Teilbereich Königs Wusterhausen. Bd 2: Grundlagen, Bestandserfassung, Bewertung. Im Auftr. Untere Naturschutzbehörde, Kreisverwaltung Zossen und Planungsamt, Landratsamt Königs Wusterhausen

LDS (Landesbetrieb für Datenverarbeitung & Statistik Brandenburg) 2006: www.lds-bb.de

LEHMANN, J.; JENNI, L. & MAMMARY, L. 1992: A New Longevity Record for the Long-Bear-ed Bat (*Plecotus auritus*). Mammalia 56: 316-318

LEHNERT, M. 1992: Funde zweier anormal gefärbter Fransenfledermäuse (*Myotis nattereri*) in Berlin. Nyctalus (N.F.) 4: 235-238

LEHNERT, M. 1993: Populationsökologische Aspekte der spätsommerlichen Einflüge der Wasserfledermaus (*Myotis daubentonii*) in die Spandauer Zitadelle. Dipl.-Arb. FB Biologie. FU Berlin

LIEGL, C. 2004: Zweifarbfledermaus (*Vespertilio murinus* LINNAEUS, 1758). In: Fledermäuse in Bayern. Bay. Landesamt für Umweltschutz (LfU), Landesverb. f. Vogelschutz in Bayern e.V. (LBV) Bund Naturschutz in Bayern e.V. (BN) (Hrsg.): Stuttgart: 296-304

LIMPENS, H.; MOSTERT, K. & BONGERS, W. 1997: Atlas van de Nederlandse vleermuizen. Utrecht. 260 S.

LINNAEUS, C. 1758: Systema naturae. 10. Aufl. Stockholm. 32 S.

LINNAEUS, C. 1761: Fauna Svecica. 2. Aufl. Stockholm

LUA (LANDESUMWELTAMT BRANDENBURG): Auszug aus zentraler Fundkartei über Fledermausverluste an Windenergieanlagen WEA) vom 21.05.2007. Staatl. Vogelschutzwarte. Landesumweltamt Brandenburg

LUTZE, G. & KIESEL, J. 2004: „Streusandbüchse des Reiches“ – Mythos und Realität der Landschaften Brandenburgs. Eberswalder Jb. Heimat-, Kultur- u. Naturgeschichte 2005/06: 257-271

M MAINER, W. 1999: Braunes Langohr – *Plecotus auritus* (LINNAEUS, 1758). In: Fledermäuse in Sachsen 1999: Mat. Natursch. Landschaftspf. Sächs. Landesamt für Umwelt und Geologie (Hrsg.) Dresden: 50-52

MARCINEK, J. & ZAUMSEIL, L. 1993: Brandenburg und Berlin im physisch-geographischen Überblick. Geograph. Rdsch. 45: 556-563

MARKOVETS, M. J.; ZELENKOVA, N. P. & SHAPOVAL, A. P. 2004: Beringung von Fledermäusen in der biologischen Station Rybachy, 1957-2001. Nyctalus (N.F.) 9/4: 259-268

MARTINI, F. H. W. 1785: Herr von Büffons Naturgeschichte der vierfüßigen Thiere. Berlin

MÄRZ, R. 1958: Eulen als Fledermausfänger. Beitr. Vogelkd. 6: 87-96

MÄRZ, R. 1987: Gewöll- und Rupfungskunde. 3. Aufl. Akad.-Verl. Berlin. 398 S.

MASING, M. 1989: A long-distance flight of *Vespertilio murinus* from Estonia. Myotis 27: 147-150

MATERNOWSKI, H.-W. 1994: Ein weiterer Nachweis der Zweifarbfledermaus (*Vespertilio murinus* L., 1758) für das Land Brandenburg. Nyctalus (N.F.) 5/2: 222

MATERNOWSKI, H.-W. 2002: Pigmentausfall bei der Großen Bartfledermaus (*Myotis brandtii*). Nyctalus (N.F.) 8: 200

MATERNOWSKI, H.-W. 2004: Verlust eines Winterquartiers des Großen Abendseglers (*Nyctalus noctula*) durch Maßnahmen im Rahmen der Verkehrssicherheitspflicht. Mitt. LFA Säugetierkd. Bbg.-Berlin 12/1: 19-21

MATVEEN, V. A.; KRUSKOP, S. V. & KRAMEROV, D. A. 2005: Revalidation of *Myotis petax* HOLLISTEV, 1912 and its new status in connection with *M. daubentonii* (KÜHL, 1817) (Vespertilionidae Chiroptera). Acta Chiropterologica. 781: 23-37

MAYER, F. 1997: Multiple Vaterschaften und Spermienkonkurrenz beim Abendsegler *Nyctalus noctula* (Chiroptera, Mammalia). Eine molekulargenetische Analyse mit Hilfe von Mikrosatelliten. Diss. Friedrich-Alexander-Univ. Erlangen-Nürnberg. 65 S.

MAYER, F. & HELVERSEN, VON, O. 1999: Cryptic species and genetic diversity in European bats. Zoology: 102

MAYER, F. & HELVERSEN, VON, O. 2001: Sympatric distribution of two cryptic bat species across Europe. Biol. J. Linn. Soc. 74: 365-374

MEISSNER, M. & HAGENGUTH, A. 2004: Fledermäuse leiden an Wohnungsnot – ein Projekt der Stiftung Europäisches Naturerbe schafft Abhilfe. Nyctalus (N.F.) 9 (4): 331-335

MERZ, H. 1993: Fledermäuse als Opfer des Straßenverkehrs in Baden-Württemberg. Beih. Veröff. Natursch. Landschaftspf. Bad.-Württ. 75: 151-158

MESCHÉDE, A. & HELLER, K.-G. 2000: Ökologie und Schutz von Fledermäusen in Wäldern. Schr.-R. Landschaftspf. Natursch. 66. 374 S.

MESCHÉDE, A. & RUDOLPH, B.-U. 2004: Fledermäuse in Bayern. Ulmer. Stuttgart. 411 S.

MIETHE, H. 1999: Überwinterungsnachweise des Abendseglers (*Nyctalus noctula*) in künstlichen Winterschlafhöhlen im Altkreis Beeskow. Mitt. LFA Säugetierkd. Bbg.-Berlin 7/1: 14-17

MILLER, L. A. & DEGN, H. J. 1981: The acoustic behaviour of four species of vespertilionid bats studied in the field. J. Comp. Physiol. 142: 67-74

MITCHELL-JONES, A. J.; AMORI, G.; BOGDANOWICZ, W.; KRYSZTOFEK, B.; REIJNDERS, P. J. H.; SPITZENBERGER, F.; STUBBE, M.; THISSEN, J. B. M.; VOHRALIK, V. & ZIMA, J. 1999: The atlas of European mammals. Academie Press. London. 484 S.

MITCHELL-JONES, A. J.; BIHARI, Z.; MASING, M. & RODRIGUES, L. 2007: Schutz und Management unterirdischer Lebensstätten für Fledermäuse. EUROBATS Publication Series No. 2 (dt. Fassg.). UNEP/EUROBATS Sekretariat. Bonn. 40 S.

MOHR, C. 1947: Table of equivalent populations of North American mammals. *American Midl Nature* 37: 223-249

MORGENROTH, S. 2004: Nordfledermaus *Eptesicus nilssonii* (KEYSERLING et BLASIUS, 1839). In: MESCHÉDE, A & RUDOLPH, B.-U. 2004: Fledermäuse in Bayern. Ulmer. Stuttgart: 314-321

MOSTERT, K. 1997a: Meervleermuis *Myotis dasycneme* (BOIE, 1825). In: LIMPENS, H.; MOSTERT, K. & BONGERS, W. (Hrsg.) 1997: Atlas van de Nederlandse vlermuizen. Utrecht: 124-150

MOSTERT, K. 1997b: Watervleermuis *Myotis daubentonii* (KUHLE, 1817). In: LIMPENS, H.; MOSTERT, K. & BONGERS, W. (Hrsg.) 1997: Atlas van de Nederlandse vlermuizen. Utrecht: 113-123

MÜHLENBERG, M. 1993: Freilandökologie. 3. Aufl. Quelle & Meyer Verl. Heidelberg. 512 S.

MÜLLER, J. 1989: Aktuelle Nachweise von Flöhen (Siph., Ischnopsyllidae) und Fliegen (Dipt., Nycteribiidae) auf Fledermäusen. *Populationsökol. Fledermausarten II. Wiss. Beitr. Univ. Halle* 20: 235-254

MÜLLER, J. 1990: Parasitologische Untersuchungen an Fledermäusen. *Nyctalus (N.F.)* 3/3: 225-236

MÜLLER, K. 2007: Die aktuelle Verbreitung der Kiefer in Brandenburg. In: Eberswalder Forstl. Schr.-R. 2007: Die Kiefer im nordostdeutschen Tiefland – Ökologie und Bewirtschaftung. Bd. 32: 9-13

N

NAGEL, A. 2003: Mopsfledermaus *Barbastella barbastellus* (SCHREBER, 1774) In: BRAUN, M. & DIETERLEN, F. (Hrsg.) 2003: Die Säugetiere Baden-Württembergs. Ulmer. Stuttgart. Bd. 1 687 S.

NAGEL, A. & HÄUSLER, U. 2003. Wasserfledermaus *Myotis daubentonii* (KUHLE, 1817). In: BRAUN, M. & DIETERLEN, F. (Hrsg.) 2003: Die Säugetiere Baden-Württembergs. Ulmer. Stuttgart. Bd. 1: 440-462

NATUSCHKE, G. 1960: Heimische Fledermäuse. Neue Brehm-Bücherei. 269. Ziemsen Verl. Lutherstadt Wittenberg. 146 S.

NATUSCHKE, G. 1987a: Fransenfledermaus – *Myotis nattereri* (KUHLE, 1818). In: HIEBSCH, H. & HEIDECHE, D. 1987: Faunistische Kartierung der Fledermäuse in der DDR. Teil 2. *Nyctalus (N.F.)* 2: 219-221

NATUSCHKE, G. 1987b: Wasserfledermaus – *Myotis daubentonii* (KUHLE, 1817). In: HIEBSCH, H. & HEIDECHE, D. 1987: Faunistische Kartierung der Fledermäuse in der DDR. Teil 2. *Nyctalus (N.F.)* 2: 226-228

NICOLAI, B. & OHLENDORF, B. 1991: Unterscheidung von Zweifarbfledermaus, *Vespertilio murinus* LINNAEUS, 1758, und Nordfledermaus, *Eptesicus nilssonii* (KEYSERLING & BLASIUS, 1839), nach Schädelmerkmalen. *Nyctalus (N.F.)* 4: 25-46

NIETHAMMER, J. & KRAPP, F. (Hrsg.) 1978: Handbuch der Säugetiere Europas. Aula-Verl. Wiebelsheim. Bd. 1. Rodentia 1. 476 S.

NIETHAMMER, J. & KRAPP, F. 2001: Handbuch der Säugetiere Europas. Aula-Verl. Wiebelsheim. Bd. 4/1. 602 S.

NLÖ (NIEDERSÄCHSISCHES LANDESAMT FÜR ÖKOLOGIE) 2002: Hinweise zum Tierartenschutz in Niedersachsen.

NOWAK, E. 2003: Das F+E-Vorhaben „Fledermausquartiere beiderseits der Oder“. *Nyctalus (N.F.)* 8/5: 490-495

NOWAK, E.; BLAB, J. & BLESS, R. 1994: Rote Liste der gefährdeten Wirbeltiere in Deutschland: Schr.-R. Landschaftspf. Natursch. 42: 41

NOZON, G. (o. Jahr): Geschichte der Rüdersdorfer Kalksteinbrüche und weiterverarbeitenden Betriebe (Chronik als Mskr. unveröff.) 187 S.

O

OAKLEY, S. F. & JONES, G. 1998: Habitat around maternity roosts of the 55 kHz phonic type of pipistrelle bats (*Pipistrellus pipistrellus*). *J. Zool., London* 245: 222-228

OHLENDORF, B. 1983: Weitere Funde vom Kleinen Abendsegler (*Nyctalus leisleri*) am nördlichen Harzrand sowie zur Biologie, zum Geschlechtsdimorphismus und zur Verbreitung der Art im Harz. *Nyctalus (N.F.)* 1/6: 531-536

OHLENDORF, B. 1989: Erster Reproduktionsnachweis der Nordfledermaus (*Eptesicus nilssonii*) aus dem Harz (DDR). *Ibid.* 3: 10-12

OHLENDORF, B. 1989: Zur Verbreitung der Abendseglerarten, *Nyctalus noctula* (SCHREBER, 1774) und *Nyctalus leisleri* (KUHLE, 1817) im Harz. *Nyctalus (N.F.)* 2/6: 493-500

OHLENDORF, B. 1996: Wiederfund eines Kleinen Abendseglers (*Nyctalus leisleri*) aus dem nördlichen Harzvorland in Baden-Württemberg. *Abh. Ber. Mus. Heineanum* 3: 143

OHLENDORF, B. 2004: Zum Status der Teichfledermaus (*Myotis dasycneme*) in Sachsen-Anhalt. *Nyctalus (N.F.)* 9: 336-342

OHLENDORF, B. & HECHT, B. 2001: Zur Einstufung des Alters der Großen Bartfledermaus (*Myotis brandtii*) in Sachsen-Anhalt. *Nyctalus (N.F.)* 7: 504-516

OHLENDORF, B. & OHLENDORF, L. 1996: Zur Erfassung und Bestandssituation der Fledermäuse in Sachsen-Anhalt. *Ber. Landesamt Umweltsch. Sachsen-Anhalt.* 21: 26-35

OHLENDORF, B. & OHLENDORF, L. 1998: Zur Wahl der Paarungsquartiere und zur Struktur der Haremsgesellschaften des Kleinen Abendseglers (*Nyctalus leisleri*) in Sachsen-Anhalt. *Nyctalus (N.F.)* 6/5: 476-491

OHLENDORF, B. & SCHEIDT, W. 1996: Zur Fledermausfauna im Stadtforst Halberstadt un-

ter besonderer Beachtung des Kleinen Abendseglers (*Nyctalus leisleri*). *Abh. Ber. Mus. Heineanum* 3: 113-128

OLDENBURG, W. & HACKETHAL, H. 1988: Zur gegenwärtigen Kenntnis der Fledermausfauna des Kreises Waren/Müritz, Bezirk Neubrandenburg, mit einigen Angaben zu Biometrie und Ökologie der nachgewiesenen Arten. *Naturschutzarb. Meckl.* 31: 1-12

P

PALLAS, P. S. 1771: Naturgeschichte merkwürdiger Thiere, in welcher vornemlich neue und unbekannte Thierarten durch Kupferstiche, Beschreibungen und Erklärungen erläutert werden, aus dem lateinischen von E. G. Baldinger. 35 S.

PARK, K. J.; ALTRINGHAM, J. D. & JONES, G. 1996: Assortative roosting in the two phonic types of *Pipistrellus pipistrellus* during the mating season. *Proc. R. Soc. Lond. B* 263: 1495-1499

PELZ, G. 1998: Die Fledermausfauna des Naturparkprojektes „Dahme-Heideseengebiet“. *Mitt. LFA Säugetierkd. Bbg.-Berlin* 2: 2-33

PELZ, G. 2001: Fledermauskastenreviere des Landkreises Dahme-Spreewald. *Mitt. LFA Säugetierkd. Bbg.-Berlin* 2: 16-17

PELZ, G. 2002a: Zur Fledermausfauna des Landkreises Dahme-Spreewald. *Nyctalus (N.F.)* 8/3: 262-287

PELZ, G. 2002b: Fledermausmutter – Abendsegler (*Nyctalus noctula*) – holt ihr Junges wieder ab! *Nyctalus (N.F.)* 8: 200-201

PELZ, G. 2004: Pigmentausfall bei einer Breitflügelfledermaus (*Eptesicus serotinus*) in einer Wochenstube der südlichen Mark Brandenburg. *Nyctalus (N.F.)* 9/5: 520-527

PERRIN, L. P. A. 1988: Zur Biologie des Abendseglers *Nyctalus noctula* (SCHREBER, 1774) in der Regio Basiliensis. *Diss. Naturhist. Museum Basel*

PETERSONS, G. 1990: Die Rauhhauffledermaus, *Pipistrellus nathusii* (KEYSERLING & BLASIUS, 1839) in Lettland: Vorkommen, Phänologie und Migration. *Nyctalus (N.F.)* 3: 81-98

PEUS, F. 1972: Zur Kenntnis der Flöhe Deutschlands (Insekta, Siphonaptera) IV. *Faunistik und Ökologie der Säugetierflöhe.* *Zool. Jb. Syst.* 99: 408-504

PODANY, M. 1984: Erstnachweis der Rauhhauffledermaus (*Pipistrellus nathusii*) KEYSERLING & BLASIUS, 1939) in der nordwestlichen Niederlausitz. *Biol. Studien Luckau* 13: 79

PODANY, M. 1986: Erstnachweis der Bechsteinfledermaus (*Myotis bechsteinii*) KUHLE, 1818) in der nordwestlichen Niederlausitz. *Biol. Studien Luckau* 15: 90

PODANY, M. 1987: Zum Vorkommen der Mopsfledermaus in der nordwestlichen Niederlausitz. *Natur u. Landschaft Bez. Cottbus* 9: 75-76

PODANY, M. 1989: Fledermausfunde in der nordwestlichen Niederlausitz. *Nyctalus (N.F.)* 2: 176-180

PODANY, M. 1995a: Zur Winterquartierwahl des Grauen Langohrs (*Plecotus austriacus*) in der nordwestlichen Niederlausitz. *Nycta-*

lus (N.F.) 5: 556-560

PODANY, M. 1995b: Nachweis einer Baumhöhlen-Wochenstube der Mopsfledermaus (*Barbastella barbastellus*) sowie einige Anmerkungen zum Überwinterungsverhalten im Flachland. *Nyctalus* (N.F.) 5: 473-479

PODANY, M. 1995b: Zur Winterquartierwahl des Grauen Langohrs (*Plecotus austriacus*) in der nordwestlichen Niederlausitz. *Nyctalus* (N.F.) 3: 125-128

PODANY, M. & MÜLLER, A. 1998: Fledermäuse in der nordwestlichen Niederlausitz – eine Übersicht. *Biol. Studien Luckau* 27: 95-100

PODANY, M. & SICKORA, K. 1990: Die Funde der Bechsteinfledermaus, *Myotis bechsteini* (KUHLE, 1818) im Bezirk Cottbus. *Nyctalus* (N.F.) 3: 125-128

POMMERANZ, H. 2003: Kartierung von Fledermäusen im Siedlungsbereich des Amtes Lenzen und der Gemeinde Plattenburg im Landkreis Prignitz (Brandenburg) – Winterquartiere. Unveröff. Gutachten im Auftr. Untere Naturschutzbehörde Prignitz

POMMERANZ, H. & GRIESAU, A. 2003: Zum Vorkommen der Mopsfledermaus (*Barbastella barbastellus*) in Mecklenburg-Vorpommern. *Nyctalus* (N.F.) 8: 556-558

POMMERANZ, H.; HERMANN, U.; MATTHES, H. & PETZOLD, A. 2005: Erstnachweis des Grauen Langohrs, *Plecotus austriacus* (FISCHER, 1829) in Mecklenburg-Vorpommern. *Nyctalus* (N.F.) 10/1: 33-36

POMMERANZ, H. & SCHÜTT, H. 2001: Erste Ergebnisse einer systematischen Erfassung von Wintervorkommen der Mopsfledermaus, *Barbastella barbastellus* (SCHREBER, 1774) in Mecklenburg-Vorpommern. *Nyctalus* (N.F.) 7: 567-571

POTT-DÖRFER, B. 1991: Nachweise der Zweifarbfledermaus *Vespertilio discolor*, NATTERER in KUHLE, 1817, in Niedersachsen. *Natursch. Landschaftspf. Niedersachsen* 26: 105-108

PRESCHER, G. & TISMER, R. 1999: Weißbehaartes Mausohr (*Myotis myotis*) mit normalgefärbten Häuten. *Nyctalus* (N.F.) 7: 218-221

PRILL, H. 1972: Bemerkenswerte Funde von Fledermäusen im Naturschutzgebiet Serahn. *Naturschutzarbeit Mecklenburg* 15: 65-66

R

RACKOW, W. 1988: Erster Wochenstubennachweis und Sommerquartiere der Nordfledermaus (*Eptesicus nilssonii* KEYSERLING & BLASIUS, 1839) im Harz in Niedersachsen. *Ber. Naturhist. Ges. Hannover* 130: 133-139

RACKOW, W. 1994: Quartierbeschreibungen der Nord- und Zwergfledermaus (*Eptesicus nilssonii* bzw. *Pipistrellus pipistrellus*) im Südharz. *Nyctalus* (N.F.) 3/4: 336-337

RACKOW, W. 1998: Wichtiger Fern-Wiederfund eines Mausohrs (*Myotis Myotis*) im Harz. *Nyctalus* (N.F.) 6: 639-640

Ratzeburg, J. T. C. 1841: Die Waldverderber und ihre Feinde. 1. Aufl. Berlin

RICHARDSON, P. 1990: Assessing age and breeding status of Daubentons Bats (*Myotis daubentonii*). Fifth European Bat research

Symposium 20-25 August 1990 Nyborg Strand. Denmark. Abstracts

RICHTER, H. 1958: Zur Fledermausfauna Mecklenburgs. *Arch. Naturgesch. Meckl.* 4: 243-260

RICHTER, H. 1965: Das Graue Langohr, *Plecotus austriacus* FISCHER, 1829, in der Magdeburger Börde und in Sachsen. *Säugetierkd. Mitt.* 13: 5-8

RIEGER, I. 1997: Flugstraßen von Wasserfledermäusen (*Myotis daubentonii*) finden und dokumentieren. *Nyctalus* (N.F.) 6: 331-353

RIEGER, I.; WALZTHÖNY, D. & ALDER, H. 1990: Wasserfledermäuse, *Myotis daubentonii*, benutzen Flugstraßen. *Mitt. natf. Ges. Schaffhausen* 35: 37-68

RIESEN, VAN, J. & DOLCH, D. 2003: Ergebnisse einer Langzeitstudie an einer Reproduktionsgemeinschaft des Braunen Langohrs (*Plecotus auritus* L., 1758) in einem Fledermauskastenrevier in Nord-Brandenburg. *Nyctalus* (N.F.) 8: 427-435

ROER, H. 2001: *Myotis dasycneme* (BOIE, 1825) – Teichfledermaus. In: NIETHAMMER, J. & KRAPP, F. 2001: Handbuch der Säugetiere Europas. Aula-Verl. Wiebelsheim. Bd. 4/1: 303-319

ROER, H. & EGSKAEK, W. 1969: Über die Balz der Wasserfledermaus (*Myotis daubentonii*) (Chiroptera) im Winterquartier. *Lynx* (N.S.) 10: 85-91

ROER, H. & SCHÖBER, W. 2001: *Myotis daubentonii* (LEISLER, 1819) – Wasserfledermaus. In: NIETHAMMER, J. & KRAPP, F. 2001: Handbuch der Säugetiere Europas. Wiebelsheim. Aula-Verl. Bd. 4/1: 257-280

RUPRECHT, A. L. 1979: Bats (Chiroptera) as constituents of the food of Barn owls *Tyto alba* in Poland. *Ibis* 121: 489-494

RUSO, D. & JONES, G. 2000: The two cryptic species of *Pipistrellus pipistrellus* (Chiroptera: Vespertilionidae) occur in Italy: evidence from echolocation and social calls. *Mammalia* 64: 187-197

RYBERG, O. 1947: Studies on bats and bat parasites. Stockholm. 330 S.

RYDELL, J. & BAAGØE, H. J. 1994: *Vespertilio murinus*. *Mammalian Species*. 467. 6 S.

RYDELL, J.; NATUSCHKE, G.; THEILER, A. & ZINGG, P. E. 1996: Food habits of the barbastelle bat *Barbastella barbastellus*. *Ecography* 19: 62-66

S

SACHTELEBEN, J. 1991: Zum „Invasions“verhalten der Zwergfledermaus (*Pipistrellus pipistrellus*). *Nyctalus* (N.F.) 4: 51-66

SALINGER, S. & STREHLOW, H. 1993: Carl August Bolle (21. November 1821-17. Februar 1909). *Bl. aus dem Naumann-Mus.* 13: 29-88

SCHÄFF, E. 1911: Die wildlebenden Säugetiere Deutschlands. Neudamm. Neumann-Verl. 256 S.

SCHIEFFLER, I. & RESSLER, R. 2005: Untersuchungen zur Ektoparasitenfauna (Siphonaptera: Ischnopsyllidae, Diptera: Nycteribiidae) an Fledermäusen in Brandenburg. *Märk. Ent. Nachr.* 7 (2): 123-132

SCHIEFFLER, I. & RESSLER, R. 2007: Untersuchungen zur Ektoparasitenfauna (Siphonaptera: Ischnopsyllidae; Diptera: Nycteribiidae; Heteroptera: Cimicidae) an Fledermäusen in Brandenburg (Teil 2). *Märk. Ent. Nachr.* 9: 109-119

SCHLAPP, G. & GEIGER, H. 1990: Wochenstubennachweis der Nordfledermaus *Eptesicus nilssonii* (KEYSERLING & BLASIUS, 1839) im südwestlichen Mittelfranken. *Myotis* 28: 67-72

SCHLOOT, H. 1942: Zur Kenntnis heimischer Fledermäuse. *Zool. Garten* (N.F.) 14: 35-48

SCHMIDT, A. 1967: Über das Graue Langohr, *Plecotus austriacus* FISCHER, 1829 in Brandenburg. *Z. Säugetierkd.* 32: 246-250

SCHMIDT, A. 1977: Ergebnisse mehrjähriger Kontrollen von Fledermauskästen im Bezirk Frankfurt/O. *Naturschutzarb. Berlin Bbg.* 13: 42-51

SCHMIDT, A. 1978: Zum Geschlechtsdimorphismus der Rauhhauffledermaus (*Pipistrellus nathusii*) nach Funden im Bezirk Frankfurt/O. *Nyctalus* (N.F.) 1: 41-46

SCHMIDT, A. 1979: Sommernachweise der Großen Bartfledermaus (*Myotis brandtii*) im Kreis Beeskow, Bezirk Frankfurt/O. *Nyctalus* (N.F.) 1: 158-160

SCHMIDT, A. 1980a: Zum Vorkommen der Fledermäuse im Süden des Bezirkes Frankfurt/O. *Nyctalus* (N.F.) 1: 209-226

SCHMIDT, A. 1980b: Unterarmlänge und Körpermasse von Abendseglern, *Nyctalus noctula* (SCHREBER, 1774), aus dem Bezirk Frankfurt/O. *Nyctalus* (N.F.) 1: 246-252

SCHMIDT, A. 1982: Die Körpermasse der Rauhhauffledermaus, *Pipistrellus nathusii* (KEYSERLING & BLASIUS, 1839). *Nyctalus* (N.F.) 1: 383-389

SCHMIDT, A. 1984: Zu einigen Fragen der Populationsökologie der Rauhhauffledermaus, *Pipistrellus nathusii* (KEYSERLING & BLASIUS, 1839). *Nyctalus* (N.F.) 2: 37-58

SCHMIDT, A. 1985a: Zu Jugendentwicklung und phänologischem Verhalten der Rauhhauffledermaus, *Pipistrellus nathusii* (KEYSERLING & BLASIUS, 1839) im Süden des Bezirkes Frankfurt/O. *Nyctalus* (N.F.) 2: 101-118

SCHMIDT, A. 1985b: Beobachtungen zum Ausflugsverhalten des Abendseglers, *Nyctalus noctula* (SCHREBER, 1774). *Nyctalus* (N.F.) 2: 201-206

SCHMIDT, A. 1987a: Zum Einfluß des kalten Sommers 1984 auf Lebensweise und Entwicklung der Rauhhauffledermaus, *Pipistrellus nathusii* (KEYSERLING & BLASIUS, 1839). *Nyctalus* (N.F.) 2: 348-358

SCHMIDT, A. 1987b: Möglichkeiten der Bestandserhaltung und Bestandshebung bei unseren Waldfledermäusen. *Beeskower nat.-wiss. Abh.* 1: 28-36

SCHMIDT, A. 1987c: Abendsegler – *Nyctalus noctula* (SCHREBER, 1774). In: HIEBSCH, H. & HEIDECHE, D. 1987: Faunistische Kartierung der Fledermäuse der DDR. Teil 2. *Nyctalus* (N.F.) 2: 236-238

SCHMIDT, A. 1988a: Wiederfund einer 18jährigen Breitflügelfledermaus (*Eptesicus serotinus*) im Bezirk Frankfurt/O. *Nyctalus* (N.F.) 2/5: 474-479

SCHMIDT, A. 1988b: Jungenaufzucht des

- Abendseglers, *Nyctalus noctula*, in Fledermauskästen. Beeskower nat. wiss. Abh. 2: 89-90
- SCHMIDT, A. 1988c: Beobachtungen zur Lebensweise des Abendseglers, *Nyctalus noctula* (SCHREBER, 1774) im Süden des Bezirkes Frankfurt/O. *Nyctalus* (N.F.) 2: 389-422
- SCHMIDT, A. 1989a: Die Fledermäuse der Naturschutzgebiete Schwarzberge und Karausensee (Kreis Beeskow). Beeskower nat. wiss. Abh. 3: 36-41
- SCHMIDT, A. 1989b: Rauhhaufledermaus, *Pipistrellus nathusii*, beweist Wegzug und Heimzug. *Nyctalus* (N.F.) 2: 545
- SCHMIDT, A. 1989c: Nachweise des Kleinabendseglers (*Nyctalus leisleri*) im Kreis Beeskow (Bez. Frankfurt/O.) und Bemerkungen zur Biologie der Art. *Nyctalus* (N.F.) 2/6: 529-537
- SCHMIDT, A. 1990: Fledermausansiedlungsversuche in ostbrandenburgischen Kiefernforsten. *Nyctalus* (N.F.) 3: 177-207
- SCHMIDT, A. 1991a: Neue Nachweise des Mausohrs (*Myotis myotis*) in Fledermauskästen Ostbrandenburgs. *Nyctalus* (N.F.) 4: 17-21
- SCHMIDT, A. 1991b: Beobachtungen zum Ansiedlungsverhalten junger Männchen der Rauhhaufledermaus, *Pipistrellus nathusii* (KEYSERLING & BLASIUS, 1839). *Nyctalus* (N.F.) 4: 88-96
- SCHMIDT, A. 1991c: Zum Einfluß sommerlicher Dürre auf Rauhhaufledermäuse (*Pipistrellus nathusii*) und Braune Langohren (*Plecotus auritus*) in ostbrandenburgischen Kiefernforsten. *Nyctalus* (N.F.) 4: 123-139
- SCHMIDT, A. 1991d: Überflüge von Rauhhaufledermäusen (*Pipistrellus nathusii*) zwischen Ostbrandenburg und Lettland. *Nyctalus* (N.F.) 4: 214-216
- SCHMIDT, A. 1993: Der Waldkauz als Fledermausfresser. *Nyctalus* (N.F.) 4: 469-473
- SCHMIDT, A. 1994a: Phänologisches Verhalten und Populationseigenschaften der Rauhhaufledermaus, *Pipistrellus nathusii* (KEYSERLING & BLASIUS, 1839) in Ostbrandenburg. Teil 1. *Nyctalus* (N.F.) 5: 77-100
- SCHMIDT, A. 1994b: Phänologisches Verhalten und Populationseigenschaften der Rauhhaufledermaus, *Pipistrellus nathusii* (KEYSERLING & BLASIUS, 1839) in Ostbrandenburg. Teil 2. *Nyctalus* (N.F.) 5: 123-148
- SCHMIDT, A. 1994c: Zur Entwicklung von zwei Wochenstubengesellschaften der Rauhhaufledermaus (*Pipistrellus nathusii*) im Kreis Beeskow, Ostbrandenburg. *Nyctalus* (N.F.) 5: 338-343
- SCHMIDT, A. 1994d: Wiederfund eines 8-jährigen Abendseglers, *Nyctalus noctula*. *Nyctalus* (N.F.) 5: 103-104
- SCHMIDT, A. 1995a: Untersuchungen zur Lebensweise des Mausohrs (*Myotis myotis* BORKHAUSEN, 1797) mit Hilfe von Fledermauskästen. *Method. feldökol. Säugetierforsch.* 1: 363-372
- SCHMIDT, A. 1995b: Wiederfund eines brandenburgischen Kleinabendseglers (*Nyctalus leisleri*) in Frankreich. *Nyctalus* (N.F.) 5/5: 487
- SCHMIDT, A. 1996: Abendsegler – *Nyctalus noctula*, SCHREBER 1774. Unveröff. Ms. für eine ehemals geplante Säugetierfauna der östlichen Bundesländer
- SCHMIDT, A. 1997a: Zur Verbreitung der Rauhhaufledermaus (*Pipistrellus nathusii*) in Brandenburg. *Nyctalus* (N.F.) 6: 283-288
- SCHMIDT, A. 1997b: Zur Verbreitung, Bestandentwicklung und Schutz des Abendseglers *Nyctalus noctula* in Brandenburg. *Nyctalus* (N.F.) 6: 345-351
- SCHMIDT, A. 1998a: Zwei weitere Nachweise der Teichfledermaus (*Myotis dasycneme*) in Brandenburg und Bemerkungen zum Status der Art. *Nyctalus* (N.F.) 6: 554-557
- SCHMIDT, A. 1998b: Zur Fledermausfauna ostbrandenburgischer Kiefernforste. *Nyctalus* (N.F.) 6: 450-455
- SCHMIDT, A. 1998c: Reaktionen von Säugetierarten auf die Klimaerwärmung – eine Auswahl von Beispielen, insbesondere aus der Fledermausfauna. *Nyctalus* (N.F.) 6: 609-613
- SCHMIDT, A. 1999a: Naturschutzarbeit mit Fledermauskästen. *Naturschutz nebenbei* (Hrsg.: NABU-KV Beeskow e.V.): 14-15
- SCHMIDT, A. 1999b: Übersicht über Fledermauskastengebiete in Brandenburg und Berlin und der Besatz mit Fledermäusen. *Mitt. LFA Säugetierkd. Bbg.-Berlin* 1: 17-28
- SCHMIDT, A. 2000a: Zum Vorkommen von Fledermäusen in Ostbrandenburg in den Jahren 1979 bis 1998. *Nyctalus* (N.F.) 7/3: 251-270
- SCHMIDT, A. 2000b: Neues Höchstalter beim Mausohr, *Myotis myotis*, in Ostdeutschland. *Nyctalus* (N.F.) 7: 455
- SCHMIDT, A. 2000c: 30-jährige Untersuchungen in Fledermauskastengebieten Ostbrandenburgs unter besonderer Berücksichtigung von Rauhhaufledermaus (*Pipistrellus nathusii*) und Abendsegler (*Nyctalus noctula*). *Nyctalus* (N.F.) 7: 396-422
- SCHMIDT, A. 2001a: Zum Einsatz von Fledermauskästen in Brandenburg und Berlin. *Mitt. LFA Säugetierkd. Bbg.-Berlin* 9. Sonderh.: 1-12
- SCHMIDT, A. 2001b: Die Bestandentwicklung des Mausohrs, *Myotis myotis*, in Ostbrandenburg und ihre Widerspiegelung im Fledermauskastenbesatz der Region. *Nyctalus* (N.F.) 7: 635-642
- SCHMIDT, A. 2001c: Nachweise der Kleinäugigen Wühlmaus *Microtus subterraneus* für die Umgebung von Beeskow, LOS, und Vergleich neuer und alter Beutetierlisten der Schleiereule *Tyto alba* aus Beeskow. *Mitt. LFA Säugetierkd. Bbg.-Berlin* 9/2: 18-24
- SCHMIDT, A. 2001d: Weißfleckigkeit im Fell von Abendseglern *Nyctalus noctula*. *Mitt. LFA Säugetierkd. Bbg.-Berlin* 9/2: 25-26
- SCHMIDT, A. 2002: Veränderungen bei Erst- und Letztbeobachtungen von Abendseglern (*Nyctalus noctula*) und Rauhhaufledermäusen (*Pipistrellus nathusii*) in den letzten drei Jahrzehnten in Ostbrandenburg. *Nyctalus* (N.F.) 8: 339-344
- SCHMIDT, A. 2003a: Sommernachweise von Jungtieren des Mausohrs, *Myotis myotis*, in Fledermauskästen. *Nyctalus* (N.F.) 9: 92-93
- SCHMIDT, A. 2003b: Zum Ortsverhalten von Mausohren (*Myotis Myotis*) ostbrandenburgischer Kiefernforste. *Nyctalus* (N.F.) 8/5: 465-489
- SCHMIDT, A. 2004a: Beitrag zum Ortsverhalten der Rauhhaufledermaus (*Pipistrellus nathusii*) nach Beringungs- und Wiederfundergebnissen aus Nordostdeutschland. *Nyctalus* (N.F.) 9: 269-294
- SCHMIDT, A. 2004b: Auffällige Körpermassedefizite bei Abendseglern, *Nyctalus noctula*, aus Ostbrandenburg im Oktober 2002. *Nyctalus* (N.F.) 9: 357-359
- SCHMIDT, A. 2005: Nochmals Nachweise der Teichfledermaus (*Myotis dasycneme*) im Beeskower Land O-Brandenburg, darunter der Fund in einem Gewöll der Schleiereule (*Tyto alba*). *Nyctalus* (N.F.) 9: 606-610
- SCHMIDT, A. 2006: Beobachtungen zum Sozialverhalten des Mausohrs (*Myotis myotis*) zur Paarungszeit in Paarungsgebieten Ost-Brandenburgs. *Nyctalus* (N.F.) 11: 320-344
- SCHMIDT, A. & HEISE, G. 1988: Bemerkungen zum Höchstalter der Rauhhaufledermaus (*Pipistrellus nathusii*). *Nyctalus* (N.F.) 2: 381-385
- SCHMIDT, A. & MIETHE, H. 2004: Bisherige Ergebnisse zur Nutzung von „Fledermaus-Großraum- und Überwinterungshöhlen 1 FW“ durch Abendsegler (*Nyctalus noctula*) in Ostbrandenburg und zu Überwinterungsversuchen der Art. *Nyctalus* (N.F.) 9: 365-371
- SCHMIDT, E. 1987: Nachweis von Acari bei Chiropteren im Bezirk Neubrandenburg DDR. *Angew. Parasitologie* 28: 103-107
- SCHMITT, M. 1995: Martin Eisentraut (1902-1994) – in memoriam. *Sonderber. Ges. naturforsch. Freunde Berlin* (N.F.) 34: 191-195
- SCHNURRE, O. 1961: Lebensbilder märkischer Waldkäuze (*Strix aluco* L.). *Milu* 1: 83-124
- SCHNURRE, O. 1967: Ernährungsbiologische Studien an Schleiereulen (*Tyto alba*) im Berliner Raum. *Milu* 2: 322-331
- SCHÖBER, W. 1970: Zur Verbreitung der Fledermäuse in der DDR in den Jahren von 1945 bis 1960. *Nyctalus* (A.F.) 2: 10-17
- SCHÖBER, W. 1971: Zur Verbreitung der Fledermäuse in der DDR (1945-1970). *Nyctalus* (A.F.) 3: 1-50
- SCHÖBER, W. 2004: *Barbastella barbastellus* (SCHREBER, 1774) – Mopsfledermaus (Breitohrige Fledermaus). In: KRAPP, F. 2004: *Handbuch der Säugetiere Europas*. Wiesbaden. Aula-Verl. Bd. 4/2: 1071-1091
- SCHÖBER, W. & GRIMMBERGER, E. 1987: Die Fledermäuse Europas: kennen, bestimmen, schützen. *Kosmos Naturführer*. Franckh. Stuttgart: 113-115
- SCHÖBER, W. & GRIMMBERGER, E. 1998: Die Fledermäuse Europas: kennen, bestimmen, schützen. 2. akt. und erw. Aufl. *Kosmos*. Stuttgart: 255 S.
- SCHÖBER, W. & LIEBSCHER, K. 1999: Großes Mausohr – *Myotis myotis* (BORKHAUSEN, 1797) In: *Fledermäuse in Sachsen*. 1999: *Mat. Natursch. Landschaftspf. Sächs. Landesamt für Umwelt und Geologie* (Hrsg.) Dresden: 27-30
- SCHOLZ, E. 1962: Die naturräumliche Gliederung Brandenburgs. *Pädagog. Bezirkskabinett*. Potsdam. 93 S.
- SCHORCHT, W. 1998: Demökologische Un-

- tersuchungen am Kleinen Abendsegler *Nyctalus leisleri* (KUHLE, 1817) in Südthüringen. Dipl.-Arb. Martin-Luther Univ. Halle
- SCHORR, K. 1996: Erstnachweis der hochrufenden Zwergfledermaus (*Pipistrellus pipistrellus* SCHREBER, 1774) in Rheinland-Pfalz. Fauna Flora Rh.-Pfalz. Beiheft 21: 45-50
- SCHREBER, J. C. D. 1774: Die Säugthiere in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen. Erlangen.
- SCHRÖPFER, R. & STUBBE, M. 1996: Die Säugetierfauna des Nationalparks Unteres Odertal. Gutachten
- SCHRÖPFER, R.; FELDMANN, R. & VIERHAUS, H. (Hrsg.) 1984: Die Säugetiere Westfalens. Abh. Westf. Mus. Naturk. 46. 4. 393 S.
- SCHULZ, J. H. 1845: Fauna Marchica: Die Wirbelthiere der Mark Brandenburg. Eysenhardt. Berlin. 584 S.
- SHIEL, C. B.; DUVERGE, P. L.; SMIDY, P. & FAIRLEY, J. S. 1998: Nahrungsanalyse beim Kleinen Abendsegler (*Nyctalus leisleri*) in Irland mit einigen vergleichenden Analysen aus England und Deutschland. J. Zool. London. 246: 417-425
- SIEMERS, B. M.; DIETZ, C.; NILL, D. & SCHNITZLER, H.-U. 2001: *Myotis daubentonii* is able to catch small fish. Acta chiropterologica 3: 71-75
- SIERRO, A. & ARLETTAZ, R. 1997: Barbastelle bats (*Barbastella spec.*) specialize in the predation of moths: implications for foraging tactics and conservation. Acta Oecologica. 18 (2): 91-106
- SKIBA, R. 1986: Sommernachweise der Nordfledermaus, *Eptesicus nilssoni* (KEYSERLING & BLASIUS, 1839), im Südwestfälischen Bergland. Z. Säugetierkd. 51: 209-212
- SKIBA, R. 1989a: Die Verbreitung der Nordfledermaus, *Eptesicus nilssoni* (KEYSERLING & BLASIUS, 1839) in der Bundesrepublik Deutschland und der Deutschen Demokratischen Republik. Myotis 27: 81-98
- SKIBA, R. 1989b: Erstnachweis der Nordfledermaus, *Eptesicus nilssoni* (KEYSERLING & BLASIUS, 1839), in der Eifel. Jber. Naturwiss. Ver. Wuppertal 42: 7-9
- SKIBA, R. 1990: Nachweise der Nordfledermaus, *Eptesicus nilssoni* (KEYSERLING & BLASIUS, 1839) in Torfhaus/Harz und in Neuhaus/Solling. Beitr. Naturkd. Niedersachs. 43: 1-7
- SKIBA, R. 1995a: Zum Vorkommen der Nordfledermaus, *Eptesicus nilssoni* (KEYSERLING & BLASIUS, 1839) in Süddeutschland. Nyctalus (N.F.) 5: 593-601
- SKIBA, R. 1995b: Zum Vorkommen der Nordfledermaus, *Eptesicus nilssoni* (KEYSERLING & BLASIUS, 1839) in der Oberlausitz. Nyctalus (N.F.) 5: 417-420
- SKIBA, R. 2002: Zweifarbfledermaus – *Vespertilio murinus* (LINNAEUS, 1758) und andere Fledermausarten im Westharz. AG Zool. Heimatforsch. Niedersachsen e.V. (AZHN). Hannover: 1-8
- SKIBA, R. 2004: Europäische Fledermäuse. Kennzeichen, Echoortung und Detektoranwendung. Neue Brehm-Bücherei. 648. Westarp. 212 S.
- SKIBA, R.; HAENSEL, J. & ARNOLD, D. 1991: Zum Vorkommen der Nordfledermaus, *Eptesicus nilssoni* (KEYSERLING & BLASIUS, 1839), im Süden des Landes Brandenburg. Nyctalus (N.F.) 4: 181-198
- SÖMMER, P. 1994: Breitflügelfledermaus, *Eptesicus serotinus*, als Verkehrsoffer. Nyctalus (N.F.) 5/2: 218-222
- SÖMMER, P. 2004: Wanderfalke (*Falco p. peregrinus*) beim Erbeuten und Verzehren von Abendseglern (*Nyctalus noctula*) beobachtet. Nyctalus (N.F.) 9: 525
- SÖMMER, P. & HAENSEL, J. 2003: Fledermäuse als Beute von Taggreifvögeln – überraschende neue Befunde besonders für die beiden schnellsten deutschen Falkenarten. Nyctalus (N.F.) 9/1: 61-78
- SOMMER, R. & SOMMER, S. 1997: Ergebnisse zur Kotanalyse bei Teichfledermäusen, *Myotis dasycneme* (BOIE, 1825). Myotis 35: 103-107
- SPITZENBERGER, F. 1984: Die Zweifarbfledermaus (*Vespertilio murinus* LINNAEUS, 1758) in Österreich. Mammalia austriaca 7. Die Höhle. 3/4: 234-276
- SPITZENBERGER, F.; STRELKOV, P. P.; WINKLER, H. & HARING, E. 2006: A preliminary revision of the genus *Plecotus* (Chiroptera, Vespertilionidae) based on genetic and morphological results. Zoologica Scripta 35: 187-230
- STEFFENS, R.; ZÖPHEL, U. & BROCKMANN, D. 2004: 40 Jahre Fledermausmarkierungszentrale Dresden – methodische Hinweise und Ergebnisübersicht. Mat. Natursch. Landschaftspf. Sächs. Landesamt f. Umwelt u. Geologie. Dresden. 126 S.
- STEINBORN, G. 1984: Graues Langohr, *Plecotus austriacus* (FISCHER, 1829). In: SCHRÖPFER, R., FELDMANN, R. & VIERHAUS, H. (Hrsg.): Die Säugetiere Westfalens. Abh. Westf. Mus. Naturkunde 46. 4: 116-119
- STEINHAUSER, D. 1996: Gutachten zur Fledermausfauna im Landkreis Teltow-Fläming. Im Auftr. Untere Naturschutzbehörde Teltow-Fläming. Natur & Text
- STEINHAUSER, D. 1997: Systematische Erfassungen zur Nordfledermaus, *Eptesicus nilssoni* (KEYSERLING & BLASIUS, 1839) im Süden des Landes Brandenburg – Reproduktionsnachweis. Nyctalus (N.F.) 6: 375-389
- STEINHAUSER, D. 1998a: Untersuchungen zur Ökologie der Bechsteinfledermaus – Ergebnisse einer Telemetriestudie. Teilprojekt im Rahmen des Forschungs- und Entwicklungsvorhabens „Untersuchungen und Empfehlungen zur Erhaltung von Fledermäusen in Wäldern“ des Bundesamtes für Naturschutz. Abschlußber.
- STEINHAUSER, D. 1998b: Telemetrische Untersuchungen zur Nordfledermaus (*Eptesicus nilssoni*) (KEYSERLING & BLASIUS, 1839). Im Auftr. des Landesumweltamtes Brandenburg. Naturschutzstation Zippelförde
- STEINHAUSER, D. 1999a: Erstnachweis einer Wochenstube der Bechsteinfledermaus (*Myotis bechsteinii*) im Land Brandenburg. Nyctalus (N.F.) 7: 229
- STEINHAUSER, D. 1999b: Erstnachweis einer Wochenstube der Nordfledermaus (*Eptesicus nilssoni*) im Land Brandenburg mit Hinweisen zur Ökologie dieser Fledermausart. Nyctalus (N.F.) 7: 208-211
- STEINHAUSER, D. 2002: Untersuchungen zur Ökologie der Mopsfledermaus, *Barbastella barbastellus* (SCHREBER, 1774) und der Bechsteinfledermaus, *Myotis bechsteinii* (KUHLE, 1817) im Süden des Landes Brandenburg. Schr.-R. Landschaftspf. Natursch. 71: 81-98
- STEINHAUSER, D. & DOLCH, D. 1997: Konversionsflächen in Brandenburg – einmalige Artenvielfalt bei Fledermäusen? Mitt. LFA Säugetierkd. Bbg.-Berlin 5/2: 9-11
- STEINHAUSER, D. & HOFFMEISTER, U. 2001: Untersuchungen von Mops-, Bechstein- und Teichfledermaus in Brandenburg. Unveröff. Gutachten f. Land Brandenburg
- STRATMANN, B. 1971: Kleiner Abendsegler - *Nyctalus leisleri* (KUHLE). In: SCHÖBER, W.: Zur Verbreitung der Fledermäuse in der DDR (1945-1970). Nyctalus 3: 1-50
- STRATMANN, B. & V. 1980: Kleinabendsegler, *Nyctalus leisleri* (KUHLE, 1818) am nördlichen Harzrand bei Thale/Kr. Quedlinburg. Nyctalus (N.F.) 1/3: 203-208
- STRESEMANN, E. 1951: Die Entwicklung der Ornithologie. Von Aristoteles bis zur Gegenwart. Peters. Berlin. 461 S.
- STUBBE, M. 1989: Halle (Saale) in seiner Bedeutung für die Fledermauserforschung. In: HEIDECHE, D. 1989: Populationsökol. Fledermausarten. Wiss. Beitr. Martin-Luther-Univ. Halle. 20: 9-55
- STUBBE, M. 1998: Geschichte und Perspektiven des Säugetierschutzes. Natursch. Landschaftspf. Bbg. 7/1: 4-15
- STUBBE, M.; STUBBE, A. & HEIDECHE, D. (Hrsg.) 1995: Methoden feldökologischer Säugetierforschung. Wiss. Beitr. Martin-Luther-Univ. Halle. 474 S.
- STUBBE, M. & STUBBE, A. (Hrsg.) 2003: Methoden feldökologischer Säugetierforschung. Wiss. Beitr. Martin-Luther-Univ. Halle. 544 S.

T

- TAAKE, K.-H. 1992: Strategien der Ressourcennutzung an Waldgewässern jagender Fledermäuse (Chiroptera, Vespertilionidae). Myotis 30: 3-7
- TAAKE, K.-H. & VIERHAUS, H. 2004: *Pipistrellus pipistrellus* (SCHREBER, 1774) – Zwergfledermaus. In: KRAPP, F. 2004: Handbuch der Säugetiere Europas. Wiesbaden. Aula-Verl. Bd. 4/2: 762-814
- TEUBNER, J.; TEUBNER, J. & DOLCH, D. 1997: Wochenstubennachweis der Zweifarbfledermaus (*Vespertilio murinus* LINNAEUS, 1758) in Brandenburg. Nyctalus (N.F.) 6/4: 390-392
- TEUBNER, J.; TEUBNER, J. 2001: Säugetierkundliche Veröffentlichungen – eine Übersicht. Mitt. LFA Säugetierkd. Bbg.-Berlin 9. Sonderh.: 12-39
- THIELE, A. 1991: Erstnachweise des Kleinabendseglers (*Nyctalus leisleri*) für die Kreise Arnstadt und Heiligenstadt (Thüringen). Nyctalus (N.F.) 4/2: 211-213
- THIELE, K. 1989: Zum Verlauf der nördlichen Arealgrenze von *Plecotus austriacus* im Bezirk Potsdam. Populationsökol. Fledermausarten I. Wiss. Beitr. Univ. Halle 20 (P 36): 105-110
- THIELE, K. 1998: Entwicklung der Frühjahrs-

und Spätsommerbestände einer Wochenstube vom Mausohr *Myotis myotis* in den Jahren von 1985-1997 und einige zusätzliche Beobachtungen. Mitt. LFA Säugetierkd. Bbg.-Berlin 1: 6-7

THIELE, K. 2000: Beobachtungen an einem Fledermauswinterquartier im Kreis Havelland. Mitt. LFA Säugetierkd. Bbg.-Berlin 8/1: 11-14

TOPAL, G. 2001: *Myotis nattereri* (KUHLE, 1818) – Fransenfledermaus. In: NIETHAMMER, J. & KRAPP, F. 2001: Handbuch der Säugetiere Europas. Aula-Verl. Wiebelsheim. Bd. 4/1: 405-442

TRESS, C. 1980: Nachweis des Kleinabendseglers, *Nyctalus leisleri* (KUHLE, 1818) in Thüringen. *Nyctalus* (N.F.) 1/3: 263-264

TRESS, J. 1994: In: TRESS, J.; TRESS, C. & WELSCH, K.-P. 1994: Fledermäuse in Thüringen. Naturschutzreport 8. 136 S.

TRESS, J.; BORNKESSEL, G.; TRESS, C.; FISCHER, J. A. & HENKEL, F. 1989: Beobachtungen an einer Wochenstubengesellschaft der Nordfledermaus (*Eptesicus nilssonii*) in Südthüringen. Populationsökol. Fledermausarten I. Wiss. Beitr. Univ. Halle 20 (P 36): 189-200

TRESS, C.; FISCHER, J. A.; WELSCH, K.-P.; FIRNAU, F.; HENKEL, F. & TRESS, J. 1988: Zur Bestandssituation der Fledermäuse Südthüringens. Teil 1. Veröff. Naturhist. Mus. Schleusingen 3: 92-97

TUPINIER, Y. & AELLEN, V. 2001: *Myotis mystacinus*, Kleine Bartfledermaus In: KRAPP (Hrsg.) 2001: Handbuch der Säugetiere Europas. Bd. 4: Fledertiere, Teil I: Chiroptera I: 321-344

U

URBANCZYK, Z. 1991: Hibernation of *Myotis daubentonii* and *Barbastella barbastellus* in Nietoperek Bat Reserve. *Myotis* 29: 115-120

UTTENDÖRFER, O. 1939: Die Ernährung der deutschen Raubvögel und Eulen. Neumann-Verl. Neudamm. 411 S.

UTTENDÖRFER, O. 1952: Neue Ergebnisse über die Ernährung der Greifvögel und Eulen. Ulmer. Stuttgart. 227 S.

V

VAUGHAN, N. 1997: The diet of British bats (Chiroptera). *Mammal Review*. 27. 2: 77-94

VAUGHAN, N.; JONES, G. & HARRIS, S. 1997: Habitat use by bats (Chiroptera) assessed by means of a broad-band acoustic method. *J. appl. Ecol.* 34: 716-730

VIERHAUS, H. 1996: Zur Bestimmung von Wasser-, Rauhhauf- und Zwergfledermäusen (*Myotis daubentonii*, *Pipistrellus nathusii* und *Pipistrellus pipistrellus*). In: KIEFER, A. & VEITH, M. (Hrsg.) 1996: Beitr. zum Fledermausschutz in Rheinl.-Pfalz. Fauna Flora Rheinland-Pfalz. Beih. 21: 169-172

VIERHAUS, H. 2004: *Pipistrellus nathusii* (KEYSERLING & BLASIUS, 1839) – Rauhhaufledermaus. In: KRAPP, F. 2004: Handbuch der Säugetiere Europas. Wiesbaden. Aula-Verl. Bd. 4/2: 825-873

W

WALTER, G. 2004: Überblick zum Vorkommen und zur Biologie von Ektoparasiten (Siphonaptera; Cimicidae; Nycteribiidae; Calliphoridae) bei Fledermäusen in Deutschland. *Nyctalus* (N.F.) 9: 460-476

WEID, R. & HELVERSEN, VON, O. 1987: Ortnungsrufe europäischer Fledermäuse beim Jagdflug im Freiland. *Myotis* 25: 5-27

WEIDNER, H. 1991: Beitrag zur Kleinsäugetierfauna Ostthüringens. *Säugetierkd. Info.* 3: 277-294

WEISHAAR, M. 1992: Artenschutzprojekt Fledermäuse in Rheinland-Pfalz. 4. Unveröff. Abschlussber. Gusterath. 173 S.

WENDLAND, V. 1971: Die Wirbeltiere West-Berlins. Sonderber. Ges. naturforsch. Freunde Berlin (N.F.) 11: 5-128

WIERMANN, A. & REIMERS, H. 1995: Zur Verbreitung der Fledermäuse in Hamburg. *Nyctalus* (N.F.) 6: 509-528

WHITE, G.C. & GARROTT, R.A. 1990: Analysis Of Wildlife Radio-Tracking Data. San Diego, California. Academic Press. 383 S.

WOHLGEMUTH, R. 1997: Erstnachweis einer Drillingsgeburt bei der Rauhhaufledermaus (*Pipistrellus nathusii*). *Nyctalus* (N.F.) 6: 393-396

WOLZ, I. 1993: Das Beutespektrum der Bechsteinfledermaus *Myotis bechsteinii* (KUHLE, 1818) ermittelt aus Kotanalysen. *Myotis*. Bd. 31:27-68

WOLZ, I. 1993: Das Beutespektrum der Bechsteinfledermaus *Myotis bechsteinii* (KUHLE, 1818) ermittelt aus Kotanalysen. *Myotis*. Bd. 31: 27-68

WOLZ, I. 1998: Kotanalysen bei der Mopsfledermaus (*Barbastella barbastellus*), Niederer Fläming, August 1997 & Juli 1998. Kotanalysen im Rahmen des Forschungs- und Entwicklungsvorhabens „Untersuchungen und Empfehlungen zur Erhaltung von Fledermäusen in Wäldern“ des Bundesamtes für Naturschutz. Endber. Unveröff.

WOLZ, I. 2002: Beutespektren der Bechsteinfledermaus (*Myotis bechsteinii*) und des Großen Mausohrs (*Myotis myotis*) aus dem Schnaitenbacher Forst in Nordbayern. In: Schr.-R. Landschaftspf. Natursch. 71: 213-224

Z

ZIMMERMANN, F.; SCHOKNECHT, T. & HERRMANN, A. 2000: Fachliche Kriterien für die Auswahl und Bewertung von FFH-Vorschlagsgebieten für das Fachkonzept NATURA 2000 in Brandenburg. *Natursch. Landschaftspf. Bbg.* 2: 44-51

ZIMMERMANN, W. 1971: Wasserfledermaus *Myotis daubentonii* (LEISLER, 1819). In: SCHÖBER, W. 1971: Zur Verbreitung der Fledermäuse in der DDR in (1945-1970). *Nyctalus* 3: 23-25

ZINGG, P. E. 1990: Akustische Artidentifikation von Fledermäusen (Mammalia: Chiroptera) in der Schweiz. *Revue Suisse Zool.* 97 (2): 263-294

ZÖLICK, H.; GRIMMBERGER, E. & HINKEL, A. 1989: Erstnachweis einer Wochenstube der

Zweifarbflledermaus, *Vespertilio murinus* L., 1758, in der DDR und Betrachtungen zur Fortpflanzungsbiologie. *Nyctalus* 2/6: 485-492

ZÖPHEL, U. & HIEBSCH, H. 1994: Fledermausmarkierung in Ostdeutschland – Erfahrungen und Perspektive. *Nyctalus* (N.F.) 5: 27-36

ZÖPHEL, U.; ZIEGLER, T.; FEILER, A. & POCHA, S. 2001: Erste Nachweise der Mückenfledermaus *Pipistrellus pygmaeus* (LEACH, 1825) für Sachsen (Mammalia: Chiroptera: Vespertilionidae). *Faun. Abh. Mus. Tierkd. Dresden* 22 (2): 411-422