

Fledermäuse

Allgemein

- ARBEITSGEMEINSCHAFT QUERUNGSHILFEN – POSITIONSPAPIER STAND APRIL 2003 (2003): Querungshilfen für Fledermäuse.- Schadensbegrenzung bei der Lebensraumzerschneidung durch Verkehrsprojekte. - http://www.buero-brinkmann.de/downloads/Positionspapier_2003_4.pdf
- BRAUN, M. & DIETERLEN, F. (HRSG) (2003): Die Säugetiere Baden-Württembergs. Band 1. Allgemeiner Teil. Fledermäuse (Chiroptera). – Stuttgart (Eugen Ulmer)
- FAIRON, J., BUSCH, E., PETIT, T. & SCHUITEN, M. (2002): Handbuch zur Einrichtung von Dachböden und Türmen der Kirchen und anderer Gebäude. Technische Broschüre Nr. 4, 2. Auflage; Arbeitsgemeinschaft Natur, Region Wallonne, Belgien.
- BOYE, P. & MEINIG, H. (2004): *Nyctalus leisleri* KUHL, 1817. - In: Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band. 2: Wirbeltiere, Kapitel 11 Säugetiere; Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz. Heft 69, Bd. 2: S. 351-357.
- DIETZ, M. & WEBER, M. (2002): Von Fledermäusen und Menschen. – Bundesamt für Naturschutz Bonn-Bad Godesberg.
- DIETZ, M., HELVERSEN, O. v. & NILL, D. (2007): Handbuch der Fledermäuse Europas und Nordwestafrikas - Biologie, Kennzeichen, Gefährdung. - Kosmos Verlags GmbH & Co. KG, Stuttgart.
- DIETZ, C. (2005): Fledermäuse schützen. Berücksichtigung des Fledermausschutzes bei der Sanierung von Natursteinbrücken und Wasserdurchlässen. - Erfahrungsbericht aus der Straßenbauverwaltung, 39 S.; Innenministerium Baden-Württemberg
- DÜRR, T. (2007): Möglichkeiten der Reduzierung von Fledermausverlusten an Windenergieanlagen in Brandenburg. – *Nyctalus* (N.F.) 12, S. 238-252.
- FREISTAAT THÜRINGEN, THÜRINGER MINISTERIUM FÜR LANDWIRTSCHAFT, NATURSCHUTZ UND UMWELT; NATURSCHUTZ: <http://www.thueringen.de/de/tmlnu/themen/naturschutz/fledermaus/content.html>
- KRAPP, F., (2001): Handbuch der Säugetiere Europas, Band 4: Fledertiere I, - Aula Verlag, 602 S.
- KRAPP, F., (2004): Handbuch der Säugetiere Europas, Fledertiere II. – Aula Verlag, 581 S.
- HUTTERER, R., IVANOVA, T., MEYER-CORDS, C. & L. RODRIGUES (2005): Bat Migration in Europe – A Review of Banding Data and Literature. – Naturschutz und Biologische Vielfalt 28, Bundesamt für Naturschutz, 175 S.
- KUNZ, T. H. & M., B. FENTON (2003): Bat ecology. – The University of Chicago Press. 779 S.
- LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ SACHSEN-ANHALT (Hrsg.)(2006): Empfehlungen für die Erfassung und Bewertung von Arten als Basis für das Monitoring nach Artikel 11 und 17 der FFH-Richtlinie in Deutschland.
- LFA FLEDERMAUSSCHUTZ NRW: <http://www.fledermausschutz.de/>
- MITCHELL-JONES, A. J. & A. P. MCLEISH (2004): Bat worker`s manual, 3rd edition. – Joint Nature Conservation Committee, 178 S.
- MESCHEDE, A. & B. U. RUDOLPH (HRSG) (2004): Fledermäuse in Bayern. – Stuttgart (Eugen Ulmer)
- MESCHEDE, A. & HELLER, K.-G. (2000): Ökologie und Schutz von Fledermäusen in Wäldern. - Münster (Landwirtschaftsverlag) – Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 66, 374 S.
- MESCHEDE, A., HELLER, K.-G.. & P. BOYE (HRSG) (2002): Ökologie, Wanderungen und Genetik von Fledermäusen in Wäldern – Untersuchungen als Grundlage für den Fledermausschutz. – Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 71.
- MITCHELL-JONES, A. J., BIHARI, Z., MASING, M. & RODRIGUES, L. (2007): Schutz und Management unterirdischer Lebensstätten für Fledermäuse. - EUROBATS Publication Series No. 2 (deutsche Fassung). UNEP/EUROBATS

- Sekretariat, Bonn, Deutschland, 40 Seiten.
- RODRIGUES, L., M.-J. DUBOURG-SAVAGE, J. GOODWIN & C. HARBUSCH (2008): Leitfaden für die Berücksichtigung von Fledermäusen bei Windenergieprojekten. EUROBATS Publication Series No. 3 (deutsche Fassung). - UNEP/EUROBATS Sekretariat, Bonn, Deutschland, 57 S.
- STEFFENS, R., U. ZÖPHEL & D. BROCKMANN (2005): 40 Jahre Fledermausmarkierungszentrale Dresden -

methodische Hinweise und Ergebnisübersicht. - Materialien zu Naturschutz und Landschaftspflege, Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie, 126 S.

- TRESS, J., C. TRESS & K.-P. WELSCH (1994): Fledermäuse in Thüringen. - Naturschutzreport Heft 8, 136 S

Fledermäuse

Barbastella barbastellus

- BOYE, P. & MEINIG, H. (2004): *Nyctalus leisleri* KUHL, 1817. - In: Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band. 2: Wirbeltiere, Kapitel 11 Säugetiere; Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz. Heft 69, Bd. 2: S. 351-357.
- HAENSEL, J. & OHLENDORF, B (Hrsg.) (2003): Zur Situation der Mopsfledermaus in Europa. - *Nyctalus* (N.F.): 8
- NATURSCHUTZ-FACHINFORMATIONSSYSTEM NRW: <http://www.naturschutz-fachinformationssysteme-nrw.de/artenschutz/content/de/arten/arten.php?jid=1o2o0o0o0&id=6522>
- POSZIG, D., ENGEL, C. & SIMON, M. (2001): Untersuchungen zur Jagdgebietenutzung der Mopsfledermaus (*Barbastella barbastellus*, SCHREBER, 1774) im Oberen Lahntal, Hessen. - *Verh. Ges. f. Ökologie* 30: 129 S.

- SIERRO, A. & ARLETTAZ, R. (1997): *Barbastella* bats (*Barbastella* spp.) specialize in the predation of moths: implications for foraging tactics and conversation. - *Acta Oecologica* 18: S. 91-106.
- STEINHAUSER, D. (2002): Untersuchungen zur Ökologie der Mopsfledermaus, *Barbastella barbastellus* und der Bechsteinfledermaus, *Myotis bechsteinii* im Süden des Landes Brandenburg. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 71: S. 81-98.
- WEIDNER, H. (2000): Zur Situation der Mopsfledermaus, *Barbastella barbastellus* (SCHREBER, 1774) im Kreis Greiz (Ostthüringen) unter besonderer Berücksichtigung von Netzfängen und Winterquartierkontrollen. - *Nyctalus*, (N. F.) 7: S. 423 -432.

Fledermäuse

Myotis bechsteinii

- KERTH, G. (1998): Sozialverhalten und genetische Populationsstruktur bei der Bechsteinfledermaus (*Myotis bechsteinii*). - Berlin (Wissenschaft und Technik Verlag), 130 S.
- KERTH, G., WAGNER, M., WEISSMANN, K. & KÖNIG, B. (2002): Habitat- und Quartiernutzung bei der Bechsteinfledermaus: Hinweise für den Artenschutz. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 71: S. 99-108
- MEINIG, H., Brinkmann, R. & Boye, P. (2004): *Myotis bechsteinii* KUHL, 1845.- In: Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in

Deutschland. Band. 2: Wirbeltiere, Kapitel 11 Säugetiere; Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz. Heft 69, Bd. 2: S. 469-476.

- NATURSCHUTZ-FACHINFORMATIONSSYSTEM NRW: <http://www.naturschutz-fachinformationssysteme-nrw.de/ffh-arten/content/de/arten/arten.php?jid=1o2o0o0o0&id=6511>
- SCHLAPP, G. (1990): Populationsdichte und Habitatansprüche der Bechsteinfledermaus *Myotis bechsteinii* (KUHL, 1818) im Steigerwald (Forstamt Ebrach). - *Myotis* 28: S. 39-59
- WOLZ I. (1992): Zur Ökologie der Bechsteinfledermaus *Myotis bechsteinii*

Fledermäuse

Myotis dasycneme

- BOYE, P., DENSE, C. & RAHMEL, U. (2004): *Myotis dasycneme* BOIE, 1825.- In: Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band. 2: Wirbeltiere, Kapitel 11 Säugetiere; Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz. Heft 69, Bd. 2: S. 482-488.
- LIMPENS, H. J. G. A. (2001): Assessing the European distribution of the pond bat (*Myotis dasycneme*) using bat detectors and other survey methods. - Nietoperze 2 (2): S. 169–178.
- LIMPENS, H. J. G. A., LINA, P. H. C. & HUTSON, A. M. (1999): Revised Action Plan for the conservation of the Pond bat (*Myotis dasycneme*) in Europe (Mammalia: Chiroptera). - Report to the Council of Europe T-PVS (99) 2, Strasbourg (Council of Europe), 55 S.
- NATURSCHUTZ-FACHINFORMATIONSSYSTEM NRW: <http://www.naturschutz-fachinformationssysteme-nrw.de/ffh-arten/content/de/arten/arten.php?jid=1o2o0o0o0&id=6525>
- REINHOLD, J. O., A. J. HENDRIKS, L. K. SLAGER & M. OHM (1999): Transfer of microcontaminants from sediment to chironomids, and the risk for the pond bat *Myotis dasycneme* (Chiroptera) preying on them. - Aquatic Ecology 33: S. 363-376.
- SCHIKORE, T. & ZIMMERMANN, M. (2000): Von der Flugstraße über den Wochenstubennachweis zum Quartier der Teichfledermaus (*Myotis dasycneme*) in der Wesermarsch – erster Fortpflanzungsnachweis dieser Art in Niedersachsen. - Nyctalus (N.F.) 7: S. 383–395.

Fledermäuse

Myotis myotis

- BIEDERMANN, M., MEYER, I. & BOYE, P. (2003): Bundesweites Bestandsmonitoring von Fledermäusen soll mit dem Mausohr beginnen. - Natur und Landschaft 78 (3): S. 89–92.
- FUHRMANN, M. & KIEFER, A. (1996): Fledermausschutz bei der Straßenneubauplanung: Ergebnisse einer zweijährigen Untersuchung an einem Wochenstubenquartier von Grossen Mausohren (*Myotis myotis* Borkhausen, 1797). - Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz Beiheft 21: S. 133–140.
- GÜTTINGER, R. (1997): Jagdhabitats des Grossen Mausohrs (*Myotis myotis*) in der modernen Kulturlandschaft. - Schriftenreihe Umwelt 288: S. 1–138.
- HORACEK, I. (1985): Population ecology of *Myotis myotis* in Central Bohemia. - Acta Univ. Carol., Biol. 1981: S.161–267.
- NATURSCHUTZ-FACHINFORMATIONSSYSTEM NRW: <http://www.naturschutz-fachinformationssysteme-nrw.de/ffh-arten/content/de/arten/arten.php?jid=1o2o0o0o0&id=6521>
- SIMON, M. & BOYE, P. (2004): *Myotis myotis* BORKHAUSEN, 1797. - In: Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band. 2: Wirbeltiere, Kapitel 11 Säugetiere; Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz. Heft 69, Bd. 2: S. 503-511.

Fledermäuse

Rhinolophus hipposides

- BIEDERMANN, M., FRANZ, M., KARST, I. & W. SCHORCHT (im Druck): Der Kleinen Hufeisennase auf der Spur – Ergebnisse der systematischen Erfassung von Wochenstubenvorkommen in Thüringen. – Landschaftspflege und Naturschutz in Thüringen, im Druck.
- BIEDERMANN, M., I. KARST & W. SCHORCHT (2005): Erfassung von Wochenstubenvorkommen der Kleinen Hufeisennase (*Rhinolophus hipposideros*) in Thüringen im Rahmen der Umsetzung

- des Artenhilfsprogrammes für die Art 2005. – Studie im Auftrag der Koordinationsstelle für Fledermausschutz in Thüringen und der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie, Jena, 27 p
- BIEDERMANN, M. & BOYE, P. (2004): *Rhinolophus hipposideros* BECHSTEIN, 1800.- In: Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band. 2: Wirbeltiere, Kapitel 11 Säugetiere; Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz. Heft 69, Bd. 2: S. 602-609.
- BONTADINA, F., HOTZ, T. & K. MÄRKI (2006): Die Kleine Hufeisennase im Aufwind. – Haupt Verlag, Bern, Stuttgart, Wien, 79 S.
- MCANEY, C. & J. S. FAIRLEY (1989): Analysis of the diet of the lesser horseshoe bat *Rhinolophus hipposideros* in the West of Ireland. – J. Zool. 217: S. 491–498.
- REITER, G. (2004): The importance of woodland for lesser horseshoe bats *Rhinolophus hipposideros* in Austria. – Mammalia 68: S. 403-410.
- REITER, G., U. HÜTTMEIR & M. JERABEK (2004): Quartiereigenschaften von Wochenstubenquartieren der Kleinen Hufeisennasen (*Rhinolophus hipposideros*) in Österreich. – Ber. Nat.-med.Ver. Salzburg 14: S. 143-159.
- SCHÖBER, W., (1998): Die Hufeisennasen Europas. – Hohenwarsleben: Westarp-Wiss.