

Teichfledermaus - *Myotis dasycneme*

Zitierte Literatur

- BOYE, P., DENSE, C. & RAHMEL, U. (2004): *Myotis dasycneme* (BOIE, 1825). – In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BLESS, R., BOYE, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (Bearb.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 2: Wirbeltiere. – Bonn (Bundesamt für Naturschutz). – Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69/2: 482-488.
- BRITTON, A. R. C., JONES, G., RAYNER, J. M. V., BOONMAN, A. M. & VERBOOM, B. (1997): Flight performance, echolocation and foraging behaviour in pond bats, *Myotis dasycneme* (Chiroptera: Vespertilionidae). – Journal of Zoology (London) 241 (3): 503-522.
- CIECHANOWSKI, M., SACHANOWICZ, K. & KOKUREWICZ, T. (2007): Rare or underestimated? – The distribution and abundance of the pond bat (*Myotis dasycneme*) in Poland. – Lutra 50 (2): 107-134.
- DENSE, C., TAAKE, K.-H. & MÄSCHER, G. (1996): Sommer- und Wintervorkommen von Teichfledermäusen (*Myotis dasycneme*) in Nordwestdeutschland. – Myotis 34: 71-79.
- DIETERICH, H., DIETERICH, J. & PRYSWITT, K.-P. (1998): Teichfledermäuse (*Myotis dasycneme*) mehrmals in Holzbeton-Nisthöhlen. – Nyctalus 6 (6): 551-553.
- DIETERICH, J. & DIETERICH, H. (1991): Untersuchungen an baumlebenden Fledermausarten im Kreis Plön. – Nyctalus 4 (2): 153-167.
- DIETZ, C., VON HELVERSEN, O. & NILL, D. (2007): Handbuch der Fledermäuse Europas und Nordwestafrikas. – Stuttgart (Kosmos): 399 S.
- DIETZ, M. & SIMON, M. (2006): Kriterien zur Bewertung des Erhaltungszustandes des Grauen Langohrs *Plecotus austriacus* (FISCHER, 1829). – In: SCHNITZER, P., EICHEN, C., ELLWANGER, G., NEUKIRCHEN, M. & SCHRÖDER, E. (Hrsg.): Empfehlungen für die Erfassung und Bewertung von Arten als Basis für das Monitoring nach Artikel 11 und 17 der FFH-Richtlinie in Deutschland. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Sonderheft) 2. (Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Halle): 330-331.
- DIETZ, M. & WEBER, M. (2000): Baubuch Fledermäuse – Eine Ideensammlung für fledermausgerechtes Bauen. – Gießen (Arbeitskreis Wildbiologie an der Justus-Liebig-Universität Gießen e.V.): 252 S.
- DOLCH, D. (2001): Erster Nachweis einer Wochenstube der Teichfledermaus, *Myotis dasycneme* (Boie, 1825), in Brandenburg. – Nyctalus 7 (6): 617-618.

- EGSBAEK, W., KIRK, K. & ROER, H. (1971): Beringungsergebnisse an der Wasserfledermaus (*Myotis daubentoni*) und Teichfledermaus (*Myotis dasycneme*) in Jütland. – Decheniana Beiheft 18: 51-55.
- GRIMMBERGER, E. (2002): Paarungsquartier der Teichfledermaus (*Myotis dasycneme*) in Ostvorpommern. – Nyctalus 8 (4): 394-400.
- GÜNTHER, A., NIGMANN, U., ACHTZIGER, R. & GRUTTKE, H. (2005): Analyse der Gefährdungsursachen planungsrelevanter Tiergruppen in Deutschland. Naturschutz und Biologische Vielfalt 21: 605 S.
- HAARSMA, A.-J. & TUITERT, D. (2009): An overview and evaluation of methodologies for locating the summer roosts of pond bats (*Myotis dasycneme*) in the Netherlands. – Lutra 52 (1): 47-64.
- HORÁČEK, I. (1999): *Myotis dasycneme* (Boie, 1825). – In: MITCHELL-JONES, A. J., AMORI, G., BOGDANOWICZ, W., KRYŠTUFEK, B., REIJNDERS, P. J. H., SPITZENBERGER, F., STUBBE, M., THISSEN, J. B. M., VOHRALÍK, V. & ZIMA, J. (Hrsg.): The Atlas of European Mammals. – London (Poyser Natural History): 108-109.
- HORN, J. (2005): Neue Funde von Teichfledermäusen (*Myotis dasycneme*) in der Uckermark mit Hinweisen auf weitere Vorkommen im Land Brandenburg bzw. in Berlin. – Nyctalus (N. F.), Berlin 10 (1): 41-44.
- HORN, J. (2006): Fledermausarten im und am Nationalpark "Unteres Odertal". – Mitteilungen des LFA Säugetierkunde Brandenburg – Berlin: 35-41.
- HORN, J. (2008): Neue Funde der Teichfledermaus (*Myotis dasycneme*) im Nationalpark "Unteres Odertal" sowie Beobachtungen zum Jagdverhalten dieser Art. – Nyctalus 13 (4): 351-356.
- HUTSON, A. M., AULAGNIER, S. & NAGY, Z. (2008): *Myotis dasycneme*. 2010 IUCN Red List of Threatened Species.
<http://www.iucnredlist.org/apps/redlist/details/14127/0> (zuletzt besucht am 06.09.2012)
- KUIJPER, D. P. J., SCHUT, J., DULLEMEN, D. v., TOORMANN, H., GOOSSENS, N., OUWEHAND, J. & LIMPENS, H. J. G. A. (2008): Experimental evidence of light disturbance along the commuting routes of pond bats (*Myotis dasycneme*). – Lutra 51 (1): 37-49.
- LIMPENS, H. J. G. A., PETER, H. C. L. & HUTSON, A. M. (2000): Action plan for the conservation of the pond bat in Europe (*Myotis dasycneme*). – Nature and environment 108 (Council of Europe): 50 S.
- 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): 169-178.

- MASING, M. (1987): Bat research and bat protection in Estonia. – In: HANÁK, V., HORÁČEK, I. & GAISLER, J. (Hrsg.): European Bat Research. – Praha: 343-347.
- MEINIG, H., BOYE, P. & HUTTERER, R. (2009): Rote Liste und Gesamtartenliste der Säugetiere (Mammalia) Deutschlands. – Münster (Landwirtschaftsverlag).– Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (1): 115-153.
- MESCHEDE, A. & HELLER, K.-G. (2000): Ökologie und Schutz von Fledermäusen in Wäldern. – Bonn (Bundesamt für Naturschutz). – Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 66: 374 S.
- MUNDT, G., LABES, R. & BINNER, U. (2010): Eine Wochenstube der Teichfledermaus (*Myotis dasycneme*) in Westmecklenburg. – Nyctalus 15 (1): 4-16.
- OHLENDORF, B. (2004): Zum Status der Teichfledermaus (*Myotis dasycneme*) in Sachsen-Anhalt. – Nyctalus 9 (4): 336-342.
- ROER, H. (2001): *Myotis dasycneme* (Boie, 1825) – Teichfledermaus. – In: KRAPP, F. (Hrsg.): Handbuch der Säugetiere Europas, Band 4: Fledertiere, Teil I: Chiroptera I. – Wiebelsheim (Aula-Verlag): 303-319.
- ROER, H. (2011): *Myotis dasycneme* (Boie, 1825) – Teichfledermaus. – In: KRAPP, F. & NIETHAMMER, J. (Hrsg.): Die Fledermäuse Europas: Ein umfassendes Handbuch zur Biologie, Verbreitung und Bestimmung. – Handbuch der Säugetiere Europas. – Wiebelsheim (Aula-Verlag): 303-319.
- PETERMANN, R. & BOYE, P. (2006): Nationaler Bericht zum Fledermausschutz in der Bundesrepublik Deutschland 2003-2006. Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, Bonn.
http://www.bfn.de/fileadmin/MDB/documents/service/Nationaler_Bericht_Euro_bats_2006.pdf (zuletzt besucht am 06.09.2012)
- 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 7 (4): 383-395.
- SLUITER, J. W., HEERDT, P. F. v. & VOUTE, A. M. (1971): Contribution to the population biology of the pond bat, *Myotis dasycneme* (Boie 1825). – Decheniana, Beiheft 18: 1-44.
- SOMMER, R. & SOMMER, S. (1997): Ergebnisse zur Kotanalyse bei Teichfledermäusen, *Myotis dasycneme*. – Myotis 35: 103-107.

- TEMPLE, H. J. & TERRY, A. (2007): The status and distribution of European mammals. – Office for Official Publications of the European Communities, Luxembourg: 48 S.
http://ec.europa.eu/environment/nature/conservation/species/redlist/downloads/European_mammals.pdf (zuletzt besucht am 18.10.2012)
- VAN DE SIJPE, M. (2008): Flight height of trawling pond bats and Daubenton`s bat. – *Lutra* 51 (2): 59-74.
- VAN DE SIJPE, M., VANDENDRIESSCHE, B., VANDENBERGHE, J., DUYCK, J., NAEYAERT, E. & MARIO, M. (2004): Summer distribution of the Pond bat *Myotis dasycneme* (Chiroptera, Vespertilionidae) in the west of Flanders (Belgium) with regard to water quality. – *Mammalia* 68 (4): 377-386.

Weiterführende Literatur und Links

- BERG, J. & WACHLIN, V. (2010): *Myotis dasycneme* (BOIE, 1825) Teichfledermaus. Steckbriefe der in M-V vorkommenden Arten der Anhänge II und IV der FFH-Richtlinie. Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie, Güstrow.
http://www.lung.mv-regierung.de/dateien/ffh_asb_myotis_dasycneme.pdf
(zuletzt besucht am 06.09.2012)
- BLECKMANN, F. & RUDOLPH, B.-U. (2010): Fledermäuse und ihre Quartiere schützen. UmweltWissen 104. – Augsburg (Bayerisches Landesamt für Umwelt).
http://www.lfu.bayern.de/umweltwissen/doc/uw_104_fledermaus_quartiere_schuetzen.pdf (zuletzt besucht am 14.03.2013)
- MARNELL, F. & PRESETNIK, P. (2010): Schutz oberirdischer Quartiere für Fledermäuse (insbesondere in Gebäuden unter Denkmalschutz). EUROBATS Publication Series No. 4 (deutsche Version). – Bonn (UNEP / EUROBATS Sekretariat): 59 S.
- MESCHEDÉ, A., GÜTHLER, W. & BOYE, P. (2001): Fledermäuse im Wald – Informationen und Empfehlungen für den Waldbewirtschafter. DVL – Schriftenreihe "Landschaft als Lebensraum" Heft 4, 2. korr. Auflage. – Fürth (Deutscher Verband für Landschaftspflege e.V. (DVL), Bundesamt für Naturschutz (BfN)).
<http://www.bfn.de/fileadmin/MDB/documents/themen/artenschutz/pdf/fledermaeuse-deu-screen.pdf> (zuletzt besucht am 14.03.2013)
- 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). – Bonn (UNEP/EUROBATS Sekretariat): 40 S.

- NEHRING, S. (Koord.) (2010): Nationaler Bericht zum Fledermausschutz in der Bundesrepublik Deutschland 2006-2009. Stand: 2010. (Elektronische Ressource). Bonn (Bundesamt für Naturschutz): 29 S.
http://www.bfn.de/fileadmin/MDB/documents/service/NationalerBericht-Fledermausschutz-2010_Kurzfassung.pdf (zuletzt besucht am 14.03.2013)
- NLWKN (Hrsg.) (2009): Vollzugshinweise zum Schutz von Säugetierarten in Niedersachsen. Teil 1: Säugetierarten des Anhangs II der FFH-Richtlinie mit höchster Priorität für Erhaltungs- und Entwicklungsmaßnahmen – Teichfledermaus (*Myotis dasycneme*). – Niedersächsische Strategie zum Arten- und Biotopschutz, Hannover, 10 S.
http://www.nlwkn.niedersachsen.de/naturschutz/natura_2000/vollzugshinweise_arten_und_lebensraumtypen/vollzugshinweise-fuer-arten-und-lebensraumtypen-46103.html (zuletzt besucht am 05.08.2013)
- RUDOLPH, B.-U., LANG, C. & BLECKMANN, F. (2008): Fledermausquartiere an Gebäuden – Erkennen, erhalten, gestalten. UmweltThema. Ellwanger Druck und Verlag GmbH, Augsburg.
http://www.fledermaus-bayern.de/content/flmcd/schutz_und_pflege_von_fledermaeusen/fledermaus_quartiere-gebaeuden-lfu-broschuere.pdf (zuletzt besucht am 14.03.2013)