

## Große Hufeisennase - *Rhinolophus ferrumequinum*

### Zitierte Literatur

- AULAGNIER, S., HUTSON, A. M., SPITZENBERGER, F., JUSTE, J., KARATAŞ, A., PALMEIRIM, J. & PAUNOVIĆ, M. (2008): *Rhinolophus ferrumequinum*. 2011 IUCN Red List of Threatened Species. <http://www.iucnredlist.org/apps/redlist/details/19517/0> (zuletzt besucht am 22.10.2012)
- BIHARI, Z. (2001): Characteristics of the northernmost population of *Rhinolophus ferrumequinum* in the Carpathian Basin. – Acta Theriologica 46: 13-21.
- BLAUSCHECK, R. & VIERHAUS, H. (2010): Eine Große Hufeisennase, *Rhinolophus ferrumequinum* (Schreber, 1774), in Westfalen. – Nyctalus 15 (2-3): 191-194.
- BONTADINA, F. (2002): Conservation ecology in the horseshoe bats *Rhinolophus ferrumequinum* and *Rhinolophus hipposideros*. Bern (Universität Bern, Philosophisch-naturwissenschaftliche Fakultät – Dissertation): 184 S.
- BRAUN, M. (1986): Rückstandsanalysen bei Fledermäusen. – Z. Säugetierkunde 51: 212-217.
- DIETZ, C., VON HELVERSEN, O. & NILL, D. (2007): Handbuch der Fledermäuse Europas und Nordwestafrikas. – Stuttgart (Kosmos): 399 S.
- 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.
- DOBNER, M. (2011): Die Große Hufeisennase *Rhinolophus ferrumequinum* in der Region der Terra Raetica. Protokoll Workshop I im Rahmen des Projekts Ecotone (Innsbruck): 8 S.
- DUVERGÉ, P. L. (1996): Foraging activity, habitat use, development of juveniles, and diet of the greater horseshoe bat (*Rhinolophus ferrumequinum* – Schreber 1774) in south-west England. Bristol (University of Bristol, Faculty of Science – Ph.D. Thesis): 324 S.
- GEIGER, H. (1996): Einsatz der Radiotelemetrie bei Artenschutzbelangen von Fledermäusen am Beispiel der Großen Hufeisennase (*Rhinolophus ferrumequinum*) in Nordbayern. – Bonn (Bundesamt für Naturschutz). – Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 46: 131-140.

- GOßNER, M. (2004): Diversität und Struktur arborikoler Arthropodenzönosen fremdländischer und einheimischer Baumarten – Untersuchung ausgewählter Arthropodengruppen für eine faunistisch-ökologische Bewertung des Anbaus von Douglasie (*Pseudotsuga menziesii*) und Amerikanischer Roteiche (*Quercus rubra*). – München (Technische Universität München, Studienfakultät für Forstwissenschaft und Ressourcenmanagement an der Fakultät Wissenschaftszentrum Weihenstephan für Ernährung, Landnutzung und Umwelt – Dissertation): 327 S.
- HAMMER, M. & MATT, F. (1996): Artenschutzkonzept für die Population der Großen Hufeisennase (*Rhinolophus ferrumequinum*, SCHREBER 1774) in der Oberpfalz. Unveröffentlichtes Gutachten im Auftrag von: Koordinationsstelle für Fledermausschutz Nordbayern (Erlangen): 36 S.
- HELVERSEN, O. v., ESCHE, M., KRETZSCHMAR, F. & BOSCHERT, M. (1987): Die Fledermäuse Südbadens. – Mitteilungen des Badischen Landesvereins für Naturkunde und Naturschutz, N.F. 14: 409-475.
- HELVERSEN, O. v., GEIGER, A., HAMMER, M., PINK, B. & ALBRECHT, K. (1993): Wochenstubenfund der Großen Hufeisennase (*Rhinolophus ferrumequinum* SCHREBER) in der Oberpfalz. Unveröffentlichtes Gutachten: 22 S.
- ISSEL, B. & ISSEL, W. (1960): Beringungsergebnisse an der Großen Hufeisennase (*Rhinolophus ferrumequinum*) in Bayern. – Bonner Zoologische Beiträge, Sonderheft 11: 124-142.
- KULZER, E. (2003): Große Hufeisennase *Rhinolophus ferrumequinum* (Schreber, 1774). – In: BRAUN, M. & DIETERLEN, F. (Hrsg.): Die Säugetiere Baden-Württembergs. – Stuttgart (Eugen Ulmer GmbH & Co.) Band 1: 340-347.
- LANDSCHAFTSINFORMATIONSSYSTEM DER NATURSCHUTZVERWALTUNG RHEINLAND-PFALZ (2010): Steckbrief zur FFH-Art 1304 Große Hufeisennase (*Rhinolophus ferrumequinum*).
- LBV (2011): Deutschlands letzte Kolonie gerettet! Fledermaus Große Hufeisennase nur noch in der Oberpfalz. Landesbund für Vogelschutz in Bayern e.V. <http://www.lbv.de/unsere-arbeit/life-natur-projekte/life-projekt-hufeisennase.html> (zuletzt besucht am 28.07.2014)
- LIEGL, A. (2004): Große Hufeisennase *Rhinolophus ferrumequinum* (Schreber, 1774). – In: MESCHÉDE, A. & RUDOLPH, B.-U. (Hrsg.): Fledermäuse in Bayern. – Stuttgart (Hohenheim) (Verlag Eugen Ulmer): 102-110.
- 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. & RUDOLPH, B.-U. (2010): 1985-2009: 25 Jahre Fledermausmonitoring in Bayern. UmweltSpezial Arten- und Lebensraumschutz. Bayerisches Landesamt für Umwelt, Augsburg.  
[http://fledermaus-bayern.de/content/fldmcd/jahresberichte/25jahre\\_fledermausmonitoring\\_bayern.pdf](http://fledermaus-bayern.de/content/fldmcd/jahresberichte/25jahre_fledermausmonitoring_bayern.pdf) (zuletzt besucht am 22.10.2012)
- PARK, K. J., JONES, G. & RANSOME, R. D. (1999): Winter activity of a population of greater horseshoe bats (*Rhinolophus ferrumequinum*). – Journal of Zoology (London) 248: 419-427.
- PARK, K. J., JONES, G. & RANSOME, R. D. (2000): Torpor, arousal and activity of hibernating Greater Horseshoe Bats (*Rhinolophus ferrumequinum*). – Functional Ecology 14: 580-588.
- PETERMANN, R. (2011): Fledermausschutz in Europa II – Beschlüsse der 5. und 6. EUROBATS-Vertragsstaatenkonferenz und Berichte zum Fledermausschutz in Deutschland 2003-2009. BfN-Skripten 296: 419 S.
- PIR, J. B., BRINKMANN, R. & BOYE, P. (2004): *Rhinolophus ferrumequinum* (SCHREBER, 1774). – In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BLESS, R., BOYE, P., SCHRÖDER, E. & SSYMAN, 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: 593-601.
- ROSSITER, S. J., JONES, G., RANSOME, R. D. & BARRATT, E. M. (2000): Parentage, reproductive success and breeding behaviour in the greater horseshoe bat (*Rhinolophus ferrumequinum*). – Proceedings of the Royal Society of London Series B – Biological Sciences 267: 545-551.
- ROSSITER, S. J., RANSOME, R. D., FAULKES, C. G., LE COMBER, S. C. & JONES, G. (2005): Mate fidelity and intra-lineage polygyny in greater horseshoe bats. – Nature 437: 408-411.
- SCHNITZER, P., EICHEN, C., ELLWANGER, G., NEUKIRCHEN, M. & SCHRÖDER, E. (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. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Sonderheft) 2 (Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Halle): 370 S.
- 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](http://ec.europa.eu/environment/nature/conservation/species/redlist/downloads/European_mammals.pdf) (zuletzt besucht am 18.10.2012)

## Weiterführende Literatur und Links

- 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](http://www.lfu.bayern.de/umweltwissen/doc/uw_104_fledermaus_quartiere_schuetzen.pdf) (zuletzt besucht am 22.10.2012)
- 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.
- MESCHÉDE, 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 22.10.2012)
- 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](http://www.bfn.de/fileadmin/MDB/documents/service/NationalerBericht-Fledermausschutz-2010_Kurzfassung.pdf) (zuletzt besucht am 22.10.2012)
- 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](http://www.fledermaus-bayern.de/content/flmcd/schutz_und_pflege_von_fledermaeusen/fledermaus_quartiere-gebaeuden-lfu-broschuere.pdf) (zuletzt besucht am 22.10.2012)