

- LWF & LFU (= BAYERISCHE LANDESANSTALT FÜR WALD UND FORSTWIRTSCHAFT & BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, 2014): Erfassung und Bewertung von Arten der FFH-RL in Bayern: Großes Mausohr *Myotis myotis*: 6 S.
- LWF & LFU (= BAYERISCHE LANDESANSTALT FÜR WALD UND FORSTWIRTSCHAFT & BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, 2014): Erfassung und Bewertung von Arten der FFH-RL in Bayern: Mopsfledermaus *Barbastella barbastellus*: 5 S.
- LWF & LFU (= BAYERISCHE LANDESANSTALT FÜR WALD UND FORSTWIRTSCHAFT & BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, 2014): Erfassung und Bewertung von Arten der FFH-Richtlinie in Bayern: Große Hufeisennase *Rhinolophus ferrumequinum*: 4 S.
- MESCHÉDE, A. (2001): Fledermäuse im Wald – Informationen und Empfehlungen für den Waldbewirtschafter. – DVL-Schriftenreihe „Landschaft als Lebensraum“, Heft 4, 2. korr. Auflage.
- MESCHÉDE, A. & RUDOLPH, B.-U. (2004): Fledermäuse in Bayern. – Eugen Ulmer-Verlag, Stuttgart.
- MESCHÉDE, A. & RUDOLPH, B.-U. (2010): 1985–2009: 25 Jahre Fledermausmonitoring in Bayern. – Hrsg.: Bayerisches Landesamt für Umwelt: 94 S.; www.fledermaus-bayern.de/content/flmcd/jahresberichte/25jahre_fledermausmonitoring_bayern.pdf.
- RUDOLPH, B.-U. (2000): Auswahlkriterien für Habitate von Arten des Anhangs II der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie am Beispiel der Fledermausarten Bayerns. – Natur und Landschaft 75: 328–338.
- RUDOLPH, B.-U., LIEGL, A. & HELVERSEN, O. V. (2009): Habitat selection and activity patterns in the greater mouse-eared bat *Myotis myotis*. – Acta Chiropterologica, 11(2): 351–361.
- RUDOLPH, B.-U., ZAHN, A. & LIEGL, A. (2004): Mausohr *Myotis myotis* (Borkhausen, 1797). – In MESCHÉDE, A. & RUDOLPH, B.-U. (2004): Fledermäuse in Bayern. – Eugen Ulmer-Verlag, Stuttgart: 203–231.
- SHAFFER, M. L. (1981): Minimum Population Sizes for Species Conservation. – In: BioScience. 31/2: 131–134.
- STMUV (= BAYERISCHES STAATSMINISTERIUM FÜR UMWELT UND VERBRAUCHERSCHUTZ, 2015): Bayerisches Vertragsnaturschutzprogramm. – StMUV, München (Hrsg.): 28 S.
- WEBER, K. (2010): Fledermausmanagement in FFH-Gebieten. – LWF aktuell 76: 20–22.
- WOLZ, I. (2009): Nahrungsanalysen bei *Rhinolophus ferrumequinum* aus der Oberpfalz in den Jahren 2008 und 2009. – Unveröffentl. Gutachten i. A. des LfU: 73 S.
- WOLZ, I. (2012): Untersuchungen zum Beutespektrum der Großen Hufeisennasen (*Rhinolophus ferrumequinum*). 2008–2011 Hohenburg/Oberpfalz. – Hrsg. vom Bayerischen Landesamt für Umwelt I: 62 S.; www.fledermausschutz-donau-ries-und-europa/statistiken-lfu-und-unep-eurobats/untersuchung%20beutespektrum%20grossen%20hufeisennasen%20-%20LfU.pdf.



MATTHIAS HAMMER

Jahrgang 1965

Studium der Biologie in Würzburg und Erlangen. Seit 1990 Mitarbeiter der Koordinationsstelle für den Fledermausschutz in Nordbayern an der Universität Erlangen. Seit 1997 Leitung des Forschungsvorhabens »Bestandsentwicklung und Schutz nordbayerischer Fledermäuse«.

Koordinationsstelle für den Fledermausschutz in Nordbayern
matthias.hammer@fau.de

RUDOLF LEITL

Landesbund für Vogelschutz in Bayern e. V.
info@rudinatur.de

BERND-ULRICH RUDOLPH

Bayerisches Landesamt für Umwelt
ulrich.rudolph@lfu.bayern.de

KATHRIN WEBER

Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft
kathrin.weber@lwf.bayern.de

DR. ANDREAS ZAHN

Koordinationsstelle für den Fledermausschutz in Südbayern
andreas.zahn@iiv.de

ZEHETMAIR, T., MÜLLER, J., RUNKEL, V., STAHLSCHEIDT, P., WINTER, S., ZHAROV, A. & GRUPPE, A. (2015): Poor effectiveness of Natura 2000 beech forests in protecting forest-dwelling bats. – Journal for Nature Conservation 23: 53–60.

ZITIERVORSCHLAG

HAMMER, M., LEITL, R., RUDOLPH, B.-U., WEBER, K. & ZAHN, A. (2017): Fledermäuse in Bayerns Natura 2000-Gebieten. – ANLIEGEN NATUR 39(2): 85–92, Laufen; www.anl.bayern.de/publikationen.