

Dank

Wir bedanken uns bei der Regierung von Oberfranken für die Ausstellung der artenschutzrechtlichen Ausnahmegenehmigung.

Literatur

- BERTHOLD, P. & QUERNER, U. (1986): Die Haselmaus (*Muscardinus avellanarius*) in Nestern freibrütender Singvögel – Zeitschrift für Säugetierkunde (51): 255–256.
- BRIGHT, P. W. & MORRIS, P. (1990): Habitat requirements of dormice *Muscardinus avellanarius* in relation to woodland management in Southwest England – Biological Conservation (54): 307–326.
- BRIGHT, P. W. & MORRIS, P. (1996): Why are dormice rare? A case study in conservation biology – Mammal Review 26(4): 157–187.

- CHANIN, P. & WOODS, M. (2003): Surveying Dormice using Nest Tubes. Results and Experience from the South West Dormouse Project. – English Nature Research Reports (524): 34 pp.
- ČSANÁDY, A. (2015): Factors predicting summer nest construction of *Muscardinus avellanarius* in deciduous woodland edges in Slovakia – Biologia 70(1): 132–140.
- JUŠKAITIS, R. & BÜCHNER, S. (2010): Die Haselmaus – Westarp Wissenschaften-Verlagsgesellschaft mbH, Hohenwarsleben: 61–88.
- RESCH, S., BLATT, C. & SLOTTA-BACHMAYR, R. L. (2015): Populationsdichte und Habitatnutzung der Haselmaus *Muscardinus avellanarius* in einem Niedermoor – Joanea Zoologie (14): 25–36.

Autoren



Raja Wipfler

Jahrgang 1996.

Masterstudentin der Geoökologie an der Universität Bayreuth. Bachelorarbeit „Nahrungspflanzen und Deckungsgrad als besiedlungsrelevante Parameter für die Haselmaus (*Muscardinus avellanarius*)“ unter Betreuung von Elisabeth Obermaier und Christian Strätz.

Mitarbeit im Büro für ökologische Studien Bayreuth mit Schwerpunkt Kartierung von Haselmäusen.

Ökologisch-Botanischer Garten
Universität Bayreuth
95447 Bayreuth

+49 1573 8286351
raja.wipfler@uni-bayreuth.de

Christian Strätz,

Dipl. Geoökologe

Büro für ökologische Studien C. Strätz, Bayreuth
+49 921 507037-34
christian.straetz@bfoes.de

Prof. Dr. Elisabeth Obermaier

Ökologisch-Botanischer Garten der Universität Bayreuth
+49 921 55-2974
elisabeth.obermaier@uni-bayreuth.de

Zitiervorschlag

WIPFLER, R., STRÄTZ, C. & OBERMAIER, E. (2020): Haselmaus-Untersuchungen mit selbstgebaute Niströhren – Ergebnisse zu bevorzugten Vegetationsstrukturen. – ANLiegen Natur 42(2): 73–78, Laufen; www.anl.bayern.de/publikationen.