

7. Danksagung

Wir danken der Stiftung für die Natur Ravensberg (Kirchlengern) und der Kurt-Lange-Stiftung (Bielefeld) für die großzügige Finanzierung unseres Forschungsprojektes, dem Landesverband Lippe, insbesondere Herrn Forstdirektor Hans-Ulrich Braun und dem Kreis Lippe für die Erlaubnis, die Untersuchungen durchführen zu dürfen, den Mitgliedern der Arbeitsgemeinschaft Höhle und Karst in Lippe (AGHKL) für vielfältige Unterstützung und zahlreichen ehrenamtlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern für ihre Hilfe.

8. Literatur

DIETZ, CHR., HELVRSEN, O. V., NILL, D. (2007): Handbuch der Fledermäuse Europas und Nordwestafrikas. Franckh Kosmos Verlag.

FÖLLING, A., REIFENRATH, R., BECKER, A., FÜLLER, M. (2013): Zur Bedeutung der Höhlen im lippischen Eggevorland als Schwärmquartiere für Fledermäuse. Ber. Naturwiss. Verein für Bielefeld und Umgegend **51**: 142-155.

FÜLLER, M., BECKER, A., FÖLLING, A., REIFENRATH, R. (2012): Die Höhlen im lippischen Eggevorland als Winterquartier für Fledermäuse. Lippische Mitteilungen aus Geschichte und Landeskunde **81**: 258-283.

KÖRBER, H. (2006): Automatische Mitarbeiter im Fledermausschutz. Rundbrief Arbeitskreis Fledermausschutz Rheinland-Pfalz Jg. 16, 1,4-8.

KRUMREIHN, E. (2010): Untersuchungen zum Artenspektrum und zum Ausflugsverhalten nach der Überwinterung am Fledermaus-Massenquartier Brunnen Meyer in den Baumbergen (Westfälische Bucht). Bachelorarbeit an der HNE Eberswalde.

KUGELSCHAFER, K., HORVATH, T., KIMPEL, W., STEFFNY, G., VOLK, T. (1995): Neue Techniken zur Überwachung von Fledermäusen in M. STUBBE, A. STUBBE, D. HEIDECKE (Hrsg.): Methodenfeldökologischer Säugetierforschung, Bd. 1, 373-382.

LANUV - LANDESAMT FÜR NATUR UMWELT UND VERBRAUCHERSCHUTZ (2011): Rote Liste der gefährdeten Pflanzen, Pilze und Tiere in Nordrhein-Westfalen. 4. Fassung, Band 2 Tiere, Fachbericht 36.

SCHRÖPFER, R., FELDMANN, R., VIERHAUS, H. (1984): Die Säugetiere Westfalens. Abhandlungen aus dem Westfälischen Museum für Naturkunde, Heft 4, 46. Jahrg.

WERNER, L. (2011): Die Ausflugdynamik von einheimischen Fledermäusen aus einem Winterquartier im Mayener Grubenfeld. Bachelorthesis Universität Trier.