

Inhalt

Originalarbeiten

HEISE, G., BLOHM, T., & HAUF, H.: Ergebnisse 33-jähriger Untersuchungen zu Reproduktion, Altersstruktur und Bestandsentwicklung der Mausohrsgesellschaft, <i>Myotis myotis</i> (Borkhausen, 1797), in Burg Stargard, Mecklenburg-Vorpommern	123
ANDERSON, D.: Erstnachweis der Nymphenfledermaus (<i>Myotis alcathoe</i> , Helversen & Heller, 2001) für Niedersachsen nach Handkontrolle eines im August 2013 netzgefangenen Individuums am Iberg bei Bad Grund/SW-Harz.....	140
HORN, J.: Erfahrungsbericht mit den in Deutschland neu auf den Markt gekommenen Telemetriesendern unter besonderer Berücksichtigung des Fledermausschutzes	144
HAENSEL, J.: Erfolgreicher und empfehlenswerter Netzfang von Fledermäusen zwischen Holzstapeln (Polter) im Forst	148
HEISE, G., & BLOHM, T.: Notizen zu einer Wochenstube der Großen Bartfledermaus, <i>Myotis brandtii</i> (Eversmann, 1845), in der Uckermark	155
HINKEL, A., & KOLB, A.: Zum 200sten Todestag des Frankfurter Großherzoglichen Obermedizinalrats JOHANN PHILIPP ACHILLES LEISLER (1772 – 1813) in Hanau/Main	160
Kleine Mitteilungen	168
SCHEFFLER, I.: Wiederentdeckung von <i>Penicillidia dufourii</i> in Deutschland.– STEINBÜCHEL, T., & RACKOW, W.: Immaturer männlicher Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>) vergesellschaftet mit Mausohren (<i>Myotis myotis</i>) in der Wochenstube Northeim (Niedersachsen).– FREUDENBERG, S.: Einäugiges Mausohr (<i>Myotis myotis</i> bei Netzfangaktion am Iberg bei Bad Grund (SW-Harz) kontrolliert.	
Referate	174
Fledermaus-Porträt	180
Nr. 9 – ARNDT, E., & ANGEL SOTO-CENTENO, J.: Buffy-Blütenfledermaus, <i>Erophylla sezekorni</i> (Gundlach, 1861)	
Empfehlung	
MAHLKE, D.: Flugtunnel, Lichtschrankenvorhänge, Laser- und Infrarotlichtschranken	184