

Inhalt

Originalarbeiten

GRAF, M., & FREDE, M.: Telemetriestudie an Bechsteinfledermäusen, <i>Myotis bechsteinii</i> (Kuhl, 1817), in durchwachsenden, ehemaligen Eichen-Niederwäldern im Kreis Siegen-Wittgenstein (Nordrhein-Westfalen)	3
KUNZE, T.: 30 Jahre Fledermauskontrollen in den Schliebener Weinkellern (Süd-Brandenburg)	22
SKIBA, R.: Fledermäuse in Südwest-Jütland und deren Gefährdung an Offshore-Windenergieanlagen bei Herbstwanderungen über der Nordsee	33
WOLZ, I.: Moostierchen und Wasserflöhe – besondere Funde im Fledermauskot	45
HAENSEL, J., ITTERMANN, L., & TISMER, R.: Hergerichteter Eiskeller in Glambeck (Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin) – ein ideales Winterquartier für Fledermäuse	51
KÖNIG, H., & KÖNIG, W.: Rückgang der Rauhhautfledermaus (<i>Pipistrellus nathusii</i>) in Durchzugsgebieten am Nördlichen Oberrhein (Bundesrepublik Deutschland, Rheinland-Pfalz)	58
LEHMANN, B., & ENGEMANN, C.: Nachweis der Nymphenfledermaus (<i>Myotis alcathoe</i> Helversen & Heller, 2001) in einem untertägigen Winterquartier in Sachsen-Anhalt	67
HORN, J.: Vergesellschaftung von Braunen Langohren (<i>Plecotus auritus</i>) mit Mücken- und Zwergfledermäusen (<i>Pipistrellus pygmaeus</i> und <i>P. pipistrellus</i>) in Fledermauskästen	71
BRANDES, F., & RACKOW, W.: Indirekte Wochenstuben-Nachweise und weitere Einzelfunde der Zweifarbfledermaus (<i>Vespertilio murinus</i>) in Niedersachsen	75
ENDL, P.: Akustischer Nachweis der Blasius-Hufeisennase (<i>Rhinolophus blasii</i> Peters, 1866) auf der Insel Rab / Kroatien	79
HAENSEL, J.: Zunahme der Teichfledermaus (<i>Myotis dasycneme</i>) auf deutscher Seite entlang der Oder (Mecklenburg-Vorpommern, Brandenburg, Sachsen).....	87
ITTERMANN, L., HEUER, B., TISMER, R., & HAENSEL, J.: Auffällige Zunahme der in der Schachtofenbatterie überwinterten Zweifarbfledermäuse (<i>Vespertilio murinus</i>) im Museumspark Rüdersdorf	95
DRIECHCIARZ, R., & DRIECHCIARZ, E.: Jahresberichte zur Pflege von Fledermaus-Findlingen im Zoologischen Garten Magdeburg – 2009	99
UHL, G.: 25 Jahre Mausohr (<i>Myotis myotis</i>)-Monitoring im Süden des Landes Brandenburg	103
RIECK, W., & HINKEL, A.: Rudolf Effeldt (1821-1876), ein fast vergessener Berliner Herpetologe und Fledermausforscher	108
SCHIEFLER, I.: Artenspektren und Wirtsbildung von Ektoparasiten der Fledermäuse aus Nordbulgarien – Bewertung des Zusammenhangs von Körperkondition und Ektoparasiten	119
Kleine Mitteilungen	137
HORN, J.: Zwergfledermaus (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>) mit hellen Ohrspitzen. – HAENSEL, J., & ITTERMANN, L.: Daumen-ähnliche Wucherung am Propatagium einer Fransenfledermaus (<i>Myotis nattereri</i>) in den Kalkstollen des Rüdersdorfer Tagebaus. – ANDERSON, D., & RACKOW, W.: Erythrismus bei einer Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</i>) in einem Stollen am Südharz.	
Referate	142
Fledermausporträt	149