

# Inhalt

## Originalarbeiten

SKIBA, R.: Nymphenfledermaus ( <i>Myotis alcathoe</i> ) bei Eschershausen / Niedersachsen.....	219
HEISE, G., & BLOHM, T.: Arbeit mit Fledermauskästen – sinnvoll oder nicht? .....	226
SCHEFFLER, I.: Die Ektoparasiten der Fledermäuse Europas – Teil 3 .....	240
HORN, J.: Zwei Nachweise von Fortpflanzungsgesellschaften der Teichfledermaus ( <i>Myotis dasycneme</i> ) und zur Quartier- nutzung weiblicher und männlicher Individuen im deutsch-polnischen Nationalpark „Unteres Odertal“ .....	254
WOLZ, I.: Fragmente im Kot der Wasserfledermaus ( <i>Myotis daubentonii</i> ) Abbild des Beuteerwerbs von der Wasserober- fläche .....	279
RICHTER, I.: Erste Besiedlung eines Fledermauskastens durch eine Wochenstubengesellschaft der Nordfledermaus, <i>Eptesicus nilssonii</i> (Keyserling & Blasius, 1839), in Brandenburg .....	289
BERG, J.: Reproduktion des Kleinabendseglers, <i>Nyctalus leisleri</i> (Kuhl, 1817), unter dem Dach eines Gebäudes in der Dübener Heide (Sachsen-Anhalt).....	294
HAENSEL, J., ITTERMANN, L., & RENTZSCH, K.: Wochenstubenquartier der Zweifarbfledermaus ( <i>Vespertilio murinus</i> ) im südlichen Brandenburg – ergänzende Ergebnisse nach sechsjährigen Kontrollen .....	300
KURTZE, W.: Zum Zustand der Breitflügelfledermaus, <i>Eptesicus serotinus</i> (Schreber, 1774), im Norden von Niedersachsen – Resultate nach 35 Jahren Bestandsaufnahme im Landkreis Stade .....	306
MICHAELSEN, T.C., OLSEN, R., & DYB, A.: A puppy German Shepherd Dog trained to find bat roosts .....	319
FRITZE, M., PHAM, T. L. H., & ZASPEL, I.: Effekt des Bodenbakteriums <i>Pseudomonas veronii</i> -like PAZ1 auf das Wachstum des White-Nose-Erregers <i>Geomyces destructans</i> in Antagonisten-Tests .....	324
VIERHAUS, H.: Holozäne Nymphenfledermäuse ( <i>Myotis alcathoe</i> von Helversen & Heller, 2001) aus Höhlen im Hochsauerland, Westfalen .....	329
MEINEKE, T.: Fledermäuse über dem Brocken im Harz .....	338
OHLENDORF, B., & KIRZINGER, A.: Fledermausbeobachtungen oberhalb 700 m NHN im Nationalpark Harz – Teilgebiet Sachsen-Anhalt .....	353
FRITZE, M., PHAM, T. L. H., & OHLENDORF, B.: Untersuchung der ökologischen Wachstumsbedingungen des sich auf Fledermäusen ansiedelnden Pilzes <i>Geomyces destructans</i> .....	369
<b>Nachruf</b> .....	385
DIEHL, A., & SCHORR, M.: Zum Gedenken an Dr. rer. nat. KARL SCHORR (30.10.1936–11.08.20121)	
<b>Kleine Mitteilungen</b> .....	389
DRIECHCIARZ, R. u. E.: Jahresberichte zur Pflege von Fledermaus-Findlingen im Zoologischen Garten Magdeburg – 2011.	
DRIECHCIARZ, R. u. E.: Beobachtungen zum Lernverhalten von Breitflügelfledermäusen ( <i>Eptesicus serotinus</i> ).	
<b>Referate</b> .....	392
<b>Fledermaus-Porträt Nr. 7</b> .....	400
SCHÖNER, C. R., SCHÖNER, M. G.: Hardwicke-Wollfledermaus, <i>Kerivoula hardwickii</i> (Horsfield, 1824)	