

Inhaltsverzeichnisse Band 1 – Band 18 Nyctalus

Band 1 Heft 1

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
1	Dathe, H. & Haensel, J.	Einführung	1	
2	Stratmann, B.	Faunistisch-ökologische Beobachtungen an einer Population von <i>Nyctalus noctula</i> im Revier Ecktannen des StFB Waren (Müritz)	2-22	
3	Hackethal, H. & Grimmberger, E.	Ein bemerkenswerter Fall von Hyperdactylie bei <i>Pipistrellus pipistrellus</i>	23-28	
4	Wilhelm, M.	Wochenstube von <i>Myotis bechsteini</i> (Kuhl)	29-32	
5	Haensel, J.	Winterquartierwechsel bei Wasserfledermäusen (<i>Myotis daubentoni</i>)	33-40	
6	Schmidt, A.	Rauhhauffledermaus (<i>Pipistrellus nathusii</i>) nach Funden im Bezirk Frankfurt/O.	41-46	
7	Bilke, P. & Ortlieb, R. & Stratmann, B.	Erfolgreiche Sicherung eines wertvollen Überwinterungsplatzes heimischer Fledermäuse	47-48	
8	Heinicke, W. & Krauß, A.	Zum Beutespektrum des Braunen Langohrs, <i>Plecotus auritus</i> L.	49-52	
9	Haensel, J.	Winterquartierwechsel bei einer Bechsteinfledermaus (<i>Myotis bechsteini</i>)	53-54	
10	Grimmberger, E. & Bork, H.	Untersuchungen zur Biologie, Ökologie und Populationsdynamik der Zwergfledermaus, <i>Pipistrellus p. pipistrellus</i> (Schreber 1774), in einer großen Population im Norden der DDR; Teil 1	55-73	
11	Bilke, P.	Winterquartier von <i>Myotis myotis</i> (Borkhausen) im Bodengeröll	74	Kleine Mitteilung
12	Ortlieb, R.	Weitere Funde der Rauhhauffledermaus (<i>Pipistrellus nathusii</i>) im Harz	74-75	Kleine Mitteilung
13	Diverse	Referate	76-80	

Band 1 Heft 2

Ifd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
14	Heise, G. & Schmidt, A.	Wo überwintern im Norden der DDR beheimatete Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>)?	81-84	
15	Haensel, J.	Ergänzende Fakten zu den Wanderungen in Rüdersdorf überwinternder Zwergfledermäuse (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>)	85-90	
16	Hackethal, H.	Der Nachweis von <i>Pipistrellus nathusii</i> (Keyserling & Blasius 1839) für Sardinien und Bemerkungen zur Verbreitung der Art auf dem Gebiet der DDR	91-94	
17	Haensel, J.	Invasionsartiger Einflug von Braunen Langohren, <i>Plecotus auritus</i> , in ein Gebäude der Stadt Nauen	95-96	
18	Stratmann, B.	Fledermäuse im Bezirk Halle (Saale) nebst Angaben zur Ökologie; Teil 1	97-121	
19	Grimmberger, E. & Bork, H.	Untersuchungen zur Biologie, Ökologie und Populationsdynamik der Zwergfledermaus, <i>Pipistrellus p. pipistrellus</i> (Schreber 1774), in einer großen Population im Norden der DDR; Teil 2	122-136	
20	Haensel, J.	Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>) überwintert in einem Keller	137-138	
21	Horáček, I. & Zima, J.	Zur Frage der Synanthropie bei Hufeisennasen in der Tschechoslowakei	139-141	
22	Haensel, J.	Zur Unterarm-Länge der Bechsteinfledermaus (<i>Myotis bechsteini</i>)	142-144	
23	Grimmberger, E.	Untersuchungen über den Einfluß klimatischer Faktoren auf das Verhalten der Zwergfledermaus, <i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber 1774), im Winterquartier und während der sogenannten Invasionen	145-157	
24	Schmidt, A.	Sommernachweise der Großen Bartfledermaus (<i>Myotis brandti</i>) im Kreis Beeskow, Bezirk Frankfurt/O.	158-160	
25	Heise, G.	Zur Unterscheidung von Rauhhaut- und Zwergfledermaus (<i>Pipistrellus nathusii</i> und <i>Pipistrellus pipistrellus</i>) nach der Länge des 5. Fingers	161-164	
26	Haensel, J.	Flügelklammer unbekannter Herkunft bei einem Mausohr (<i>Myotis myotis</i>)	165-166	Kleine Mitteilung
27	Diverse	Referate	167-176	

Band 1 Heft 3

28	Stratmann, B.	Untersuchungen über die historische und gegenwärtige Verbreitung der Fledermäuse im Bezirk Halle (Saale) nebst Angaben zur Ökologie; Teil 2	177-186	
29	Heise, G.	Ein Verfahren, um die Effektivität des Fledermauskasteneinsatzes zu	187-189	

		erhöhen		
30	Grimmberger, E.	Nördlichster Fundort vom Mausohr, <i>Myotis myotis</i> (Borkhausen 1797), und Wochenstube der Großen Bartfledermaus, <i>Myotis brandti</i> (Eversmann 1845), in Mecklenburg	190-192	
31	Cervený, J.	Abnormal Coloration in Bats (Chiroptera) of Czechoslovakia	193-202	
32	Stratmann, B. & V.	Kleinabendsegler, <i>Nyctalus leisleri</i> (Kuhl 1818), am nördlichen Harzrand bei Thale/Kr. Quedlinburg	203-208	
33	Schmidt, A.	Zum Vorkommen der Fledermäuse im Süden des Bezirkes Frankfurt/O.	209-226	
34	Klawitter, J.	Spätsommerliche Einflüge und Überwinterungsbeginn der Wasserfledermaus (<i>Myotis daubentoni</i>) in der Spandauer Zitadelle	227-234	
35	Haensel, J.	Wann werden Mausohren, <i>Myotis myotis</i> (Borkhausen 1797), geschlechtsreif?	235-245	
36	Schmidt, A.	Unterarmlänge und Körpermasse von Abendseglern, <i>Nyctalus noctula</i> (Schreber 1774), aus dem Bezirk Frankfurt/O.	246-252	
37	Ohlendorf, B.	Zur Verbreitung der Nordfledermaus, <i>Eptesicus nilssoni</i> (Keyserling u. Blasius 1839), im Harz nebst Bemerkungen über Schutz, Überwinterungsverhalten und Vergleiche zu anderen Fledermausarten	253-262	
38	Haensel, J.	Information	263	Kleine Mitteilung
39	Treß, C.	Nachweis des Kleinabendseglers, <i>Nyctalus leisleri</i> (Kuhl), in Thüringen	263-264	Kleine Mitteilung
40	Henkel, F.	Neuer Nachweis der Nordfledermaus, <i>Eptesicus nilssoni</i> (Keyserling u. Blasius), in Thüringen	264-265	Kleine Mitteilung
41	Treß, C. & Henkel, F.	Nachweis der Großen Bartfledermaus, <i>Myotis brandti</i> (Eversmann), in Thüringen	265-266	Kleine Mitteilung
42	Haensel, J.	Mausohr (<i>Myotis myotis</i>) in 3 verschiedenen Winterquartieren angetroffen	266-267	Kleine Mitteilung
43	Diverse	Referate	268-280	

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
44	Heise, G.	Zu Vorkommen, Biologie und Ökologie der Raauhautfledermaus (<i>Pipistrellus nathusii</i>) in der Umgebung von Prenzlau (Uckermark), Bezirk Neubrandenburg	281-300	
45	Deckert, G.	Aufsuchen und Verlassen eines Winterquartiers beim Mausohr, <i>Myotis myotis</i> (Borkhausen 1797)	301-306	
46	Vierhaus, H.	Über einen weiteren Nachweis der Raauhautfledermaus (<i>Pipistrellus nathusii</i>) aus Schleswig-Holstein und neue Unterscheidungsmerkmale zwischen Raauhaut- und Zwergfledermaus	307-312	
47	Grimmberger, E.	Beitrag zur Haltung und Aufzucht der Zwergfledermaus, <i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber 1774), in Gefangenschaft	313-326	
48	Haensel, J. & Näfe, M.	Anleitungen zum Bau von Fledermauskästen und bisherige Erfahrungen mit ihrem Einsatz	327-348	
49	Cervený, J.	Notes on the Bat Fauna (Chiroptera) of Roumanian Dobrogea	349-357	
50	Arnold, A.	Ein Fledermausfraßplatz in der Prinzenhöhle bei Hartenstein/Erzgebirge	358-360	
51	Fischer, J. A.	Zum Vorkommen der Fledermäuse im Bezirk Suhl; Teil 1	361-379	
52	Knolle, F.	Totfunde von Fledermäusen (Chiroptera) in unterirdischen Quartieren des niedersächsischen Harzes	380-382	
53	Schmidt, A.	Die Körpermasse der Raauhautfledermaus, <i>Pipistrellus nathusii</i> (Keyserling u. Blasius 1839)	383-389	
54	Heise, G.	Sommerfunde der Großen Bartfledermaus (<i>Myotis brandti</i>) im Kreis Prenzlau (Uckermark), Bezirk Neubrandenburg	390-392	
55	Hackethal, H.	Zur Merkmalsvariabilität mitteleuropäischer Bartfledermäuse unter besonderer Berücksichtigung der Verbreitung und der ökologischen Ansprüche von <i>Myotis brandti</i> (Eversmann 1845)	393-410	
56	Fischer, J. A.	Zum Vorkommen der Fledermäuse im Bezirk Suhl; Teil 2	411-424	

57	Haensel, J.	Weitere Notizen über im Berliner Stadtgebiet aufgefundene Fledermäuse (Zeitraum 1972-1979)	425-444	
58	Robel, D.	Tagbeobachtungen vom Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>)	445-446	
59	Dick, W.	Zum Vorkommen der Zweifarbfledermaus (<i>Vespertilio discolor</i> Kuhl) im Bezirk Karl-Marx-Stadt	447-448	
60	Heise, G.	Nachweis des Kleinabendseglers (<i>Nyctalus leisleri</i>) im Kreis Prenzlau, Uckermark	449-452	
61	Henkel, F. & Tress, H.	Zum Bestandsrückgang der Mausohren (<i>Myotis myotis</i>) in Südthüringen	453-471	
62	Ohlendorf, B. & G.	Älteste Fledermaus seit Bestehen der Beringungszentrale in der DDR wiedergefunden	472	Kleine Mitteilung
63	Hackethal, H.	Zur Merkmalsvariabilität bei der Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</i>) – Bitte um Mitarbeit	473	Kleine Mitteilung
64	Schröder, J.	Zwergfledermaus (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>) überwintert in einem Briketthaufen	474	Kleine Mitteilung
65	Fischer, J. A.	Nachweis der Nordfledermaus, <i>Eptesicus nilssoni</i> (Keyserling u. Blasius 1839), aus dem Thüringer Wald	475	Kleine Mitteilung
66	Ohlendorf, B.	Beobachtungen an einer Wochenstube der Kleinen Bartfledermaus (<i>Myotis mystacinus</i>) in Stecklenberg/Harz	476-477	Kleine Mitteilung
67	Weber, B.	Weiterer Nachweis des Kleinabendseglers (<i>Nyctalus leisleri</i>)	476	Kleine Mitteilung
68	Diverse	Referate	478-488	

Band 1 Heft 6

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
69	Hiebsch, H.	Faunistische Kartierung der Fledermäuse in der DDR; Teil 1	489-503	
70	Heise, G.	Ergebnisse sechsjähriger Untersuchungen mittels Fledermauskästen im Kreis Prenzlau, Uckermark	504-512	
71	Hackethal, H. & Oldenburg, W.	Erste Erfahrungen mit dem Einsatz modifizierter FS1-Kästen in Waren-Ecktannen und in der Nossentiner	513-514	

		Heide		
72	Deegen, P.	Ist die chemische Beschaffenheit der Baubetone von Neubauten fledermausabweisend?	515-517	
73	Heise, G.	Interspezifische Vergesellschaftungen in Fledermauskästen	518-520	
74	Degn, H. J.	Field Activity of a Colony of Serotine Bats (<i>Eptesicus serotinus</i>)	521-530	
75	Ohlendorf, B.	Weitere Funde vom Kleinabendsegler, <i>Nyctalus leisleri</i> (Kuhl 1818), am nördlichen Harzrand sowie zur Biologie, zum Geschlechtsdimorphismus und zur Verbreitung der Art im Harz	531-536	
76	Delpietro, H.	Anwendung von Warfarin in der Republik Argentinien zur Bekämpfung von Vampiren, <i>Desmodus rotundus</i> (Geoffroy)	537-543	
77	Advani, R.	Seasonal Fluctuations in the Diet Composition of <i>Rhinopoma hardwickei</i> in the Rajasthan Desert	544-548	
78	Arnold, A.	Fledermausbeutereste aus dem Dachboden der Kirche Zschocken 1980/81	549-552	
79	Grimmberger, E.	Beitrag zum Verhalten der Zwergfledermaus, <i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber 1774)	553-571	
80	Hackethal, H.	Bemerkungen zum Begriff "taxonomisches Merkmal" und seine Anwendung bei <i>Pipistrellus nathusii</i> (Keyserling und Blasius 1839) und <i>P. pipistrellus</i> (Schreber 1774); (Chiroptera: <i>Vespertilionidae</i>)	572-576	
81	Ohlendorf, B.	Die Große Bartfledermaus, <i>Myotis brandti</i> (Eversmann 1845), ein fester Bestandteil der Harzer Fauna	577-584	
82	Berg, J.	Unfalltod bei Fledermäusen	585-586	
83	Ohlendorf, B.	Die Zwergfledermaus, <i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber 1774), ein Faunenelement des Harzes	587-593	
84	Uhlig, R.	Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>) als Beutetier des Turmfalken (<i>Falco tinnunculus</i>)	594	Kleine Mitteilung
85	Fischer, J. A.	Wochenstube der Zwergfledermaus, <i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber 1774), in Südböhmen (CSSR)	595	Kleine Mitteilung
86	Hackethal, H.	Auftreten zusätzlicher Saugwarzen	595-596	Kleine Mitteilung

		bei einer Zweifarbfledermaus (<i>Vespertilio discolor</i> Kuhl)		
87	Grimmberger, E.	Wiederfund einer litauischen Rauhhaufledermaus, <i>Pipistrellus nathusii</i> (Keyserling u. Blasius), in der DDR	596	Kleine Mitteilung
88	Hackethal, H.	Wasserfledermaus in FS 1-Kasten nachgewiesen	597	Kleine Mitteilung
89	Treß, C. & H.	Tragusmißbildung bei einem Grauen Langohr (<i>Plecotus austriacus</i> Fischer)	597-598	Kleine Mitteilung
90	Hackethal, H.	Wasserfledermaus in FS1-Kasten nachgewiesen	598	Kleine Mitteilung
91	Diverse	Referate	599-600	

Band 2 Heft 1

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
92	Heise, G.	Zur Fortpflanzungsbiologie der Rauhhaufledermaus (<i>Pipistrellus nathusii</i>)	1-16	
93	Taake, K.-H.	Strukturelle Unterschiede zwischen den Sommerhabitaten von Kleiner und Großer Bartfledermaus (<i>M. mystacinus</i> und <i>M. brandti</i>) in Westfalen	16-32	
94	Hackethal, H. & Grimmberger, E.	Das "Epiblema" als differentialdiagnostisches Merkmal bei <i>Myotis mystacinus</i> und <i>Myotis brandti</i> (Chiroptera; <i>Vespertilionidae</i>)	33-36	
95	Schmidt, A.	Zu einigen Fragen der Populationsökologie der Rauhhaufledermaus, <i>Pipistrellus nathusii</i> (Keyserling und Blasius, 1839)	37-58	
96	Schröder, J.	Ein Beitrag zum Winterschlafverhalten von Fledermäusen im Schloß Torgelow	59-64	
97	Bauerová, Z.	Zur Fledermausfauna des Mährischen Karstes	65-71	
98	Hackethal, H. & Oldenburg, W.	Beobachtungen und Überlegungen zur Fortpflanzungsbiologie der Rauhhaufledermaus, <i>Pipistrellus nathusii</i> (Keyserling und Blasius, 1839)	72-78	
99	Ohlendorf, B.	Partieller Haarausfall bei einer Wasserfledermaus, <i>Myotis daubentoni</i>	79-80	

100	Müller, J. & Ohlendorf, B.	Erstnachweis von Fledermausfliegen (Dipt., <i>Nycteribiidae</i>) aus dem Harz, DDR-Bezirk Magdeburg	81-84	
101	Haensel, J.	Wiederfund eines weiteren 18-jährigen Mausohrs (<i>Myotis myotis</i>)	85	Kleine Mitteilung
102	Oldenburg, W.	Fernfund einer Rauhhaufledermaus (<i>Pipistrellus nathusii</i>)	85	Kleine Mitteilung
103	Diverse	Referate	86-98	

Band 2 Heft 2

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
104	Schmidt, A.	Zu Jugendentwicklung und phänologischem Verhalten der Rauhhaufledermaus, <i>Pipistrellus nathusii</i> (Keyserling u. Blasius, 1839), im Süden des Bezirkes Frankfurt/O.	101-118	
105	Fedyk, S. & Ruprecht, A. L.	Chromosomes of some Species of Vespertilionid Bats. III. Banded Chromosomes of <i>Vespertilio murinus</i> L., 1758	119-126	
106	Zöllick, H. & Hackethal, H.	Zerstörtes Fledermausquartier in der Rostocker Stadtmauer	127-132	
107	Heise, G.	Zu Vorkommen, Phänologie, Ökologie und Altersstruktur des Abendseglers (<i>Nyctalus noctula</i>) in der Umgebung von Prenzlau/Uckermark	133-146	
108	Berg, J.	Die Bedeutung der Fledermäuse in Religion, Mythos und Aberglaube und sich daraus ergebende Gefahren für das Leben der Fledertiere	147-170	
109	Haensel, J.	Zu den Winternachweisen der Teichfledermaus, <i>Myotis dasycneme</i> (Boie, 1825), in Bad Freienwalde und Rüdersdorf	171-175	
110	Podaný, M.	Fledermausfunde aus der nordwestlichen Niederlausitz	176-180	
111	Gerell, R.	Tests of Boxes for Bats	181-185	
112	Czeczuga, B. & Ruprecht, A. L.	Contents of Carotenoids in Mammals. III. Carotenoids in Specimens of Six Species of Vespertilionidae.	186-190	
113	Heise, G.	Zur Erstbesiedlung von Quartieren durch "Waldfledermäuse"	191-197	

114	Haensel, J.	Anmerkwertes zum Fund einer Sommerkolonie der Fransenfledermaus (<i>Myotis nattereri</i>) in einem FS1-Kasten nahe Dollgow (Bez. Potsdam)	198-200	
115	Schmidt, A.	Beobachtungen zum Ausflugverhalten des Abendseglers, <i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774)	201-206	
116	Schmidt, A.	Graues Langohr, <i>Plecotus austriacus</i> Fischer, 1829, in einem Fledermauskasten	207	Kleine Mitteilung
117	Ohlendorf, B.	Zweiter sicherer Nachweis der Rauhhaufledermaus, <i>Pipistrellus nathusii</i> (Keyserling u. Blasius, 1839), im Harz	207-208	Kleine Mitteilung
118	Natuschke, G.	Neues Höchstalter der Wasserfledermaus, <i>Myotis daubentoni</i> Kuhl	208-210	Kleine Mitteilung
119	Haensel, J.	Nochmals zur Frage nach dem Eintritt der Geschlechtsreife und zur Periodik im Paarungsgeschehen bei der Rauhhaufledermaus (<i>Pipistrellus nathusii</i>)	210-211	Kleine Mitteilung
120	Diverse	Referate	212	

Band 2 Heft 3+4

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
121	Hiebsch, H. & Heidecke, D.	Faunistische Kartierung der Fledermäuse in der DDR; Teil 2	213-246	
122	Ohlendorf, B.	Neue Informationen zum Vorkommen und Überwinterungsverhalten der Nordfledermaus, <i>Eptesicus nilssonii</i> (Keyserling u. Blasius, 1839), im Harz	247-257	
123	Heise, G.	Bemerkungen zur sozialen Körperpflege bei einheimischen Fledermäusen	258-260	
124	Jüdes, U.	Nachweis fliegender Fledermäuse mittels Fledermausdetektor im Kreis Herzogtum Lauenburg im Jahre 1984	261-271	
125	Advani, R.	Coexistence Patterns among Chiroptera Species in their Roosting Habitats in the Indian Desert	272-276	
126	Haensel, J.	Einige Beobachtungen am Palmenflughund (<i>Eidolon helvum</i>)	277-284	

127	Labes, R. & Köhler, W.	Zum Vorkommen der Fledermäuse im Bezirk Schwerin – ein Beitrag zu Fledermausforschung und -schutz	285-308	
128	Wagner, L.	Untersuchungen zur Fledermausfauna im Bezirk Erfurt	309-324	
129	Delpietro, H. A. & Simon, G.	Vampirfledermäuse, <i>Desmodus rotundus rotundus</i> (Geoffr.), als Beute des Langohr-Scheinvampirs, <i>Chrotopterus auritus australis</i> (Thomas)	325-333	
130	Haensel, J.	Erfahrungen zur Haltung und Zucht von Indischen Riesenflughunden, <i>Pteropus giganteus</i> (Brünnich, 1782), in einer Freiflughalle	334-347	
131	Schmidt, A.	Zum Einfluß des kalten Sommers 1984 auf Lebensweise und Entwicklung der Rauhhaufledermaus, <i>Pipistrellus nathusii</i> (Keyserling u. Blasius, 1839)	348-358	
132	Haensel, J.	Mausohren (<i>Myotis myotis</i>) in Fledermauskästen	359-364	
133	Labes, R.	Wasserfledermäuse (<i>Myotis daubentoni</i>) in FS 1-Kästen	365	Kleine Mitteilung
134	Berg, J.	Graues Langohr (<i>Plecotus austriacus</i>) in einem oberirdischen Winterquartier	365	Kleine Mitteilung
135	Heise, G.	Akinese auch bei <i>Nyctalus noctula</i>	366	Kleine Mitteilung
136	Appelt, H.	Langohren nutzen Massenflug von Julikäfern	366-367	Kleine Mitteilung
137	Dolch, D.	Sommernachweis der Teichfledermaus, <i>Myotis dasycneme</i> (Boie, 1825), im Bezirk Potsdam	367-368	Kleine Mitteilung
138	Berg, J.	Starker Ektoparasitenbefall bei einem Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>)	368-369	Kleine Mitteilung
139	Diverse	Referate	370-380	

Band 2 Heft 5

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
140	Schmidt, A. & Heise, G.	Bemerkungen zum Höchstalter der Rauhhaufledermaus (<i>Pipistrellus nathusii</i>)	381-385	
141	Kock, D.	Der spezifische Parasit <i>Phthiridium biarticulatum</i> (Diptera: Nycteribiidae) der Hufeisennasen (<i>Rhinolophidae</i>) in der DDR und	386-388	

		Bemerkungen zur Nordgrenze des Vorkommens		
142	Schmidt, A.	Beobachtungen zur Lebensweise des Abendseglers, <i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774), im Süden des Bezirkes Frankfurt/O.	389-422	
143	Bárta, Z.	Die Nordfledermaus, <i>Eptesicus nilssoni</i> (Keyserling u. Blasius, 1839), im böhmischen Teil des Erzgebirges und an seinem Bergfuß	423-426	
144	Labes, R.	Sommerfunde der Großen Bartfledermaus, <i>Myotis brandti</i> (Eversmann, 1845), im Bezirk Schwerin (Mecklenburg)	427-430	
145	Hackethal, H. & Grimmberger, E. & Haensel, J.	Untersuchungen zur morphologischen Variabilität der Mopsfledermaus, <i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber, 1774) (Chiroptera, <i>Vespertilionidae</i>)	431-444	
146	Heise, G. & Schmidt, A.	Beiträge zur sozialen Organisation und Ökologie des Braunen Langohrs (<i>Plecotus auritus</i>)	445-465	
147	Ohlendorf, B.	Zur unterschiedlichen Expressivität bei <i>Plecotus auritus</i> (Linné, 1758) am Ende des Uropatagiums und Calcars	466-468	
148	Heise, G.	Zum Transport der Fledermauswanzen (<i>Cimicidae</i>) durch ihre Wirte	469-473	
149	Schmidt, A.	Wiederfund einer 18-jährigen Breitflügelfledermaus (<i>Eptesicus serotinus</i>) im Bezirk Frankfurt/O.	474	Kleine Mitteilung
150	Mohr, R.	Sperber, <i>Accipiter nisus</i> (L.), versucht Zwergfledermaus, <i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber), zu schlagen	474-475	Kleine Mitteilung
151	Haensel, J.	Höchstalter des Mausohrs (<i>Myotis myotis</i>) in der DDR nun bei 19 Jahren	475	Kleine Mitteilung
152	Zöllick, H.	Erster Nachweis der Zweifarbfledermaus, <i>Vespertilio murinus</i> L., 1758, im Bezirk Rostock	476-477	Kleine Mitteilung
153	Völker, C. & R.	Zum Winterschlaf der Fledermäuse	477-478	Kleine Mitteilung
154	Fischer, J. A.	Nachweis der Zweifarbfledermaus, <i>Vespertilio discolor</i> Linné, 1758, in Südthüringen	478-479	Kleine Mitteilung
155	Diverse	Referate	480-484	

Band 2 Heft 6

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
156	Zöllick, H. & Grimmberger, E. & Hinkel, A.	Erstnachweis einer Wochenstube der Zweifarbfledermaus, <i>Vespertilio murinus</i> L., 1758, in der DDR und Betrachtungen zur Fortpflanzungsbiologie	485-492	
157	Ohlendorf, B.	Zur Verbreitung der Abendseglerarten, <i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774) und <i>Nyctalus leisleri</i> (Kuhl, 1817), im Harz	493-500	
158	Oldenburg, W. & Hackethal, H.	Zur Bestandsentwicklung und Migration des Mausohrs, <i>Myotis myotis</i> (Borkhausen, 1797) (Chiroptera: <i>Vespertilionidae</i>), in Mecklenburg	501-519	
159	Heise, G.	Ein bemerkenswertes Fledermaus-Winterquartier im Kreis Prenzlau/Uckermark	520-528	
160	Schmidt, A.	Nachweise des Kleinabendseglers (<i>Nyctalus leisleri</i>) im Kreis Beeskow (Bezirk Frankfurt/O.) und Bemerkungen zur Biologie der Art	529-537	
161	Wilhelm, M.	Zwei interessante Ringfunde vom Abendsegler, <i>Nyctalus noctula</i> , im Sächsischen Elbsandsteingebirge	538-540	
162	Klaue, A. & Labes, R.	Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>) als Beute des Habichts (<i>Accipiter gentilis</i>)	541-542	
163	Lüthje, E.	Fledermausfliege, <i>Penicillidia monoceros</i> Speiser (<i>Nycteribiidae</i>), im Kreis Plön (Ostholstein; BRD) nachgewiesen	543	Kleine Mitteilung
164	Haensel, J. & Schmidt, A.	Bemerkenswerter Paarungsgebietswechsel einer Rauhhaufledermaus (<i>Pipistrellus nathusii</i>)	544-545	Kleine Mitteilung
165	Schulze, W.	Breitflügelgedermaus (<i>Eptesicus serotinus</i>) als Beute des Wanderfalken (<i>Falco peregrinus</i>)	544	Kleine Mitteilung
166	Schmidt, A.	Rauhhaufledermaus, <i>Pipistrellus nathusii</i> , beweist Wegzug und Heimzug	545	Kleine Mitteilung
167	Haensel, J.	Partieller Albinismus bei der Rauhhaufledermaus (<i>Pipistrellus nathusii</i>)	545-546	Kleine Mitteilung
168	Haensel, J.	Rauhhaufledermaus (<i>Pipistrellus nathusii</i>) überwintert in Berlin	546-547	Kleine Mitteilung
169	Haensel, J.	Wochenstube der Nordfledermaus (<i>Eptesicus nilssonii</i>) in Masserberg	547-548	Kleine Mitteilung

		(Thüringen)		
170	Schober, W. & Steffens, R.	4. Europäisches Symposium zur Fledermaus-Forschung in Prag	548-549	Kleine Mitteilung
171	Labes, R.	<i>Myotis dasycneme</i> – ein neues Faunenelement in Westmecklenburg	549-550	Kleine Mitteilung
172	Zimmermann, W.	<i>Eptesicus nilssoni</i> (Keyserling u. Blasius, 1839) erneut im Thüringer Wald	550-551	Kleine Mitteilung
173	Diverse	Referate	552-572	

Band 3 Heft 1

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
174	Oldenburg, W.	Winterschlaf vom Braunen Langohr, <i>Plecotus auritus</i> L., im Bodengeröll	1-4	
175	Haensel, J. & Nest, R.	Größtes gegenwärtig in der DDR bekanntes Winterquartier für Mausohren (<i>Myotis myotis</i>) entdeckt	5-9	
176	Ohlendorf, B.	Erster Reproduktionsnachweis der Nordfledermaus (<i>Eptesicus nilssoni</i>) aus dem Harz (DDR)	10-12	
177	Oldenburg, W. & Hackethal, H.	Zur Migration von <i>Pipistrellus nathusii</i> (Keyserling u. Blasius)	13-16	
178	Heise, G.	Ergebnisse reproduktionsbiologischer Untersuchungen am Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>) in der Umgebung von Prenzlau/Uckermark	17-32	
179	Haensel, J. & Näfe, M.	Fledermäuse brauchen Freunde – Ausstellung im Informationszentrum für Forst- und Naturschutz Berlin	33-51	
180	Labes, R.	Erstnachweis des Kleinabendseglers (<i>Nyctalus leisleri</i>) für den Bezirk Schwerin (Mecklenburg)	52-54	
181	Krauss, A.	Weitere Chiropterenachweise aus dem Karl-Marx-Städter Raum	55-58	
182	Labes, R. & Messal, N.	Fledermaus als Symbol eines militärischen Blutspendedienstes	59-60	
183	Haensel, J.	Vorkommen und Geschlechterverhältnis überwinternder Breitflügelfledermäuse (<i>Eptesicus serotinus</i>) in Unter-Tage-Quartieren des Berliner Raumes	61-66	

184	Haensel, J. & Nest, R.	Partiell-albinotische Fransenfledermaus (<i>Myotis nattereri</i>) in Frankfurt/Oder gefunden	67-68	Kleine Mitteilung
185	Haensel, J.	Hainlaufkäferlarve (<i>Carabus nemoralis</i>) attackierte Mausohr (<i>Myotis myotis</i>)	69	Kleine Mitteilung
186	Diverse	Referate	70-80	

Band 3 Heft 2

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
187	Petersons, G.	Die Raauhautfledermaus, <i>Pipistrellus nathusii</i> (Keyserling u. Blasius, 1839), in Lettland: Vorkommen, Phänologie und Migration	81-98	
188	Bilo, M.	Verhaltensbeobachtungen in einer Wochenstube des Mausohrs, <i>Myotis myotis</i> (Borkhausen, 1797)	99-118	
189	Ohlendorf, B.	Wiederfunde Harzer Bartfledermäuse (<i>Myotis mystacinus</i> und <i>Myotis brandti</i>) und Bemerkungen zum Wanderverhalten und zum Alter der beiden Arten	119-124	
190	Podaný, M. & Sickora, K.	Die Funde der Bechsteinfledermaus, <i>Myotis bechsteini</i> (Kuhl, 1818), im Bezirk Cottbus	125-128	
191	Ruprecht, A. L.	Zur Variabilität der Breitflügelfledermäuse und zum Problem um <i>Eptesicus sodalis</i> Barrett-Hamilton, 1910 in Polen	129-143	
192	Labes, R. & Janecke, D.	Mopsfledermaus, <i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber), im Bezirk Schwerin wiederentdeckt	144-148	
193	Haensel, J. & Walther, H. J.	Nordfledermaus (<i>Eptesicus nilssoni</i>) über Gewölle des Waldkauzes (<i>Strix aluco</i>) am Fläming nachgewiesen	149-155	
194	Haensel, J. & Kuthe, C.	Weibchen der Raauhautfledermaus (<i>Pipistrellus nathusii</i>) kurz nacheinander in verschiedenen Paarungsgruppen, zuerst in Berlin, danach in Potsdam angetroffen	156-157	Kleine Mitteilung
195	Mainer, W.	<i>Myotis myotis</i> (Borkhausen) auch im Süden der DDR in einem Fledermauskasten	157-159	Kleine Mitteilung
196	Bachmann, R. & Pröhl, T.	Erste Nachweise der Mopsfledermaus (<i>Barbastella</i>	159-160	Kleine Mitteilung

		<i>barbastellus</i>) in FS 1-Kästen		
197	Podaný, M.	Zur Unterarm-längendifferenz bei Fledermäusen	160-161	Kleine Mitteilung
198	Tress, J. & C.	Hyperdactylie bei einer Zweifarbfledermaus (<i>Vespertilio murinus</i>)	161-162	Kleine Mitteilung
199	Heise, G.	Pigmentstörung bei einer Rauhhauffledermaus (<i>Pipistrellus nathusii</i>)	162-163	Kleine Mitteilung
200	Heise, G.	Merkwürdiger Fledermaustod	163	Kleine Mitteilung
201	Diverse	Referate	164-176	

Band 3 Heft 3

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
202	Schmidt, A.	Fledermausansiedlungsversuche in ostbrandenburgischen Kiefernforsten	177-207	
203	Haensel, J.	Über die Anwesenheit adulter Männchen in Wochenstubengesellschaften des Mausohrs (<i>Myotis myotis</i>)	208-220	
204	Bogdanowicz, W. & Ruprecht, A. L.	Fused lower molars in Brandt's bat, <i>Myotis brandti</i> (Eversmann, 1845)	221-224	
205	Müller, J.	Parasitologische Untersuchungen an Fledermäusen. Begründung und methodische Hinweise zur Erfassung von Fliegen (Diptera: <i>Nycteribiidae</i>) und Flöhen (Siphonaptera: <i>Ischnopsyllidae</i>)	225-236	
206	Labes, R. & Brendemühl, R. & Dürr, T.	Zur Fledermausfauna der Insel Usedom	237-247	
207	Hinkel, A.	Geburts- und Aufzuchtbeobachtungen bei Zweifarbfledermäusen (<i>Vespertilio murinus</i>). Erlebnisbericht nach im Jahre 1988 gesammelten ersten Erfahrungen	248-254	
208	Berg, J.	Biotopschutz als wichtigste Aufgabe im Artenschutz, auch die Fledermäuse betreffend	255-258	
209	Ruprecht, A. L.	Weitere Fundorte der Rauhhauffledermaus, <i>Pipistrellus nathusii</i> (Keyserling et Blasius, 1839), in Polen	259-261	
210	Diverse	Referate	262-272	

Band 4 Heft 1

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
211	Haensel, J.	Worte des Dankes – Worte in eigener Sache	3-6	
212	Günther, E. & Hellmann, M. & Ohlendorf, B.	Fund je einer Wochenstuben-Gesellschaft der Bechsteinfledermaus (<i>Myotis bechsteini</i>) und des Kleinabendseglers (<i>Nyctalus leisleri</i>) sowie zur Besiedlung von Spechthöhlen in naturnahen Laubwäldern des nordöstlichen Harzes durch Fledermäuse	7-16	
213	Schmidt, A.	Neue Nachweise des Mausohrs (<i>Myotis myotis</i>) in Fledermauskästen Ostbrandenburgs	17-21	
214	Buchen, C.	Verschieferung einer Hauswand mit Wochenstube der Fransenfledermaus (<i>Myotis nattereri</i>)	22-24	
215	Nicolai, B. & Ohlendorf, B.	Unterscheidung von Zweifarbfledermaus, <i>Vespertilio murinus</i> L., 1758, und Nordfledermaus, <i>Eptesicus nilssoni</i> (Keyserling u. Blasius, 1839), nach Schädelmerkmalen	25-46	
216	Heise, G.	Zweiter Fortpflanzungsnachweis der Zweifarbfledermaus (<i>Vespertilio murinus</i>) für das Territorium der neuen Bundesländer	47-50	
217	Sachteleben, A.	Zum "Invasions"verhalten der Zwergfledermaus (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>)	51-66	
218	Haensel, J.	Vorkommen, Überwinterungsverhalten und Quartierwechsel der Bechsteinfledermaus (<i>Myotis bechsteini</i>) im Land Brandenburg	67-78	
219	Labes, R.	Zu den Beutetieren der Breitflügelfledermaus, <i>Eptesicus serotinus</i> (Schreber, 1774)	79-84	
220	Hofmann, K. & Heise, G.	Vergiftung junger Mausohren (<i>Myotis myotis</i>) durch Pflanzenschutzmittel	85-87	
221	Schmidt, A.	Beobachtungen zum Ansiedlungsverhalten junger Männchen der Rauhhautfledermaus, <i>Pipistrellus nathusii</i> (Keyserling u. Blasius, 1839)	88-96	
222	Lehnert, M.	Total-abinotisches Braunes Langohr in Berlin/Wannsee gefunden	97-98	Kleine Mitteilung

223	Rackow, W.	AZHN Fachbereich Fledermäuse	99	Kleine Mitteilung
224	Harmata, W.	Wochenstube der Zwergfledermaus an der Ostseeküste	99	Kleine Mitteilung
225	Hinkel, A.	Schwitzende Fledermäuse hecheln	100	Kleine Mitteilung
226	Diverse	Referate	101-120	

Band 4 Heft 2

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
227	Schmidt, A.	Zum Einfluß sommerlicher Dürre auf Rauhhaufledermäuse (<i>Pipistrellus nathusii</i>) und Braune Langohren (<i>Plecotus auritus</i>) in ostbrandenburgischen Kiefernforsten	123-139	
228	Rackow, W.	Nachweise von Blei und Cadmium im Kot des Mausohrs (<i>Myotis myotis</i> Borkhausen, 1797)	140-144	
229	Ittermann, L.	Beobachtungen in einem unterirdischen Männchen-, Paarungs- und Winterquartier vom Mausohr, <i>Myotis myotis</i> (Borkhausen, 1797)	145-149	
230	Hackethal, H. & Oldenburg, W.	Extreme Flughautdefekte bei Rauhhaut- (<i>Pipistrellus nathusii</i>) und Zwergfledermaus (<i>P. pipistrellus</i>)	150-152	
231	Dieterich, J. & H.	Untersuchungen an baumlebenden Fledermausarten im Kreis Plön	153-167	
232	Mainer, W.	Zum Vorkommen der Fledermäuse im Kreis Werdau	168-180	
233	Skiba, R. & Haensel, J. & Arnold, D.	Zum Vorkommen der Nordfledermaus, <i>Eptesicus nilssoni</i> (Keyserling u. Blasius, 1839), im Süden des Landes Brandenburg	181-198	
234	Hinkel, A.	Weitere Beobachtungen zum Fortpflanzungsverhalten von Zweifarbfledermäusen (<i>Vespertilio murinus</i> L.)	199-210	
235	Thiele, A. & Heddergott, M.	Erstnachweis des Kleinabendseglers (<i>Nyctalus leisleri</i>) für die Kreise Arnstadt und Heiligenstadt (Thüringen)	211-213	
236	Schmidt, A.	Überflüge von Rauhhaufledermäusen (<i>Pipistrellus nathusii</i>) zwischen Ostbrandenburg und Lettland	214-215	Kleine Mitteilung
237	Heise, G.	Zur Geschlechtsreife weiblicher Fransenfledermäuse (<i>Myotis</i>	215	Kleine Mitteilung

		<i>nattereri</i>)		
238	Thiele, A.	Nordfledermaus (<i>Eptesicus nilssoni</i>) als Beute des Wanderfalken (<i>Falco peregrinus</i>)	216	Kleine Mitteilung
239	Diverse	Referate	217-232	

Band 4 Heft 3

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
240	Lehnert, M.	Funde zweier anormal gefärbter Fransenfledermäuse (<i>Myotis nattereri</i>) in Berlin	235-238	
241	Fischer, S.	Abendsegler, <i>Nyctalus noctula</i> (Schreber), rastet im Schilf	239-240	
242	Spitzenberger, F.	Der Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i> Schreber, 1774) in Österreich	241-268	
243	Buchen, C.	Bau eines künstlichen Stollens als Fledermaus-Winterquartier	269-273	
244	Haensel, J.	Weitere Mitteilungen zum saisonbedingten Quartierwechsel der Zwergfledermaus (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>)	274-280	
245	Heddergott, M.	Zur Bestandsentwicklung des Mausohrs (<i>Myotis myotis</i>) in den Wochenstuben des Eichsfelds/Thüringen	281-292	
246	Godmann, O. & Fuhrmann, M.	Einsatz eines Anlockkastens für Abendsegler, <i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774), während der Migrationszeit im Rhein-Main-Gebiet	293-301	
247	Hinkel, A.	Die Zweifarbfledermaus (<i>Vespertilio murinus</i>) wurde von J. Natterer entdeckt	302-306	
248	Hackethal, H. & S.	Bemerkenswerte Fledermausdarstellungen aus dem 16. Jahrhundert	307-311	
249	Weishaar, M.	Zur Frage nach dem Eintritt der Geschlechtsreife bei mitteleuropäischen Fledermäusen	312-314	
250	Haitlinger, R. & Ruprecht, A. L.	Parasitic arthropods (Siphonaptera, Diptera, Acari) of bats from western part of the Bialowieza Primeval Forest	315-319	
251	Tscherner, W.	Seuratum mucronatum (Rudolphi, 1809) - ein Darmnematode beim Braunen Langohr (<i>Plecotus auritus</i>)	320	Kleine Mitteilung
252	Godmann, O. &	Zwergfledermäuse (<i>Pipistrellus</i>	320-321	Kleine Mitteilung

	Fuhrmann, M.	<i>pipistrellus</i>) von defekter Wasserleitung angelockt		
253	Dolch, D.	Merkwürdiges Verhalten einer Zweifarbfledermaus, <i>Vespertilio murinus</i> L., 1758	321-322	Kleine Mitteilung
254	Haensel, J.	Neues Höchstalter für die Rauhhautfledermaus (<i>Pipistrellus nathusii</i>)	322	Kleine Mitteilung
255	Welsch, K.-P. & Fischer, J. A. & Franz, M.	Erster Winternachweis einer Nordfledermaus (<i>Eptesicus nilssoni</i>) in Thüringen	322-323	Kleine Mitteilung
256	Schulze, W.	Wie reagierten Mausohren (<i>Myotis myotis</i>) auf eine totale Dachsanierung im Rathaus Sangerhausen?	323-324	Kleine Mitteilung
257	Diverse	Referate	325-336	

Band 4 Heft 4

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
258	Labes, R.	Reproduktion der Teichfledermaus, <i>Myotis dasycneme</i> (Boie, 1825), in Mecklenburg-Vorpommern	339-342	
259	Rachwald, A.	Variation in two wing dimensions in <i>Pipistrellus nathusii</i> (Keyserling et Blasius, 1839)	343-346	
260	Hinkel, A.	Die Rolle bedeutender Ornithologen bei der Erforschung der europäischen Fledermausfauna	347-371	
261	Heddergott, M.	Beschreibung eines Wochenstubenquartiers der Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</i>) nebst Bemerkungen zur Verbreitung im Eichsfeld	372-378	
262	Haensel, J.	In den Ostberliner Stadtbezirken nachgewiesene Fledermäuse – Abschlußbericht, insbesondere den Zeitraum 1980-1991 betreffend	379-427	
263	Jentzsch, M.	Fledermäuse als Eulenbeute im Südharz und Helme-Unstrut-Gebiet	428-431	
264	Buchen, C.	Erstnachweis der Bechsteinfledermaus (<i>Myotis bechsteini</i>) im Bergischen Land	432-434	
265	Diverse	Referate	435-446	

Band 4 Sonderheft

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
-----------------	--------------	--------------	--------------	------------------

01S	Messal, N., & Labes, R.	Die Fledermaus im Spiegel vergangener Bräuche und früher Wissenschaft im Gebiet der Norddeutschen Tiefebene	1-110	
-----	-------------------------	---	-------	--

Band 4 Heft 5

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
266	Labes, R. & H.	Das Schloß Schwerin und seine Bedeutung als Fledermauslebensstätte	449-461	
267	Albers, S.	Bau von Fledermaus-Winterquartieren durch die Bundeswehr in Munster (Landkreis Soltau-Fallingbostenl)	462-464	
268	Haensel, J. & Ittermann, L. & Näfe, M.	Flavismus bei einem Braunen Langohr (<i>Plecotus auritus</i>), erhebliche Farbaufhellung bei einem Grauen Langohr (<i>Plecotus austriacus</i>)	465-468	
269	Schmidt, A.	Der Waldkauz (<i>Strix aluco</i>) als Fledermausfresser	469-473	
270	Boye, P.	Ein Sommerquartier der Großen Bartfledermaus (<i>Myotis brandti</i>) in Schleswig-Holstein und Daten zur Biometrie der Art	474-478	
271	Engelhardt, H.	Untersuchungen zum Mikroklima in künstlichen Fledermaus-Winterquartieren im Raum Lüneburg	479-489	
272	Schäffler, M.	Beobachtung eines Jungentransports beim Braunen Langohr (<i>Plecotus auritus</i>)	490-491	
273	Franke, K. & Prys Witt, K.-P.	Zwei niedersächsische Funde von Mausohren (<i>Myotis myotis</i>) in Nistgeräten	492-494	
274	Castor, T. & Dettmer, K. & Jüptner, St.	Vom Tagesmenü zum Gesamtraßspektrum des Grauen Langohrs (<i>Plecotus austriacus</i>) – 2 Jahre Freilandarbeit für den Fledermausschutz	495-538	
275	Rackow, W.	Wasserfledermaus (<i>Myotis daubentoni</i>) verfolgt Waldkauz (<i>Strix aluco</i>)	539	Kleine Mitteilung
276	Skiba, R.	Zum Vorkommen der Nordfledermaus, <i>Eptesicus nilssoni</i> (Keyserling u. Blasius, 1839), im Osterzgebirge	539-540	Kleine Mitteilung
277	Ebenau, C.	<i>Pipistrellus kuhli</i> als Straßenverkehrsofoper in der syrischen Wüste	540-541	Kleine Mitteilung

278	Arnold, D.	Zwergfledermaus (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>) überlebte PKW-Aufprall	541	Kleine Mitteilung
279	Diverse	Referate	542-557	

Band 4 Heft 6

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
280	Limpens, H. J. G. A.	Fledermäuse in der Landschaft – Eine systematische Erfassungsmethode mit Hilfe von Fledermausdetektoren	561-575	
281	Schürmann, S.	Fledermausschutzkonzept für die Stadt Kassel 1992 Gesamtkonzept zum Schutz der Fledermäuse, welches auch anderen wandernden Tierarten zugute kommt	576-586	
282	Jansen, E. A.	Fledermauskartierung 1992 in Kassel mit Hilfe von Detektoren	587-620	
283	Schmidt, A.	Ein Vorschlag zur Schaffung von Fledermaushangplätzen nach einer Dachsanierung	621-622	
284	Grimmberger, E.	Beitrag zur Fledermausfauna (Chiroptera) Bulgariens und Rumäniens mit besonderer Berücksichtigung der Variabilität der Langflügelfledermaus (<i>Miniopterus schreibersi</i> Kuhl, 1819)	623-634	
285	Heddergott, M.	Erstnachweise von Wochenstubenquartieren und Aussagen zur Verbreitung des Abendseglers (<i>Nyctalus noctula</i>) in Nordwestthüringen	635-642	
286	Laumann, T.	Aktiver Fledermausschutz im Landkreis Vechta	643-650	
287	Heise, G.	Zur postnatalen Entwicklung des Abendseglers, <i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774), in freier Natur	651-665	
288	Haensel, J.	Eigenwasserversorgung auf Wochenendgrundstücken – Todesfallen für Fledermäuse!	666-668	
289	Mohr, R.	Zwei weitere Nachweise der Zweifarbfledermaus (<i>Vespertilio murinus</i>) aus dem Raum Frankfurt am Main	669	Kleine Mitteilung
290	Harmata, W.	Wintergeburt eines Abendseglers, <i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774), in Gefangenschaft	670	Kleine Mitteilung
291	Ruprecht, A. L.	Breitflügelfledermaus (<i>Eptesicus</i>)	669-670	Kleine Mitteilung

serotinus) von Mauerseglern (*Apus apus*) angegriffen

Band 5 Heft 1

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
292	Hinkel, A. & Rackow, W.	Unfälle von Fledermäusen auf Kletten, Kakteen oder Stacheldraht	3-10	
293	Rackow, W. & Schlegel, D.	Fledermäuse (Chiroptera) als Verkehrsoffer in Niedersachsen	11-18	
294	Kowalski, M. & Lesinski, G.	Bats occupying nest boxes for birds and bats in Poland	19-26	
295	Zöphel, U. & Hiebsch, H.	Fledermausmarkierung in Ostdeutschland – Erfahrungen und Perspektiven	27-36	
296	Vierhaus, H.	Kleine Bartfledermäuse (<i>Myotis mystacinus</i>) in einem bemerkenswerten westfälischen Winterquartier	37-58	
297	Schwarting, H.	Erste Erfahrungen mit Fledermaus-Überwinterungs-/Koloniekästen in einer hessischen Region	59-70	
298	Haensel, J.	Zum Fund einer Teichfledermaus, <i>Myotis dasycneme</i> (Boie, 1825), in Wildpark West bei Potsdam (Land Brandenburg)	71-73	
299	Rackow, W.	Bemerkenswerter Fund der Nordfledermaus, <i>Eptesicus nilssoni</i> (Keyserling u. Blasius, 1839), am Südhazrand	74-76	
300	Schmidt, A.	Phänologisches Verhalten und Populationseigenschaften der Rauhhautfledermaus, <i>Pipistrellus nathusii</i> (Keyserling u. Blasius, 1839), in Ostbrandenburg (Teil 1)	77-100	
301	Heise, G.	Wiederfund einer Wasserfledermaus (<i>Myotis daubentoni</i>) nach 20 Jahren	101	Kleine Mitteilung
302	Weidner, H.	Teilalbino des Braunen Langohrs (<i>Plecotus auritus</i>) bei Winterkontrolle gefunden	101-102	Kleine Mitteilung
303	Rackow, W.	Fund einer Zwergfledermaus, <i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774), ohne Daumen	102	Kleine Mitteilung
304	Heddergott, M.	Zweiter Nachweis einer Teichfledermaus, <i>Myotis dasycneme</i> (Boie, 1825), für Thüringen	102-103	Kleine Mitteilung
305	Haensel, J.	Altersrekord einer in Italien	103	Kleine Mitteilung

		verunglückten Flughautfledermaus (<i>Pipistrellus nathusii</i>) aus Deutschland		
306	Schmidt, A.	Wiederfund eines 8-jährigen Abendseglers, <i>Nyctalus noctula</i>	103-104	Kleine Mitteilung
307	Diverse	Referate	105-118	

Band 5 Heft 2

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
308	Schmidt, A.	Phänologisches Verhalten und Populationseigenschaften der Flughautfledermaus, <i>Pipistrellus nathusii</i> (Keyserling u. Blasius, 1839), in Ostbrandenburg (Teil 2)	123-148	
309	Kulzer, E.	Methoden zur Prüfung von Holzschutzmitteln auf Verträglichkeit bei Fledermäusen (Chiroptera) und deren möglicher Ersatz durch Labormäuse (<i>Rodentia</i>)	149-168	
310	Rackow, W.	Sommernachweis der Zweifarbfledermaus (<i>Vespertilio murinus</i> Natterer in Kuhl, 1817) nach über 150 Jahren im Harz	169-172	
311	Fischer, J. A. & Kissner, S.	Nachweis einer Wochenstube der Wasserfledermaus, <i>Myotis daubentoni</i> (Kuhl), in einem Vogelnistkasten bei Waren/Müritz sowie Bemerkungen zur Lebensweise und zur Artbearbeitung in Südthüringen	173-180	
312	Haensel, J.	Zum Eintritt der Geschlechtsreife bei der Breitflügelfledermaus (<i>Eptesicus serotinus</i>) und zum Aufenthalt adulter Männchen in ihren Wochenstubengesellschaften	181-184	
313	Kupryjanowicz, J.	The Large Mouse-eared Bat, <i>Myotis myotis</i> (Borkhausen, 1797), in north-eastern Poland	185-187	
314	Schönhoff, R.	Fledermauskasten FS1, zum Kontrollieren mit herausnehmbarem Boden modifiziert	188-190	
315	Albers, S.	Bau von fünf Fledermaus-Winterquartieren im Raum Bispingen, Landkreis Soltau-	191-195	

		Fallingbostel (nordöstliches Niedersachsen)		
316	Kuthe, C. & Ibisch, R.	Interessante Ringfunde der Rauhhauffledermaus (<i>Pipistrellus nathusii</i>) in zwei Paarungsgebieten in der Umgebung von Potsdam	196-202	
317	Alscher, M.	Publizistische, organisatorische und praktische Beiträge einer Unteren Naturschutzbehörde zum Überleben bestandsgefährdeter Arten im Randbereich einer Großstadt, dargestellt am Fledermaus-Winterquartierprogramm der Abteilung Biotop- und Artenschutz im Naturschutz- und Grünflächenamt Berlin-Köpenick (**2)	203-212	
318	Haensel, J. & Arnold, D. & Steinhauser, D.	Vorkommen der Nordfledermaus (<i>Eptesicus nilssoni</i>) am Rande des Baruther Urstromtales/Land Brandenburg – Bestätigung durch Lebendfund!	213-217	
319	Weidner, H.	Zum Jagdverhalten der Breitflügelfledermaus (<i>Eptesicus serotinus</i>)	218	Kleine Mitteilung
320	Weidner, H.	Ungewöhnlicher Tod eines Braunen Langohrs (<i>Plecotus auritus</i>)	218	Kleine Mitteilung
321	Knolle, F.	Wochenstube der Nordfledermaus (<i>Eptesicus nilssoni</i>) in Clausthal-Zellerfeld (Landkreis Goslar)	219	Kleine Mitteilung
322	Sömmer, P.	Breitflügelfledermaus, <i>Eptesicus serotinus</i> (Schreber, 1774), als Straßenverkehrsoffer	219-220	Kleine Mitteilung
323	Brockmüller, F.	Fund einer Nordfledermaus (<i>Eptesicus nilssoni</i>) in Hamburg	220	Kleine Mitteilung
324	Wiermann, A.	Funde der Zweifarbfledermaus (<i>Vespertilio murinus</i>) in Hamburg	221	Kleine Mitteilung
325	Maternowski, H.-W.	Ein weiterer Nachweis der Zweifarbfledermaus (<i>Vespertilio murinus</i> L., 1758) für das Land Brandenburg	222	Kleine Mitteilung

Band 5 Heft 3-4

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
326	Beilstein, K.	Linientranssekt-Kartierung zum Vorkommen von Fledermäusen an der schleswig-holsteinischen Westküste	227-233	
327	Devrient, I. &	In Heizöl-Lache aufgefundener	234-235	

	Wohlgemuth, R.	Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>) als Pflegling		
328	Dieterich, H.	Fledermausschutz und Erfolgskontrollen aus dem Kreis Plön (Schleswig-Holstein)	236-241	
329	Gehring, H.	Fledermäuse in Herne – stadtökologische Aspekte des Fledertierschutzes	242-243	
330	Gerlach, C.	Bausteine zum Fledermausschutz – ein naturschutzpädagogisches Konzept	244-248	
331	Haensel, J. & Arnold, D.	Zum Fledermaus-Winterbestand zahlreicher in der Stadt Baruth vorhandener, teils verfallsgefährdeter Erdkeller – Vorarbeit für ein Schutzprogramm	249-273	
332	Harrje, C.	Fledermaus-Massenwinterquartier in der Lebensauer Kanalhochbrücke bei Kiel	274-276	
333	Heddergott, M.	Verbreitung und Bestandsentwicklung des Mausohrs, <i>Myotis myotis</i> (Borkhausen, 1797), in Nordthüringen	277-291	
334	Heise, G.	Zur Bedeutung der Witterung in der postnatalen Phase für die Unterarmlänge des Abendseglers, <i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774)	292-296	
335	Kallasch, C.	Möglichkeiten der Telemetrierung bei der Bestandserfassung von Fledermäusen	297-301	
336	Kiefer, A. & Schreiber, C. & Veith, M.	Netzfänge in einem unterirdischen Fledermausquartier in der Eifel (BRD, Rheinland-Pfalz) – Phänologie, Populationsschätzung, Verhalten	302-318	
337	Laar, B. v.	Vorstellung neuentwickelter Detektorsysteme	319-320	
338	Maternowski, H.-W.	Optimierung eines Fledermausquartiers durch bautechnische Veränderungen	321-327	
339	Matz, N. & Hinkel, A.	Zum 150. Todestag von Johann Natterer (1787-1843)	328-331	
340	Mielmann, E.	Einsatz von DST-Nachtsichtgeräten beim Fledermausschutz	332-335	
341	Rackow, W.	Quartierbeschreibungen der Nord- und Zwergfledermaus (<i>Eptesicus nilssoni</i> bzw. <i>Pipistrellus pipistrellus</i>) im Südharz	336-337	
342	Schmidt, A.	Zur Entwicklung von zwei	338-343	

		Wochenstubengesellschaften der Rauhhaufledermaus (<i>Pipistrellus nathusii</i>) im Kreis Beeskow, Ost- Brandenburg		
343	Schwartz, R. B.	Nietoperek, das Winterquartier	344	
344	Stepanek, J.	Tips zur Erstellung einer Fledermausausstellung	345-349	
345	Weidner, H.	Die Nutzung unterirdischer Hohlräume durch Fledermäuse in Ostthüringen	350-357	
346	Haensel, J.	Die Bundesarbeitsgruppe Fledermausschutz im Naturschutzbund Deutschland – Bilanz und Ausblick	358-360	
347	Diverse	Referate	361-375	

Band 5 Heft 5

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
348	Ebenau, C.	Ergebnisse telemetrischer Untersuchungen an Wasserfledermäusen (<i>Myotis daubentoni</i>) in Mühlheim an der Ruhr	379-394	
349	Godmann, O. & Rackow, W.	Invasionen der Zwergfledermaus (<i>Pipistrellus pipistrellus</i> Schreber, 1774) in verschiedenen Gebieten Deutschlands	395-408	
350	Mitev, I. G.	Fledermäuse in der Nahrung bulgarischer Greifvögel und Eulen	409-416	
351	Skiba, R.	Zum Vorkommen der Nordfledermaus, <i>Eptesicus nilssoni</i> (Keyserling u. Blasius, 1839), in der Oberlausitz	417-420	
352	Schwarting, H.	Fledermäuse in nordamerikanischen Straßenbrücken sowie Einblicke in die Fledermausfauna von Punta Gorda/Südwest-Florida	421-440	
353	Schulz, W.	Erfahrungen bei Neueinrichtungen und Ausbauten von Fledermaus- Winterquartieren	441-450	
354	Dietz, M. & Walter, G.	Zur Ektoparasitenfauna der Wasserfledermaus (<i>Myotis daubentoni</i> Kuhl, 1819) in Deutschland unter besonderer Berücksichtigung der saisonalen Belastung mit der Flughautmilbe <i>Spinturnix andegavinus</i> Deunff, 1977	451-468	

355	Weidner, H.	Zur Hangplatzwahl der Breitflügel-Fledermaus, <i>Eptesicus serotinus</i> (Schreber, 1774)	469-472	
356	Podany, M.	Nachweis einer Baumhöhlen-Wochenstube der Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</i>) sowie einige Anmerkungen zum Überwinterungsverhalten im Flachland	473-479	
357	Albrecht, R.	Besonderer Überwinterungsplatz eines Grauen Langohrs (<i>Plecotus austriacus</i>)	480-482	Kleine Mitteilung
358	Belitz, G. & M. & Dolch, D. & Thiele, K.	Nachweise der Bechsteinfledermaus, <i>Myotis bechsteini</i> (Kuhl, 1818), in Westbrandenburg, dem ehemaligen Bezirk Potsdam	482	Kleine Mitteilung
359	Grimmberger, E.	Braunes Langohr (<i>Plecotus auritus</i>) jagt am Tage	482-483	Kleine Mitteilung
360	Haensel, J.	Höchstalter der Wasserfledermaus (<i>Myotis daubentoni</i>) jetzt bei mehr als 23 Jahren	483-484	Kleine Mitteilung
361	Ittermann, L.	Am Tage jagende Wasserfledermaus (<i>Myotis daubentoni</i>)	484-485	Kleine Mitteilung
362	Melisch, R. & Fritz, R.	Erstnachweis der Fransenfledermaus (<i>Myotis nattereri</i>) von den westlichen Fildern (Baden-Württemberg)	485	Kleine Mitteilung
363	Petersons, G.	Erstnachweis des Mausohrs (<i>Myotis myotis</i>) in Lettland	485-487	Kleine Mitteilung
364	Schmidt, A.	Wiederfund eines brandenburgischen Kleinabendseglers, <i>Nyctalus leisleri</i> , in Frankreich	487	Kleine Mitteilung
365	Diverse	Referate	488-496	

Band 5 Heft 6

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
366	Grimmberger, E. & Labes, R.	Beitrag zur Verbreitung des Mausohrs, <i>Myotis myotis</i> (Borkhausen, 1797), in Mecklenburg-Vorpommern 1986-1993	499-508	
367	Wiermann, A. & Reimers, H.	Zur Verbreitung der Fledermäuse in Hamburg	509-528	
368	König, H. & W.	Ergebnisse einer Untersuchung nistkastenbewohnender Fledermäuse in der Nordpfalz	529-544	

369	Fuszara, E. & Kowalski, M.	Bats in underground shelters of Warsaw	545-555	
370	Podany, M.	Zur Winterquartierwahl des Grauen Langohrs (<i>Plecotus austriacus</i>) in der nordwestlichen Niederlausitz	556-560	
371	Eichstädt, H. & Bassus, W.	Untersuchungen zur Nahrungsökologie der Zwergfledermaus (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>)	561-584	
372	Mainer, W.	Erfahrungen und Ergebnisse mit dem Einsatz des Fledermaus-Schlaf- und -Fortpflanzungskastens FS3 (Abendseglerkasten)	585-589	
373	Pommeranz, H.	Der Kleinabendsegler (<i>Nyctalus leisleri</i>) – erster Nachweis an der Ostsee	590-592	
374	Skiba, R.	Zum Vorkommen der Nordfledermaus, <i>Eptesicus nilssonii</i> (Keyserling u. Blasius, 1839), in Süddeutschland	593-601	
375	Schwarting, H.	Wiedererkennung von Fledermäusen anhand von Anomalien. Nachweise über Reviertreue und Aufenthaltsdauer	602-607	
376	Pröhl, T.	Roland Bachmann (6.I.1950 – 31.XII.1994)	608-609	Nachruf
377	Harmata, W.	Prof. Dr. habil. Adam Krzanowski (16.VII.1920 – 8.III.1994)	609-610	Nachruf
378	Diverse	Referate	611-616	

Band 6 Heft 1

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
379	Trappmann, C.	Fledermausschutz und Fledermausforschung in Münster – eine Analyse der bisherigen Ergebnisse nach 8 Jahren	3-20	
380	Belz, A.	Die Fledermausfauna des Altkreises Wittgenstein im Rothaargebirge	21-22	
381	Geiger, H. & Lehnert, M. & Kallasch, C.	Zur Alterseinstufung von Wasserfledermäusen (<i>Myotis daubentoni</i>) mit Hilfe des Unterlippenflecks ("chin-spot")	23-28	
382	Haensel, J. & Rackow, W.	Fledermäuse als Verkehrsoffer – ein neuer Report	29-47	
383	Harbusch, C.	Fledermausschutz im Saarland	48-51	
384	Limpens, H. J. G. A. &	Bausteine einer systematischen	52-60	

	Roschen, A.	Fledermauserfassung. Teil 1 – Grundlagen		
385	Rackow, W. & Godmann, O.	Weitere Beobachtungen zum Invasionsverhalten der Zwergfledermaus (<i>Pipistrellus pipistrellus</i> Schreber, 1774)	61-64	
386	Ruempler, G.	Die Fledermaus in der mittelalterlichen Bauplastik	65-70	
387	Straube, M.	Zur gegenwärtigen Bedeutung von Umweltgiften für Fledermäuse	71-83	
388	Interessengemeinschaft für Fledermausschutz und -forschung in Thüringen (IFT)	Konzept für ein langfristiges Bestandsmonitoring für Fledermäuse in Thüringen	84-96	
389	Weidner, H.	Nachweise der Zweifarbfledermaus, <i>Vespertilio murinus</i> L., 1758, im Raum Eisenberg - Gera - Zeulenroda (Ostthüringen)	97-99	
390	Diverse	Referate	100-104	

Band 6 Heft 2

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
391	Dietz, M. & Frank, R.	"Mögen Sie Fledermäuse?" – Zur Projektarbeit mit Kindern und Jugendlichen	107-113	
392	Trappmann, C. & Röpling, S.	Bemerkenswerte Winterquartierfunde des Abendseglers, <i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774), in Westfalen	114-120	
393	Weishaar, M.	Status der Bechsteinfledermaus (<i>Myotis bechsteini</i>) im Westen von Rheinland-Pfalz	121-128	
394	Gottschalk, C.	Kleinhufeisennase (<i>Rhinolophus hipposideros</i>) und Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</i>) im Saale-Ilm-Gebiet mit Vorschlägen zu ihrem Schutz	129-134	
395	Straube, M.	Zur Aussagekraft von Kotanalysen über die Bedeutung verschiedener Arthropodentaxa als Nahrung für Fledermäuse	135-142	
396	Hinkel, A. & Matz, N.	Synopsis zur Entdeckung und Benennung der europäischen Fledermausarten	143-167	
397	Gebhard, J.	Fledermäuse in gefällten Bäumen: Erstmals auch das Mausohr (<i>Myotis myotis</i>)	167-170	

398	Harmata, W. & Haensel, J.	Ergebnisse der Fledermausberingung in Polen (Zeitraum 1975-1994) mit Hinweisen zum saisonbedingten Ortswechsel der Mausohren (<i>Myotis myotis</i>) zwischen Deutschland und Polen	171-185	
399	Wiermann, A.	Probleme mit der versuchten Unterschutzstellung eines Ganzjahresquartiers von Zwergfledermäusen (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>) in einem Hamburger Parkhaus	186-188	
400	Haensel, J.	Die Bundesarbeitsgruppe (BAG) Fledermausschutz im Naturschutzbund Deutschland e.V. (NABU) – Bilanz für den Zeitraum 1993-1994/95	192-193	Aus der Organisation
401	Schürmann, S.	Aufzucht einer Bechsteinfledermaus (<i>Myotis bechsteini</i>) und einige Anmerkungen zum Lebensraum dieser Art	189-190	Kleine Mitteilung
402	Wiermann, A.	Beinlähmungen bei einem Braunen Langohr (<i>Plecotus auritus</i>)	190-191	Kleine Mitteilung
403	Diverse	Referate	194-208	

Band 6 Heft 3

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
404	Dolch, D. & Thiele, K. & Teubner, J. u. J.	Beobachtungen an einer Wochenstube der Mopsfledermaus, <i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber, 1771) – 2. Mitteilung	211-213	
405	Eichstädt, H.	Untersuchung zur Ökologie von Wasser- und Fransenfledermäusen (<i>Myotis daubentoni</i> und <i>M. nattereri</i>) im Bereich der Kalkberghöhlen von Bad Segeberg	214-228	
406	Franke, K.	Wochenstube der Kleinen Bartfledermaus (<i>Myotis mystacinus</i>) von Breitflügelfledermaus (<i>Eptesicus serotinus</i>) aus einem Flachkasten an einer Hauswand verdrängt	229-232	
407	Haensel, J. & Arnold, D. & Baier, R. & Hahn, A.	Zum Vorkommen von Fledermäusen in der ehemaligen sowjetisch-russischen Militärstadt Wünsdorf: Winterquartier-Kontrollen 1994/95	233-254	
408	Hermanns, U.	Probleme bei einer "Invasion" von Zwergfledermäusen, <i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774), in der	255-260	

		Hansestadt Rostock und Bemerkungen zu ihrem Verlauf		
409	Kulzer, E.	Ökologie und Verhalten der Australischen Gespenst-Fledermaus, <i>Macroderma gigas</i> (Dobson, 1880) – ein Review	261-279	
410	Nagel, A.	Die Ilmbrücke bei Mellingen (Thüringen) als Fledermausquartier	280-282	
411	Schmidt, A.	Zur Verbreitung der Rauhauffledermaus (<i>Pipistrellus nathusii</i>) in Brandenburg	283-288	
412	Richarz, K.	Biotopschutzplanung für Fledermäuse. Entwurf eines kurzen Leitfadens zum Schutz der Lebensräume im Sinne des Abkommens zur Erhaltung der Fledermäuse in Europa	289-303	
413	Rindle, U. & Zahn, A.	Untersuchungen zum Nahrungsspektrum der Kleinen Bartfledermaus (<i>Myotis mystacinus</i>)	304-308	
414	Preschel, G.	Flugunfähigkeit einer Fransenfledermaus (<i>Myotis nattereri</i>) durch Schnecken?	309	Kleine Mitteilung
415	Behn, E.-G.	Waldkauz (<i>Strix aluco</i>) jagt "gezielt" auf Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>)	309	Kleine Mitteilung
416	Dieterich, H. & J.	Daumenkrallenabnutzung bei Fledermäusen in Holzbeton-Nistgeräten?	309-310	Kleine Mitteilung
417	Göbel, H.	"Kollision" zwischen Breitflügelfledermaus (<i>Eptesicus serotinus</i>) und Mauersegler (<i>Apus apus</i>)	311	Kleine Mitteilung
418	Haensel, J.	Zwergfledermaus (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>) mit schwerer Flughautverletzung – dennoch flugfähig!	311-312	Kleine Mitteilung
419	Näfe, M.	Zwergfledermaus (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>) wird von einem Mauersegler (<i>Apus apus</i>) verfolgt	312-313	Kleine Mitteilung
420	Hermanns, U.	Fund einer weiteren Zweifarbfledermaus (<i>Vespertilio murinus</i> Natterer in Kuhl, 1817) in Graal-Müritz	313-314	Kleine Mitteilung
421	Kohn, T.	Unfall in einem Massenwinterquartier für Fledermäuse in Frankfurt (Oder)	314-315	Kleine Mitteilung
422	Mainer, W.	Erstnachweis einer Wochenstube des Kleinabendseglers, <i>Nyctalus leisleri</i> (Kuhl, 1818), in Sachsen	315	Kleine Mitteilung
423	Pryswitt, K.-P.	Eine partiell-albinotische	315-317	Kleine Mitteilung

		Fransenfledermaus (<i>Myotis nattereri</i> Kuhl, 1818) bei Rodewald		
424	Schmidt, A.	Beobachtungen von Abendseglern (<i>Nyctalus noctula</i>) auf der Greifswalder Oie und dem Darß während der Wegzugzeit 1996	317	Kleine Mitteilung
425	Schober, W.	Fledermausquartier unter Leipzigs Straßen	317	Kleine Mitteilung
426	Taake, K.-H.	Artbestimmung weiblicher Bartfledermäuse (<i>Myotis mystacinus/brandti</i>)	318	Kleine Mitteilung
427	Diverse	Referate	319-328	

Band 6 Heft 4

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
428	Rieger, I.	Flugstraßen von Wasserfledermäusen (<i>Myotis daubentoni</i>) finden und dokumentieren	331-353	
429	Skiba, R.	Die Berücksichtigung der Belange des Naturschutzes bei der Sicherung stillgelegter Stollen	354-364	
430	Schmidt, A.	Zu Verbreitung, Bestandsentwicklung und Schutz des Abendseglers (<i>Nyctalus noctula</i>) in Brandenburg	365-371	
431	Haensel, J.	Rauhhaufledermäuse (<i>Pipistrellus nathusii</i>) überwintern vereinzelt in Berlin	372-374	
432	Steinhauser, D.	Systematische Erfassungen zur Nordfledermaus, <i>Eptesicus nilssoni</i> (Keyserling u. Blasius, 1839), im Süden des Landes Brandenburg – Reproduktionsnachweis	375-389	
433	Teubner, J. u. J. & Dolch, D.	Wochenstubennachweis der Zweifarbfledermaus (<i>Vespertilio murinus</i> Linnaeus, 1758) in Brandenburg	390-392	
434	Wohlgemuth, R.	Erstnachweis einer Drillingsgeburt bei der Rauhhaufledermaus (<i>Pipistrellus nathusii</i>)	393-396	
435	Haensel, J. & Ittermann, L.	Ein sehr bedeutendes Fledermaus-Winterquartier des Landes Brandenburg – der Alauntunnel zu Bad Freienwalde – in höchster Gefahr	397-406	
436	Nagel, A. & Richarz, K.	Fledermausschutz 1992/93 in Deutschland – eine "Momentaufnahme"	407-417	

437	Weidner, H.	Nachweise des Mausohrs, <i>Myotis myotis</i> , in Wäldern Ostthüringens	418-422	
438	Zoels, H. u. W. & Haensel, J.	Nachwuchs bei einer in Berlin gefundenen Zweifarbfledermaus (<i>Vespertilio murinus</i>)	423-424	Kleine Mitteilung
439	Haensel, J.	Unfälle besonderer Art: Teerbekleckerte Fledermäuse	425-426	Kleine Mitteilung
440	Diverse	Referate	427-436	

Band 6 Heft 5

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
441	Schwarz, K.	Verkehrssicherung und Fledermausschutz im Wald	439-449	
442	Schmidt, A.	Zur Fledermausfauna ostbrandenburgischer Kiefernforste	450-455	
443	Dieterich, H.	Zum Einsatz von Holzbeton-Großhöhlen für waldbewohnende Fledermäuse und zur Bestandsentwicklung der Chiropteren in einem schleswig-holsteinischen Revier nach 30-jährigen Erfahrungen	456-467	Bildanhang Lüthje, E.: Organismen aus dem Fledermauskot ...
444	Lüthje, E.	Bildanhang zu Dieterich, H.: Zum Einsatz von Holzbetongroßhöhlen für waldbewohnende Fledermäuse und zur Bestandsentwicklung der Chiropteren in einem schleswig-holsteinischen Revier nach 30-jährigen Erfahrungen		
445	Günther, E. & Hellmann, M.	Die Höhlen des Buntspechtes (<i>Picoides major</i>) von Fledermäusen nicht gefragt?	468-470	
446	Heise, G. & Blohm, T.	Welche Ansprüche stellt der Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>) an das Wochenstubenquartier?	471-475	
447	Ohlendorf, B. & L.	Zur Wahl der Paarungsquartiere und zur Struktur der Haremsgesellschaften des Kleinabendseglers (<i>Nyctalus leisleri</i>) in Sachsen-Anhalt	476-491	
448	Schwarting, H.	Zum Migrationsverhalten des Abendseglers (<i>Nyctalus noctula</i>) im Rhein-Main-Gebiet	492-505	
449	Weidner, H.	Biologische Untersuchungen in einer Wochenstube der Fransenfledermaus, <i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1818), in einem Fichtenwald Ostthüringens	506-516	
450	Fiedler, W.	Paaren – Pennen – Pendelzug: Die	517-522	

		Rauhhaufledermaus (<i>Pipistrellus nathusii</i>) am Bodensee		
451	Blohm, T. & Hauf, H. & Heise, G.	Erfahrungen bei der Einrichtung von Fledermauswinterquartieren in einem Waldgebiet bei Prenzlau/Uckermark	523-530	
452	Kiefer, A. & Veith, M.	Untersuchungen zum Raumbedarf und Interaktion von Populationen des Grauen Langohrs, <i>Plecotus austriacus</i> (Fischer, 1829), im Nahegebiet	531	Autorreferat
453	Kiefer, A. & Veith, M.	Saisonale thermoregulatorische Hangplatzwahl in einem Sommer- und Winterquartier beim Grauen Langohr, <i>Plecotus austriacus</i> (Fischer, 1829) (Chiroptera, Vespertilionidae)	532	Autorreferat
454	Haensel, J.	Die Bundesarbeitsgruppe (BAG) Fledermausschutz im Naturschutzbund Deutschland e.V. (NABU) – Bilanz für den Zeitraum 1995-1996/97	533-534	Rechenschaftsbericht
455	Zöphel, U.	Zum 70. Geburtstag von Günther Natuschke	535-537	Ehrung
456	Diverse	Referate	538-544	

Band 6 Heft 6

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
457	Meschede, A. & Schlapp, G. & Weid, R.	Erster Fund einer Weißbrandfledermaus (<i>Pipistrellus kuhlii</i> Kuhl, 1819) in Bayern	547-550	
458	Dieterich, H. u. J. & Prys Witt, K.-P.	Teichfledermäuse (<i>Myotis dasycneme</i>) mehrmals in Holzbeton-Nisthöhlen	551-553	
459	Schmidt, A.	Zwei weitere Nachweise der Teichfledermaus (<i>Myotis dasycneme</i>) in Brandenburg und Bemerkungen zum Status der Art	554-557	
460	Fischer, J. A.	Flavismus bei einem Braunen Langohr, <i>Plecotus auritus</i> (L., 1758), im Werratal (Südthüringen)	558-561	
461	Kautzsch, S. & Müller, T. & Schlüter, H.	Die Fledermaustollwut in Deutschland und die Frage nach der epidemiologischen Situation	562-569	
462	Haensel, J. & Ittermann, L.	Die Pintschbrücke Fürstenwalde – ein Kommunikationszentrum für Wasserfledermäuse (<i>Myotis daubentoni</i>)?	570-589	
463	Ohlendorf, B.	"Wagner"-Verschlüsse an	590-593	

		Felsquartieren für Fledermäuse		
464	Buchen, C.	Felsüberwinternde Fledermäuse im Morsbacher Bergland (Oberbergischer Kreis, Reg.-Bez. Köln) in den Jahren 1974-1997	594-608	
465	Schmidt, A.	Reaktionen von Säugetierarten auf die Klimaerwärmung – eine Auswahl von Beispielen, insbesondere aus der Fledermausfauna	609-613	
466	Natuschke, G.	Einrichtung spezieller Aus- und Einflüge für Fledermäuse auf Dachböden mit eingezogenen Unterspannbahnen	614-620	
467	Fischer, J. A.	Flügeldeformität bei einem juvenilen Braunen Langohr, <i>Plecotus auritus</i> (L., 1758), in Südthüringen	621-626	
468	Dieterich, H. & J.	Erster Wochenstubenfund der Bechsteinfledermaus (<i>Myotis bechsteini</i>) in Ostholstein	627-629	
469	Ruempler, G.	Der Alauntunnel als Natur- und Industriedenkmal darf nicht angetastet werden!	630-633	
470	Haensel, J. & Rackow, W.	Nachruf: Friedel Knolle (17.XI.1923 – 5.VII.1997)	634-636	Nachruf
471	Albrecht, R.	Nach dem Grauen Langohr (<i>Plecotus austriacus</i>) nun auch das Braune Langohr (<i>Plecotus auritus</i>) in styropor-ausgekleidetem Plastik Kästchen überwinternd	637-638	Kleine Mitteilung
472	Haensel, J.	Hohes Alter eines in den Rüdersdorfer Kalkstollen überwinternden Grauen Langohrs (<i>Plecotus austriacus</i>)	638	Kleine Mitteilung
473	Harmata, W.	Regeneration der Flughaut und des gebrochenen Fingers eines Abendseglers, <i>Nyctalus noctula</i> (Schreber)	638-639	Kleine Mitteilung
474	Kussmaul, K.	Fledermäuse, vermutlich Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>), hassen auf Ziegenmelker (<i>Caprimulgus europaeus</i>)	639	Kleine Mitteilung
475	Weidner, H.	Fledermäuse und Hautflügler in einem Fledermauskasten	639-640	Kleine Mitteilung
476	Rackow, W.	Wichtiger Fern-Wiederfund eines Mausohrs (<i>Myotis myotis</i>) im Harz	639	Kleine Mitteilung
477	Diverse	Referate	641-648	

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
02S	Stepanek, J., & Friedrich, W.-P.	Fledertiere auf Briefmarken	3-108	

Band 7 Heft 1

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
478	Haensel, R. u. J.	30 Jahre NYCTALUS (A.F.) – 20 Jahre NYCTALUS (N.F.)	2	
479	Hermanns, U. & Pommeranz, H.	Fledermausquartiere an Plattenbauten, Gefährdung und Möglichkeiten ihrer Erhaltung und Neuschaffung	3-16	
480	Burger, F.	Zum Nahrungsspektrum der Zweifarbfledermaus (<i>Vespertilio murinus</i> Linne, 1758) im Land Brandenburg	17-28	
481	Dietz, M. & Simon, M.	Fledermausschutz und Fledermausforschung für gebäudebewohnende Fledermausarten – ein neues Erprobungs- und Entwicklungsvorhaben (E & E-) des Bundes	29-42	
482	Koettnitz, J. & Heuser, R.	10 Jahre fledermausgerechte Stollenabsicherung an Lahn und Dill	43-59	
483	Haensel, J. & Tismer, R.	Versuchsrevier für Fledermauskästen im Forst Berlin-Schmöckwitz – erste Ergebnisse, insbesondere zu den überwiegend vertretenen Rauhhautfledermäusen (<i>Pipistrellus nathusii</i>)	60-77	
484	Harrje, C.	Etho-ökologische Untersuchungen an winterschlafenden Wasserfledermäusen (<i>Myotis daubentoni</i>)	78-86	
485	Geisler, H. & Dietz, M.	Zur Nahrungsökologie einer Wochenstubenkolonie der Fransenfledermaus (<i>Myotis nattereri</i> Kuhl, 1818) in Mettelhessen	87-101	
486	Simon, M. & Kugelschaffer, K.	Die Ansprüche der Zwergfledermaus (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>) an ihr Winterquartier	102-111	
487	Stepanek, J. & Friedrich, W.-P.	Fledertiere unter der Lupe	112-120	
488	Trappmann, C.	Anmerkungen zur Altersbestimmung bei der	121-135	

		Fransenfledermaus, <i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817)		
489	Diverse	Referate	136-140	

Band 7 Heft 2

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
490	Bogon, K.	Erfahrungen mit der Auswilderung einer Winterschlafgesellschaft des Abendseglers (<i>Nyctalus noctula</i>)	143-148	
491	Claussen, A.	Zum Vorkommen der Rauhhautfledermaus, <i>Pipistrellus nathusii</i> (Keyserling u. Blasius, 1839), im nördlichen Wartburgkreis (Altkreis Eisenach)	149-154	
492	Fischer, J. A.	Zu Vorkommen und Ökologie des Kleinabendseglers, <i>Nyctalus leisleri</i> (Kuhl, 1817), in Thüringen, unter besonderer Berücksichtigung seines Migrationsverhaltens im mittleren Europa	155-174	
493	Harbusch, C.	Das LIFE-Projekt "Grenzüberschreitendes Programm zum Schutz der Fledermäuse im westlichen Mitteleuropa"	175-178	
494	Heddergott, M.	Partiell-albinotische Fransenfledermaus (<i>Myotis nattereri</i>) in Nordthüringen gefunden	179-181	
495	Ittermann, L.	Ungewöhnliche Hangplatzwahl: Mopsfledermäuse (<i>Barbastella barbastellus</i>) hinter Spinnweben	182-184	
496	Hinkel, A.	Zum 200. Todestag von Lazzaro Spallanzani (1729-1799)	185-187	
497	Heddergott, M. & Claussen, A.	Extreme Flughautdefekte bei einer Großen Bartfledermaus (<i>Myotis brandtii</i>) und einem Braunen Langohr (<i>Plecotus auritus</i>)	188-192	
498	Ohlendorf, B.	Zur korrekten Schreibweise der naturwissenschaftlichen Namen europäischer Fledermäuse	193-195	
499	Ohlendorf, B.	Monitoring der Rauhhautfledermaus (<i>Pipistrellus nathusii</i>) in Sachsen-Anhalt	196-202	
500	Rackow, W.	Weitere Unfälle von Fledermäusen mit Kletten/Dornen, Kakteen und Stacheldraht	203-207	
501	Steinhauser, D.	Erstnachweis einer Wochenstube der Nordfledermaus (<i>Eptesicus nilssonii</i>) im Land Brandenburg mit	208-211	

		Hinweisen zur Ökologie dieser Fledermausart		
502	Zahn, A.	Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>) in Kolonien des Mausohrs (<i>Myotis myotis</i>)	212-214	
503	Gorgas, M.	Dr. rer. nat. Wilhelm Peter Issel (9.VI.1915 – 28.X.1998)	215-217	Nachruf
504	Bartel, N.; Franck, N.; Haensel, J.; Heuer, B.; Ittermann, L.; Kohn, T.; Preschel, G. & Tismer, R.	Weißbehaartes Mausohr (<i>Myotis myotis</i>) mit normalgefärbten Häuten	218-221	Kleine Mitteilung
505	Blohm, T.	Fund des Grauen Langohrs, <i>Plecotus austriacus</i> (Fischer, 1829), in der Uckermark	221-222	Kleine Mitteilung
506	Blohm, T.; Dziegielewska, M.; Haensel, J.; Lange, K. M.; Paszkiewicz, R. & Skudlarek, R.	Rotbraune Farbvariante bei einer Wasserfledermaus (<i>Myotis daubentonii</i>)	222-223	Kleine Mitteilung
507	Dietz, C. & Siemers, B. M.	Neue Sommernachweise der Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</i> Schreber, 1774) in Baden-Württemberg	224-225	Kleine Mitteilung
508	Haensel, J. & Ruempler, G.	Weitläufige Hautdefekte bei einem jungen Mausohr (<i>Myotis myotis</i>) in der Wochenstube Bad Freienwalde in Ost-Brandenburg	225-226	Kleine Mitteilung
509	Heise, G.	Bemerkenswerter Wiederfund einer Großen Bartfledermaus (<i>Myotis brandtii</i>)	226	Kleine Mitteilung
510	Lehmann, B.	Novembernachweis einer Rauhhautfledermaus, <i>Pipistrellus nathusii</i> (Keyserling u. Blasius, 1839) bei Merseburg (Sachsen-Anhalt)	227-228	Kleine Mitteilung
511	Lehmann, B.	Erstnachweis eines Paarungsquartiers der Bechsteinfledermaus (<i>Myotis bechsteinii</i> Kuhl, 1817) im Ziegelrodaer Forst (Landkreis Merseburg-Querfurt, Sachsen-Anhalt)	228-229	Kleine Mitteilung
512	Steinhauser, D.	Erstnachweis einer Wochenstube der Bechsteinfledermaus (<i>Myotis bechsteinii</i>) im Land Brandenburg	229	Kleine Mitteilung
513	Vedder, A.	Drillingsgeburt beim Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>)	229-230	Kleine Mitteilung
514	Diverse	Referate	231-236	

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
515	Ohlendorf, B. & Hecht, B. & Straßburg, D. & Aquirre-Mendi, P. T.	Fernfund eines Kleinabendseglers (<i>Nyctalus leisleri</i>) in Spanien	239-242	
516	Hübner, G.	Wasserdurchlässe einer stillgelegten historischen Bahnlinie als Fledermaus-Winterquartier	243-250	
517	Schmidt, A.	Zum Vorkommen von Fledermäusen in Ostbrandenburg in den Jahren 1979 bis 1998	251-270	
518	Schröder, T. & Moritz, V.	Ungewöhnliches Jagdhabitat einer Bartfledermaus (<i>Myotis brandtii/mystacinus</i>) im Landkreis Oldenburg	271-273	
519	Rackow, W. & Roth, P.	Biometrische Daten von Zwergfledermäusen (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>) aus der Todesfalle in Osterode am Harz	274-278	
520	Ohlendorf, B.; Busse, P.; Leuthold, E.; Hecht, B. & Leupold, D.	Reproduktion des Abendseglers (<i>Nyctalus noctula</i>) in Sachsen-Anhalt	279-286	
521	Haensel, J.	Anmerkungen zu den deutschen Namen für die Arten der europäischen Fledermäuse	287-290	
522	Gottschalk, C.	Aufenthaltsorte und Verhaltensweisen von Fledermäusen mit Rückschlüssen auf die postglaziale Ausbreitung der Chiropteren	291-297	
523	Heck, K. & Barz, J.	Die Nutzung zweier Autobahnbrücken in Nordhessen durch das Mausohr (<i>Myotis myotis</i>) und Beobachtungen zur Störungstoleranz	298-309	
524	Skiba, R.	Zur Ausbreitung der Nordfledermaus, <i>Eptesicus nilssonii</i> (Keyserling u. Blasius, 1839), im südwestfälischen Bergland	310-316	
525	Limpens, H. J. G. A. & Schulte, R.	Biologie und Schutz gefährdeter wandernder mitteleuropäischer Fledermausarten am Beispiel von Rauhhautfledermäusen (<i>Pipistrellus nathusii</i>) und Teichfledermäusen (<i>Myotis dasycneme</i>)	317-327	Berichte von Tagungen und Seminaren
526	Blohm, T.; Hermanns, U.; Matthes, H.; Paszkiewicz, R.; Pommeranz, H. &	Winterfunde der Nordfledermaus, <i>Eptesicus nilssonii</i> (Keyserling u. Blasius, 1839), im Gebiet des Oder-Warthe-Bogens (Nordwest-Polen)	328	Kleine Mitteilung

	Szkudlarek, R.			
527	Koch, C. U. & Helversen, O. v.	<i>Pipistrellus "pygmaeus/mediterraneus"</i> : Erstnachweis für Bayern	329-330	Kleine Mitteilung
528	Haensel, J. & Ittermann, L.	Partieller Pigmentausfall bei einer Großen Bartfledermaus (<i>Myotis brandtii</i>)	330-332	Kleine Mitteilung
529	Haensel, J. & Ruempler, G.	Weißgepunktetes Mausohr (<i>Myotis myotis</i>) aus einer Wochenstube im östlichen Brandenburg	333-335	Kleine Mitteilung
530	Rackow, W.	Nachweis der Weißbrandfledermaus, <i>Pipistrellus kuhlii</i> (Kuhl, 1817), auf der Insel Djerba in Tunesien	335-336	Kleine Mitteilung
531	Hermanns, U.	Beobachtungen am Tage jagender Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>)	336-337	Kleine Mitteilung
532	Heck, K.	Wanderfalke (<i>Falco peregrinus</i>) versucht Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>) zu schlagen	337	Kleine Mitteilung
533	Diverse	Referate	338-348	

Band 7 Heft 4

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
534	Hübner, G.	Besiedlungsmuster künstlicher Gebäudespaltenquartiere für Fledermäuse außerhalb von Siedlungsgebieten – Ergebnisse aus zwei Jagdrevieren in Nordbayern und Südthüringen	351-359	
535	König, H. & Maus, H.	Fledermausgerechte Mauerwerkinstandsetzung am Beispiel der Hardenburg bei Bad Dürkheim (Bundesrepublik Deutschland, Rheinland-Pfalz)	360-372	
536	Riediger, N.	Erfahrungen bei der Pflege eines flugunfähigen Abendsegler-Weibchens (<i>Nyctalus noctula</i>) und bei der Aufzucht seines in Menschenhand geborenen Jungtieres	373-382	
537	Schikore, T. & Zimmermann, M.	Von der Flugstraße über den Wochenstubennachweis zum Quartier der Teichfledermaus (<i>Myotis dasycneme</i>) in der Wesermarsch – erster Fortpflanzungsnachweis dieser Art in Niedersachsen	383-395	
538	Schmidt, A.	30-jährige Untersuchungen in Fledermauskastengebieten Brandenburgs unter besonderer Berücksichtigung von	396-422	

		Rauhhaufledermaus (<i>Pipistrellus nathusii</i>) und Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>)		
539	Weidner, H.	Zur Situation der Mopsfledermaus, <i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber, 1774), im Kreis Greiz (Ostthüringen) unter besonderer Berücksichtigung von Netzfängen und Winterquartierkontrollen	423-432	
540	Zoels, H. u. W. & Haensel, J.	Früher Geburtstermin bei den Berliner Zwergfledermäusen (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>) mit Hinweisen zum Freilassen von Pfleglingen	433-436	
541	Ohlendorf, B. & Hecht, B. & Straßburg, D.	Beobachtungen an einer Tagesschlafgesellschaft von <i>Nyctalus leisleri</i> / <i>Nyctalus noctula</i> während der Sonnenfinsternis am 11. August 1999	437-440	
542	Globig, M.	Unfalltod einer Mopsfledermaus, <i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber, 1774), und Anmerkungen zum morphologischen Merkmal "Ohrläppchen"	441-443	
543	Grützmaker, U. & Kretschmer, M. & Haensel, J.	Bisherige Kenntnisse zur Fledermausfauna von Julianenhof (Naturpark Märkische Schweiz) – dem Standort des geplanten "Internationalen Fledermaus-Museums"	444-450	
544	Kock, D.	Korrekte Schreibweisen wissenschaftlicher Namen und Bezeichnung europäischer Fledermausarten	451-452	Kleine Mitteilung
545	Fölling, A. & Reifenrath, R.	Weitere Nachweise der Zweifarbfledermaus, <i>Vespertilio murinus</i> (Linnaeus, 1758), aus Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz und dem Kanton St. Gallen (Schweiz)		Kleine Mitteilung
546	Katzenstein, H.	Nachweis einer Alpenfledermaus (<i>Hypsugo savii</i>) in Ostholstein		Kleine Mitteilung
547	Ohlendorf, B. & Vierhaus, H. & Heddergott, M. & Bodino, F.	Korrektur: Fund einer Nordfledermaus (<i>Eptesicus nilssonii</i>) in Hamburg (ds. Z. Bd. 5, p. 220) betraf eine Alpenfledermaus (<i>Hypsugo savii</i>)		Kleine Mitteilung
548	Hübner, G.	Fransenfledermaus (<i>Myotis nattereri</i>) im Nest des Feldsperlings (<i>Passer montanus</i>)		Kleine Mitteilung
549	Schmidt, A.	Neues Höchstalter beim Mausohr, <i>Myotis myotis</i> , in Ostdeutschland		Kleine Mitteilung

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
550	Holthausen, E. & Pleines, S.	Planmäßiges Erfassen von Wasserfledermäusen (<i>Myotis daubentonii</i>) im Kreis Viersen (Nordrhein-Westfalen)	463-470	
551	Gloza, F. & Marckmann, U. & Harrje, C.	Nachweise von Quartieren verschiedener Funktion des Abendseglers (<i>Nyctalus noctula</i>) in Schleswig-Holstein – Wochenstuben, Winterquartiere, Balzquartiere und Männchengesellschaftsquartiere	471-481	
552	Barre, A.	Welche Möglichkeiten bietet die digitale Lautanalyse bei Fledermäusen?	482-485	
553	Gottschalk, C.	Vierzig Jahre Fledermaus-Erkundung im Saale-Ilm-Gebiet in Thüringen und der Wert der Region für den Fledermausschutz in Deutschland	486-492	
554	Fankhauser, T.	Fledermausschutz im nördlichen Alpenvorland des Kantons Bern/Schweiz	493-499	
555	Schmidt, C. & Ullwer, A. & Matthieu, K.	Eine Stadt schafft Platz für Fledermäuse – ein Projekt des NaTierkundehauses im Naturschutz-Tierpark Görlitz	500-503	
556	Ohlendorf, B. & Hecht, B.	Zur Einstufung des Alters der Großen Bartfledermaus (<i>Myotis brandtii</i>) in Sachsen-Anhalt	504-516	
557	Haensel, J.	Methoden, Resultate und Relevanz vieljähriger Fledermaus-Erfassungen für Naturschutzpraxis	517-522	
558	Zöphel, U. & Wilhelm, M. & Kugelschaffer, K.	Vergleich unterschiedlicher Erfassungsmethoden in einem Fledermaus-Winterquartier im Osterzgebirge (Sachsen)	523-531	
559	Hermanns, U. & Pommeranz, H. & Schütt, H.	Erste Ergebnisse einer systematischen Erfassung der Zweifarbfledermaus, <i>Vespertilio murinus</i> Linnaeus, 1758, in Mecklenburg-Vorpommern im Vergleich zu Untersuchungen in Ostpolen	532-554	
560	Papadopoulos, R.	Fledermaus-Erhebung 1992 in der Forstdirektion Tübingen: Auswertung, kritische Beurteilung und Empfehlungen zum weiteren Vorgehen im Fledermausschutz	555-561	
561	Haensel, J.	Die Bundesarbeitsgruppe (BAG) Fledermausschutz im Naturschutzbund Deutschland	561-562	

562	Diverse	Referate	563-564	
-----	---------	----------	---------	--

Band 7 Heft 6

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
563				
564	Pommeranz, H. & Schütt, H.	Erste Ergebnisse einer systematischen Erfassung von Wintervorkommen der Mopsfledermaus, <i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber, 1774), in Mecklenburg-Vorpommern	567-571	
565	Ruempler, G.	Die Fledermaus in der Bauplastik des 19. und 20. Jahrhunderts	572-588	
566	Albrecht, R. & Bekker, R.	MUNA III – Bunkeranlagen aus dem 2. Weltkrieg und der sowjetischen Besatzungszeit als Fledermausquartiere – gegenwärtige Situation und Perspektiven	589-599	
567	Kuthe, C.	Maßnahmen zur Verbesserung von Fledermaus-Großraumböhlen	600-602	
568	Hübner, G.	Phänologische Beobachtungen an einem Wochenstubenstandort der Kleinen Bartfledermaus (<i>Myotis mystacinus</i>)	603-610	
569	Dietz, C. & Schunger, I.	Fund eines albinotischen jungen Mausohrs (<i>Myotis myotis</i>), Flügelspitzenalbinismus bei weiteren Mausohren und fehlende Pigmentierung bei einer Fransenfledermaus (<i>Myotis nattereri</i>)	611-613	
570	Dinger, G.	Winternachweise von Breitflügel-Fledermäusen (<i>Eptesicus serotinus</i>) in Kirchen	614-616	
571	Dolch, D. & Hagenguth, A. & Hoffmeister, U.	Erster Nachweis einer Wochenstube der Teichfledermaus, <i>Myotis dasycneme</i> (Boie, 1825), in Brandenburg	617-618	
572	Unruh, M.	Zum Kenntnisstand der Fledermausfauna im östlichen Burgenlandkreis (südliches Sachsen-Anhalt) unter besonderer Berücksichtigung gebäudebewohnender Arten	619-631	
573	Hinkel, A.	Zum 200sten Todestag von Louis Daubenton (1716-1800)	632-634	
574	Schmidt, A.	Die Bestandsentwicklung des Mausohrs, <i>Myotis myotis</i> , in Ostbrandenburg und ihre	635-642	

		Widerspiegelung im Fledermauskastenbesatz der Region		
575	Randler, C.	Ziehen Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>) bei Tag?	643-645	
576	Haensel, R. u. J. & Claus, W. & Ritter, K.	Besuch der Fledermaushöhle (Goa Lawah) im Ostteil der Insel Bali	646-652	Reisebericht
577	Bartel, N.	Sanierungen der Oderdeiche ohne Berücksichtigung der Belange des Fledermausschutzes	653	Kleine Mitteilung
578	Blohm, T. & Gille, H. & Griesau, A. & Hauf, H.	Neue Funde der Teichfledermaus, <i>Myotis dasycneme</i> (Boie, 1825), in Nordostdeutschland	653-654	Kleine Mitteilung
579	Hübner, G.	Winterschlafendes Mausohr (<i>Myotis myotis</i>) in einem Straßentunnel	654-655	Kleine Mitteilung
580	Haensel, J. & Ruempler, G.	Mausohr (<i>Myotis myotis</i>) mit Tumor auf dem Nasenrücken	656-657	Kleine Mitteilung
581	Heddergott, M.	Fransenfledermaus (<i>Myotis nattereri</i>) überlebte Zusammenstoß mit einem LKW	657	Kleine Mitteilung
582	Kulzer, E.	Eine fast perfekte "Fledermaus-Klebfalle"	657-659	Kleine Mitteilung
583	Luding, H.	Bemerkenswerte Todesursache einer Fledermaus: Wasserfledermaus (<i>Myotis daubentonii</i>) an einem Angelhaken	659	Kleine Mitteilung
584	Diverse	Referate	660-668	

Band 8 Heft 1

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
585	Ohlendorf, B. & Bäcker, A. & Mühlson, I. & Buchen, C.	Bemerkenswerter Wiederfund eines juvenilen Männchens vom Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>)	3-4	
586	Becker, U. & Becker, K.-H. & Hinkel, A.	Erstnachweis eines Wochenstubenquartiers der Zweifarbfledermaus, <i>Vespertilio murinus</i> (L., 1758), im Norden Westdeutschlands	5-9	
587	Blohm, T.; Heise, G.; Hermanns, U.; Matthes, H.; Pommeranz, H. & Schmidt, A.	Positionen zur Broschüre "Fledermäuse im Wald – Informationen und Empfehlungen für den Waldbewirtschafter"	10-16	
588	Haensel, J. & Ittermann, L.	Wasserfledermaus (<i>Myotis daubentonii</i>) mit mißgebildetem Unterarm, aber unbeeinträchtigt flugfähig, und Anmerkungen zu	17-20	

		einem flügelfrakturierten Mausohr (<i>Myotis myotis</i>)		
589	Hübner, G.	Spaltenstrukturen an Jagdkanzeln als Fledermausquartiere – eine Dokumentation mit Anmerkungen zu weiteren Quartiernutzern	21-27	
590	Kretschmer, M.	Untersuchungen zur Biologie und Nahrungsökologie der Wasserfledermaus, <i>Myotis daubentonii</i> (Kuhl, 1817), in Nordbaden	28-48	
591	Pommeranz, H., & Hermanns, U.	Nordfledermaus, <i>Eptesicus nilssonii</i> (Keyserling u. Blasius, 1839), nach 67 Jahren in Mecklenburg-Vorpommern wiederentdeckt	49-52	
592	Stapel, J.	Praktischer Fledermausschutz an Plattenbauten der Stadt Neubrandenburg (1993-1999)	53-59	
593	Ohlendorf, B. & Hecht, B. & Straßburg, D. & Theiler, A. & Agirre-Mendi, P. T.	Bedeutende Migrationsleistung eines markierten Kleinabendseglers (<i>Nyctalus leisleri</i>): Deutschland – Spanien – Deutschland	60-64	
594	Tielsch, D.-R.	Langfristige und halbjahresperiodische Untersuchungen in einem Fledermaus-Winterquartier im Hils (Leinebergland, Niedersachsen)	65-70	
595	Herter, R.	Schon wieder neue Kastenmodelle oder ein Denkanstoß für die Praxis?	71-76	
596	Weidner, H.	Fransenfledermäuse, <i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817), im Zeitraum zwischen der Auflösung der Wochenstuben und der Überwinterung – eine Analyse der Quartiergesellschaften von 1999	77-93	
597	Grimmberger, E.	Fledermaushöhlen auf Borneo	94-100	Reisebericht
598	Haensel, J.	In Berlin markierte Rauhhaufledermaus (<i>Pipistrellus nathusii</i>) schwamm tot in der Adria vor Venedig	101	Kleine Mitteilung
599	Rackow, W. & Haensel, J.	Spätgeburt bei der Kleinen Bartfledermaus (<i>Myotis mystacinus</i>) auf Gut Sunder (Lkr. Celle / Niedersachsen)	101-102	Kleine Mitteilung
600	Eichhorn, H.	Eiskeller im Schloßpark Glambeck (mitten im Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin) für den Fledermausschutz hergerichtet	102-103	Kleine Mitteilung
601	Hübner, G.	Zur Standsicherheit und einem vermutlich durch hohen	103-105	Kleine Mitteilung

		Parasitendruck induzierten Quartierwechsel an einem Wochenstubenstandort der Kleinen Bartfledermaus (<i>Myotis mystacinus</i>)		
602	Sendor, T.	Vollständiger Albino einer Zwergfledermaus (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>) aufgefunden	105	Kleine Mitteilung
603	Diverse	Referate	106-112	

Band 8 Heft 2

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
604	Dürr, T.	Fledermäuse als Opfer von Windkraftanlagen	115-118	
605	Ohlendorf, B.	Quartierwechsel der Fransenfledermaus (<i>Myotis nattereri</i>) in Sachsen-Anhalt	119-130	
606	Klinger, M. & Alder, H. & Fiedler, W.	Elektronische Quartierüberwachung einer Mausohrwochenstube (<i>Myotis myotis</i>)	131-140	
607	Kulzer, E.	15 Jahre Beobachtungen in der Mausohr-Wochenstube von St. Michael in Entringen, Krs. Tübingen	141-158	
608	Limpens, H. J. G. A. & Roschen, A.	Bausteine einer systematischen Fledermauserfassung. Teil 2 – Effektivität, Selektivität und Effizienz von Erfassungsmethoden	159-178	
609	Gaisler, J. & Pokorny, M.	Second case of a partial albinism in the noctule bat (<i>Nyctalus noctula</i>)	179-181	
610	Rackow, W.	Invasionsartiger Einflug von Zwergfledermäusen, <i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774), zu ungewöhnlicher Jahreszeit	182-186	
611	Zahn, A.; Hartl, B.; Henatsch, B.; Keil, A. & Marka, S.	Erstnachweis einer Wochenstube der Raauhautfledermaus (<i>Pipistrellus nathusii</i>) in Bayern	187-190	
612	Haensel, R. u. J. & Claus, W. & Ritter, K.	Flughunde und Fledermäuse in Australien – Eindrücke anlässlich einer Reise zur Jahrtausendwende	Reisebericht	
613	Näfe, M.	Zur Gründung des "Vereins zum aktiven Fledermausschutz und zur Förderung des Internationalen Fledermaus-Museums e.V."	197-198	Aus der Organisation
614	Herter, R.	Originell, einfach, robust und sicher – ein Riegelschloß für Türsicherungen von	199-200	Kleine Mitteilung

		Fledermausquartieren		
615	Maternowski, H.-W.	Pigmentausfall bei der Großen Bartfledermaus (<i>Myotis brandtii</i>)	200	Kleine Mitteilung
616	Pelz, G.	Fledermausmutter – Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>) – holt ihr Junges wieder ab!	200-201	Kleine Mitteilung
617	Diverse	Referate	202-208	

Band 8 Heft 3

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
618	Ohlendorf, B.; Hecht, B.; Leupold, D.; Busse, P.; Leuthold, E.; Bäcker, A. & Kahl, M.	Zum Vorkommen der Rauhhauffledermaus (<i>Pipistrellus nathusii</i>) in Sachsen-Anhalt	211-222	
619	Föhr, B. & Föhr, G. & Hinkel, A.	Zur Geschichte künstlicher Bruthöhlen und Ausstellung von Fledermaus-Ansiedlungshilfen im ersten Nistkasten- und Vogelschutzmuseum in Biberach- Ringschnait (Bayern)	223-230	
620	Boye, C. & Meusemann, K. & Meyer-Cords, C. & Reumont, B. v.	Viele Fledermauskundler fangen viele Fledermäuse – Bericht von einer Netzfangaktion im Siebengebirge bei Bonn	231-239	
621	Schröder, T. & Walter, G.	Fledermauserfassung in der Stadt Oldenburg	240-256	
622	Kowalski, M.; Lesinski, G.; Fuszara, E.; Radzicki, G. & Hejduk, J.	Longevity and winter roost fidelity in bats of central Poland	257-261	
623	Pelz, G.	Zur Fledermausfauna des Landkreises Dahme-Spreewald (Land Brandenburg)	262-287	
624	Göttsche, M. & M.; Matthes, H.; Riediger, N.; Blohm, T. & Haensel, J.	Bemerkenswerte Informationen anlässlich des Neufundes einer Mausohr-Wochenstube (<i>Myotis myotis</i>) in Eberswalde	288-295	
625	Hinkel, A.	Dem Fledermausforscher und bedeutendsten ungarischen Darwinisten, Lajos Mehely (1862- 1952), zum 50sten Todestag	296-300	
626	Ruempler, G.	Chiropterologische Eindrücke aus Madagaskar	301-305	Reisebericht
627	Vollmer, A.	Nordfledermaus, <i>Eptesicus nilssonii</i> (Keyserling u. Blasius, 1839), als Eisenbahn-Verkehrsoffer im Südharz	306	Kleine Mitteilung

628	Heddergott, M. u. H.	Mausohren (<i>Myotis myotis</i>) als Beute des Uhus (<i>Bubo bubo</i>) in Nordwestthüringen	306-307	Kleine Mitteilung
629	Rackow, W. & Anderson, D. & May, S.	Bemerkenswerte Beobachtungen beim Netzfang eines Mausohrs (<i>Myotis myotis</i>) bei Osterode am Harz	307	Kleine Mitteilung
630	Rackow, W. & Haensel, J.	Mausohr (<i>Myotis myotis</i>) in Flachkasten auf Gut Sunder (Lkr. Celle / Niedersachsen)	307-308	Kleine Mitteilung
631	Diverse	Referate	309-312	

Band 8 Heft 4

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
632	Rackow, W.	Unfälle von Fledermäusen (Chiroptera) durch Angelschnüre und Angelhaken	315-320	
633	Hermanns, U. & Pommeranz, H. & Ott, E.	Erste Ergebnisse der Wiederanlage von Fledermausquartieren im Rahmen von Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen in der Hansestadt Rostock	321-333	
634	Mehlhorn, A.-K. & Riesiger, N.	Fledermäuse und Öffentlichkeitsarbeit – Exkursionen anhand festgelegter Anlaufpunkte am Beispiel von Melchow im Naturpark Barnim (Ost-Brandenburg)	334-338	
635	Schmidt, A.	Veränderungen bei Erst- und Letztbeobachtung von Abendseglern (<i>Nyctalus noctula</i>) und Rauhhautfledermäusen (<i>Pipistrellus nathusii</i>) in den letzten drei Jahrzehnten in Ostbrandenburg	339-344	
636	Haensel, J., & Rackow, W.	Fledermäuse auf der Achterbahn! – Anmerkungen zu alten und neuen "Roten Listen" für Deutschland. Teil 1: Die bundesweite "Rote Liste"	345-358	
637	Pfalzer, G.	Individuelle Sozialrufe beim Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>) und bei der Zwergfledermaus (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>)	359-368	
638	Dieterich, H.	Fransenfledermäuse (<i>Myotis nattereri</i>) in Waldquartieren bei Plön/Holstein	369-372	
639	Hübner, G.	Zur Nutzung und Funktionen von Hohlblocksteinen in Fledermaus-Winterquartieren im Coburger Land (Nordbayern)	373-378	

640	Hermanns, U. & Pommeranz, H. & Schütt, H.	Zur Fledermausfauna (Chiroptera) des rumänischen Dobrudscha-Karstes unter Berücksichtigung möglicher Gefährdungsursachen	379-388	
641	Hinkel, A.	Johann Baptist Fischer (1803-1832) zum 200sten Geburtstag	389-393	
642	Grimmberger, E.	Paarungsquartier der Teichfledermaus (<i>Myotis dasycneme</i>) in Ostvorpommern	394	Kleine Mitteilung
643	Haensel, J.	Teichfledermaus (<i>Myotis dasycneme</i>) nach 14 Jahren erstmals wieder als Überwinterer in den Rüdersdorfer Kalkstollen	394-395	Kleine Mitteilung
644	Ohlendorf, B.	Höchstalter einer Fransenfledermaus (<i>Myotis nattereri</i>) im Harz (Sachsen-Anhalt)	395-396	Kleine Mitteilung
645	Grimmberger, E.	Zur Paarung der Fransenfledermaus, <i>Myotis nattereri</i> , im Winterquartier	396-398	Kleine Mitteilung
646	Grimmberger, E.	Pilzbefall beim Mausohr (<i>Myotis myotis</i>) im Winterschlaf	398-399	Kleine Mitteilung
647	Heuer, B. & Haensel, J.	Große Bartfledermaus (<i>Myotis brandtii</i>) mit markanten Nässespuren im Rückenfell	399-400	Kleine Mitteilung
648	Diverse	Referate	401-408	

Band 8 Heft 5

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
649	Teubner, Jens & Teubner, Jana	Die Fledermausfauna des Landes Brandenburg - ein Überblick	411-419	
650	v. Helversen O. & Holderied, M.	Zur Unterscheidung von Zwergfledermaus (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>) und Mückenfledermaus (<i>Pipistrellus mediterraneus</i> / <i>pygmaeus</i>) im Feld	420-426	
651	v. Riesen, J. & Dolch, D.	Ergebnisse einer Langzeitstudie an einer Reproduktionsgemeinschaft des Braunen Langohrs (<i>Plecotus auritus</i> L., 1758) in einem Fledermauskastenrevier in Nord-Brandenburg	427-435	
652	Harrje, C & Kugelschaffer, K.	Quartiernutzung im Abendseglerrevier "Rixdorfer Tannen" bei Plön - Ergebnisse einer mehrjährigen Aufzeichnung einer ChiroTEC-Lichtschranke	436-443	
653	Ruempler, G.	Die Fledermaus in der Bauplastik des 17. und 18. Jahrhunderts	444-455	

654	Haensel, J.	Zur Reproduktions-Lebensleistung von Mausohren (<i>Myotis myotis</i>)	456-464	
655	Schmidt, A.	Zum Ortsverhalten von Mausohren (<i>Myotis myotis</i>) ostbrandenburgischer Kiefernforste	465-489	
656	Nowak, E.	Das F+E-Vorhaben "Fledermausquartiere beiderseits der Oder "	490-495	
657	Uhl, G.	Wieviel Störungen durch Bauarbeiten tolerieren Mausohren (<i>Myotis myotis</i>) in der Wochenstube?	496-500	
658	Maternowski, H.-W.	Ergebnisse einer 15jährigen Winterquartierkontrolle im "Amt Liebenwalde"	501-504	

Band 8 Heft 6 Themenheft

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
659	Heidecke, H.	Eröffnungsrede - Gedanken zum Fledermausschutz	507-509	
660	Hinkel, A.	Geschichtlicher Rückblick zur Entdeckung der Mopsfledermaus, <i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber, 1774)	510-520	
661	Fairon, J. & Busch, E.	Dynamique de la population de <i>Barbastella barbastellus</i> en Belgique	521-527	
662	Fuszara, E., Fuszara, M., Kowalski, M., Lesinski, G., Paszkiewicz, R., Szkudlarek, R., Wegiel, A.	Shelter preference of the Barbastelle, <i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber 1774), hibernating in Poland	528-535	
663	Fuszara, E., Fuszara, M. & Wojciechowski, M.	Wintering of the Barbastelle, <i>Barbastella barbastellus</i> , in fortifications of the Masurian Lake District (Poland)	536-540	
664	Gazaryan, S.	Barbastelle, <i>Barbastella barbastellus</i> , in the Western Caucasus	541-543	
655	Gombkőto, P.	Die Sommerlebensräume der Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</i>) im Bükkgebirge (Nordungarn)	544-547	
666	Gombkőto, P.	Conservation of 5 Underground Bat Roots in Hungary - Final Report	548-551	
667	Gottschalk, C.	Die Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</i> Schreber, 1774) an Saale und Ilm in Thüringen	552-555	

668	Pommeranz, H. & Griesau, A.	Zum Vorkommen der Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</i>) in Mecklenburg-Vorpommern	556-558	
669	Hahn, S., Vollmer, A., Heise, U. & Meyer, H.-J. u. M.	Erste Erkenntnisse zum Vorkommen der Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</i>) im Regierungsbezirk Dessau (Sachsen Anhalt/Deutschland)	559-563	
670	Rudolph, B.-U., Hammer, M. & Zahn, A.	Die Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</i>) in Bayern	564-580	
671	Hejduk, J. & Radzicki, G.	Hibernation ecology of the Barbastelle (<i>Barbastella barbastellus</i>) colony in Szachownica cave (Central Poland)	581-587	
672	Kaczanow, J.J.	Barbastelle (<i>Barbastella barbastellus</i>) within the Tamar Valley	588-595	
673	Kovalyova, I.M., Taraborkin, L.A.	Present status of Barbastelle (<i>Barbastellua barbastellus</i>) in the Ukraine in historical aspect	596-598	
674	Kowalski, M. & Szkudlarek, R.	Distribution of <i>Barbastella barbastellus</i> in Poland in the years 1980-1998	599-602	
675	Lehotska, B. & Lehotsky, R.	Vorkommen der Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</i>) in der West-Slowakei	603-607	
676	Limpens, H.J.G.A. & Lina, P.H.C.	Status and distribution of the Barbastelle (<i>Barbastella barbastellus</i>) in the Netherlands	608-609	
677	Jurczyszyn, M.; Bajwolski, T., Dezor, L., Dzieciolowski, R., Dabrowska, A. & Diskorz, R.	Some ecological aspects and threats for population of <i>Barbastella barbastellus</i> hibernating in Poszan (Poland)	610-614	
678	Nagel, A. & Braun, M.	Die Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</i> , Schreber 1774) in Baden-Württemberg - Verbreitung und Status sowie einige Bemerkungen zum Winterschlaf	615-625	
679	Pandruska, R. & Ivanova, T.	Distribution and present status of <i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber, 1774) in Bulgaria	626-629	
680	Pandruska, R.	Conservation measures for protection of important numerous bat colonies in Bulgaria	630-632	
681	Paunovic, M., Pandruska, R., Ivanova, T. & Karapanda, B.	Present Knowledge of Distribution and Status of <i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber, 1774) (Chiroptera: Vespertilionidae) on the Balkan Peninsula	633-638	

682	Pauza, D.H., Pauziene, N. & Gudaitis, A.	The Barbastelle (<i>Barbastella barbastellus</i>) in Lithuania	639-641	
683	Rakhmatulina, I.K.	The Status of <i>Barbastella barbastellus</i> in the Caucasus	642-645	
684	Roue, S. & Schwaab, F.	Repartition et status de la Barbastelle, <i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber, 1774), dans la moitie de la France	646-657	
685	Roue, S.	Evolution des populations de Barbastelle (<i>Barbastella barbastellus</i>) a la Mine de Deluz (France) depuis 1960	658-662	
686	Schober, W.	Zur Situation der Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</i>) in Sachsen	663-669	
677	Sierro, A.	Habitat use, diet and food availability in population of <i>Barbastella barbastellus</i> in a Swiss alpine valley	670-673	
688	Spitzenberger, F. & Mayer, A.	Verbreitung und Status der Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</i>) in Österreich	674-680	
689	Stormark, T.A.	Barbastelle (<i>Barbastella barbastellus</i>) in Norway	681-682	
690	Theiler, A.	Die Wochenstube der Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</i>) von Sachseln (Kanton Obwalden, Schweiz)	683-685	
691	Theiler, A.	Übersicht über die Situation der Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</i>) in der Schweiz	686-688	
692	Weidner, H. & Geiger, H.	Zur Bestandssituation der Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</i> Schreber, 1774) in Thüringen	689-696	
693	Fornasari, L., Violani, C. & Zava, B.	On the status and situation of the Barbastelle, <i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber, 1774), in Italy	697-700	

Band 9 Heft 1

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
694	Heise, G., Blohm, T.	Zur Altersstruktur weiblicher Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>) in der Uckermark	3-13	
695	Dolch, D.	Langjährige Untersuchung an einer Wochenstubengesellschaft der Fransenfledermaus, <i>Myotis</i>	14-19	

		<i>nattereri</i> (Kuhl, 1817), in einem Kastenrevier im Norden Brandenburgs		
696	Hermanns, U., Pommeranz, H. & Matthes, H.	Erstnachweis einer Wochenstube der Mopsfledermaus, <i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber, 1774), in Mecklenburg-Vorpommern und Bemerkungen zur Ökologie	20-36	
697	Franck, N.	Fledermäuse und Körperkultur	37-49	
698	Ittermann, L.	Die Bundesarbeitsgruppe (BAG) Fledermausschutz im Naturschutzbund Deutschland e.V. (NABU) - Bilanz für den Zeitraum 1999-2001	50	Aus der Organisation
699	Hinkel, A.	Ein Beitrag über die wissenschaftliche Umbenennung der Zweifarbfledermaus	51-56	
700	Zelenova, N. & Yosef, R.	Bats in the Eilat region (Israel), spring 2002	57-60	
701	Sömmer, P. & Haensel, J.	Fledermäuse als Beute von Taggreifvögeln - überraschende Befunde besonders für die beiden schnellsten deutschen Falkenarten	61-78	
702	Lühtje, E.	Johannes Dietrich (1.VII.1931-24.VI.2002)	79-81	Nachruf
703	Haensel, J. & Ittermann, L.	Mausohr (<i>Myotis myotis</i>) mit auffälliger Abnormität des linken Ohres	82-83	kleine Mitteilung
704	Büxler, O., Kretschmer, M., Wendorf, R. & Haensel, J.	Zweifarfledermaus (<i>Vespertilio murinus</i>) in einer Wochenstube der Rauhautfledermaus (<i>Pipistrellus nathusii</i>)	83-85	kleine Mitteilung
705	Blohm, T. & Heise G.	Zweiter Fernfund einer im Sommer in der Uckermark beringten Großen Bartfledermaus (<i>Myotis brandtii</i>)	85	kleine Mitteilung
706	Weber, A.	Zweifarfledermaus (<i>Vespertilio murinus</i>) auf Gut Sunder - Erstnachweis für den Landkreis Celle/Niedersachsen	85-86	Kleine Mitteilung
707	Faulstich - Warneyer, T.	Flughäutverknötung von zwei Wasserfledermäusen (<i>Myotis daubentonii</i>)	87-89	Kleine Mitteilung
708	Straube, M.	Handaufgezogene Zwergfledermaus (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>) fliegt nach vier Tagen wieder in Aufzuchtzimmer ein	89	Kleine Mitteilung
709	Globig, M.	Bemerkenswerter Fortpflanzungsnachweis der Bechsteinfledermaus, <i>Myotis bechsteinii</i> (Kuhl, 1817), in einer Wochenstubengesellschaft der	89-90	Kleine Mitteilung

		Fransenfledermaus, <i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817), im Norden des Landes Brandenburg		
710	Krause, R. & Rackow, W.	Schlafplatz einer Zwergfledermaus (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>) in einer künstlichen Üferschwalben-Brutröhre	90-91	Kleine Mitteilung
711	Wiessner, P.	Braune Langohren (<i>Plecotus auritus</i>) als Untermieter bei Weißstörchen (<i>Ciconi ciconia</i>) in Reichenhain (Süd-Brandenburg)	91-92	Kleine Mitteilung
712	Schmidt, A.	Sommernachweise von Jungtieren des Mausohrs, <i>Myotis myotis</i> in Fledermauskästen	92-93	Kleine Mitteilung
713	Diverse	Referate	94-96	Referate

Band 9 Heft 2

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
714	Zahn, A., Clauss, B.	Winteraktivitäten des Abendseglers (<i>Nyctalus noctula</i>) in Südbayern	99-104	
715	Hartmann, R.	Untersuchungen zum Schwermetallgehalt im Fledermauskot	105-109	
716	Ruempler, H.	Fledermäuse auf Schmuck in der plastischen Kunst der Neuzeit	110-122	
717	Blohm, T.	Ansiedlungsverhalten, Quartier- und Raumnutzung des Abendseglers, <i>Nyctalus noctula</i> (Schreber 1774), in in der Uckermark	123-157	
718	Meiser, H.	Insektizidvergiftung einer Fledermauspopulation	158-160	
719	Hahn, S., Heidecke, D., & Stubbe, M.	Langzeitmonitoring im Fledermaus-Winterquartier "Friedhofskapelle Zerbst" (Sachsen Anhalt)	161-172	
720	Grützmaker, U., Kretschmer, M., & Haensel, J.	Rückkehr nach Dachkonstruktion - Wochenstubenquartier der Großen Bartfledermaus (<i>Myotis brandtii</i>) in Julianenhof (Naturpark Märkische Schweiz) wieder besetzt!	173-180	
721	Globig, M. & Rinkenauer, R.	Ein neuer Aufbewahrungsbehälter für Fledermäuse	181-184	
722	Diverse	Referate	185-192	Referate

Band 9 Heft 3

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
-----------------	--------------	--------------	--------------	------------------

723	Haensel, J. & Ohlendorf, B.	Die Fledermausmarkierung - nach wie vor eine sehr aktuelle Methode der Fledermausforschung und des wissenschaftlich untersetzten Fledermausschutzes	195-196	
724	Brockmann, D. & Zöphel, U.	Fledermausmarkierung in Ostdeutschland seit 1990 - Stand und Entwicklung	197-202	
725	Barre, D. & Bach, L.	Saisonale Wanderungen der Rauhaufledermaus (<i>Pipistrellus nathusii</i>) - eine europäische Befragung zur Diskussion gestellt	203-214	
726	Fiedler, W. Illi, A. & Adler, H.	Raumnutzung, Aktivität und Jagdhabitatwahl von Fransenfledermäusen (<i>Myotis nattereri</i>) im Hegau (Südwestdeutschland) und angrenzendem Schweizer Gebiet	215-235	
727	Tress., J., Tress, C., Schorcht, W., Biedermann, M., Koch, R. & Ifert, D.	Mitteilungen zum Wanderverhalten der Wasserfledermaus (<i>Myotis daubentonii</i>) und der Rauhaufledermaus (<i>Pipistrellus nathusii</i>) aus Mecklemburg	236--248	
728	Heise, G. & Blohm, T.	Zum Migrationsverhalten uckermärkischer Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>)	249-258	
729	Markovets, M.J., Zelenova, N.P. & Shapoval, A.P.	Beringung von Fledermäusen in der Biologischen Station Rybachy, 1957-2001	259-268	
730	Schmidt, A.	Beitrag zum Ortsverhalten der Rauhaufledermaus, <i>Pipistrellus nathusii</i> , nach Beringungs- und Wiederfundergebnissen aus Nordost-Deutschland	269-294	
731	Schober, W.	Ergebnisse einer 15-jährigen Beringungsstudie an einer Mausohr (<i>Myotis myotis</i>)-Wochenstube	295-304	
732	Haensel, J.	Zum saisonbedingten Ortswechsel der Fransenfledermaus (<i>Myotis nattereri</i>) im Raum Berlin/Brandenburg unter besonderer Berücksichtigung des Schwärmverhaltens	305-326	
733	Driechciarz, R.u.E.	Drei bemerkenswerte Fledermaus-Wiederfundmeldungen für das Land Sachsen-Anhalt	327	kleine Mitteilung
734	Haensel, J.	Fernfund eines Mausohrs (<i>Myotis myotis</i>) aus Bayern über 368 km im Land Brandenburg	327-328	kleine Mitteilung
735	Haensel, J.	Zur Herkunft der an den Paarungsgesellschaften im Südosten Berlins beteiligten weiblichen Rauhaufledermäuse	328-331	kleine Mitteilung

Band 9 Heft 4

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
736	Meissner, M. & Hagenuth A.	Fledermäuse leiden an Wohnungsnot - ein Projekt der Stiftung Europäisches Naturerbe schafft Abhilfe	331-336	
737	Ohlendorf, B.	Zum Status der Teichfledermaus (<i>Myotis dasycneme</i>) in Sachsen-Anhalt	336-343	
738	Hinkel, A.	Dem Ornitologen und Fledermausforscher Charles Lucien Bonparte (1803-1857) zum 200sten Geburtstag	343-349	
739	König, H. und W.	Zur Verbreitung der Mückenfledermaus (<i>Pipistrellus mediterraneus/pygmaeus</i>) im Süden von Rheinland-Pfalz	349-357	
740	Schmidt, M. & Berg, J.	Auffällige Körpermassedefizite bei Abendseglern, <i>Nyctalus noctula</i> , aus Ost-Brandenburg im Oktober 2002	357-360	
741	Schult, M. & Berg, J.	Erste Erfolgskontrolle zu Erhaltungs- und Ausgleichsmaßnahmen für gebäudebesiedelnde Fledermausarten - Greifswald 2002	360-365	
742	Schmidt, A. & Mieth, H.	Bisherige Ergebnisse zur Nutzung von "Fledermaus-Großraum- und Überwinterungshöhlen 1FW" durch Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>) in Ost-Brandenburg und zu Überwinterungsversuchen der Art	365-372	
743	Wendorf, R.	Modellprojekt für Fledermauskästen im Forstrevier Berlin-Schmöckwitz	372-389	
744	Ruprecht, A.L.	Das Graue Langohr, <i>Plecotus austriacus</i> (Fischer 1829) im Urwald von Bialowieża (Ostpolen)	389-396	
745	Hübner, G.	Zwischen heiß und kühl: Temperaturdynamik in Wochenstubenquartieren der Kleinen Bartfledermaus (<i>Myotis mystacinus</i>)	396-405	
756	Grimmberger, E.	Beitrag zum Paarungsverhalten des Gambia-Epauletten-Flughundes - <i>Epomophorus gambianus</i> (Ogilby, 1835)	405-408	
757	Windeln, H.-J.	Ungewöhnliches Winterquartier von Braunen Langohren (<i>Plecotus</i>	408	Kleine Mitteilung

		<i>auritus)</i>		
758	Wendorf, R.	Mopsfledermaus <i>Barbastella barbastellus</i>) ein weiteres Mal hinter einem Spinnennetz im Winterschlaf entdeckt	409	Kleine Mitteilung
759	Schorr, K.	Detektoruntersuchungen auf den Chiemseeinseln - 55kHz - <i>Pipistrellis</i> - Art auch in Oberbayern	409-410	Kleine Mitteilung
760	Dietrich, H. & Doepner, R.	Kleiber (<i>Sitta europaea</i>) sucht besetzte Betonhöhle mit Abendseglern (<i>Nyctalus noctula</i>) auf	410	Kleine Mitteilung
761	Heddergott, M.	Hoher Befall mit Zeckenlarven (<i>Argas vespertilionis</i>) in einer Kolonie der Zwergfledermaus (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>)	410-411	Kleine Mitteilung
762	Haensel, J.	Mausohr (<i>Myotis myotis</i>) in schneller Folge innerhalb von zwei Jahren in vier verschiedenen Winterquartieren angetroffen	411	Kleine Mitteilung
763	Sachanowicz, K., Ciechanowski, M., Paszkiewicz, R. & Szkudlarek, R.	Brücken als ein neuer Quartiertyp der Mopsfledermaus, <i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber 1774), im Sommer und Herbst / Bridges as a new roost type for barbastelle bats, <i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber 1774), during summer and autumn	412-413	Kleine Mitteilung
764	Petitmermet, P.	Mausohr (<i>Myotis myotis</i>) fliegt vom Boden auf	414-415	Kleine Mitteilung
765	Ittermann, L. & Haensel, J.	Zwergfledermaus (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>) mit "marmorierten" Flughäuten und Flavismus bei einer Wasserfledermaus (<i>Myotis daubentonii</i>)	415-416	Kleine Mitteilung
756	Diverse	Referate	417-424	Referate

Band 9 Heft 5

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
757	Hensen, F.	Gedanken und Arbeitshypothesen zur Fledermausverträglichkeit von Windenergieanlagen	427-436	
758	Klausnitzer, M.	Zur Clusterbildung Brauner Langohren (<i>Plecotus auritus</i>) im Herbst	436-441	
759	Hinkel, A.	Dem Vogelschützer und Erfinder von Fledermauskästen Constantin W.J. Glöger (1803-1863) zum 200sten Geburtstag	441-447	
760	Klupsch, A.	Zur Optimierung von Fledermaus-	447-451	

		Winterquartieren durch Hohlblocksteine		
761	Dietrich, H.	Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>) überwintern in sehr großer Anzahl in IFW-Holzbetonhöhlen im Raum Plön/Ostholstein	451-455	
762	Stratmann, B.	Fledermaus-Dachdurchgangsfenster - ein empfehlenswertes Model für den praktischen Fledermausschutz	455-460	
763	Walter, G.	Überblick zum Vorkommen und zur Biologie von Ektoparasiten (<i>Siphonaptera; Cimicidae; Nycteribiidae; Calliphoridae</i>) bei Fledermäusen in Deutschland	460-477	
764	Skiba, R.	Möglichkeiten und Grenzen der Artbestimmung von Fledermäusen mit Hilfe von Kot	477-489	
765	Hinkel, A.	Dem Fledermausforscher, Ornithologen und Paläontologen Johann Jakob Kaup (1803- 1873) zum 200sten Geburtstag	489-495	
766	Weidner, H.	Soziobiologische und reproduktionsbiologische Studien an Fransenfledermäusen, <i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817), im Ostthüringer FFH-Gebiet "Beuche-Wethautal"	495-508	
767	Meinig H. & Rathjen, H.	Fledermaus-Beobachtung auf dem Bismarck-Archipel (Papua-Neuguinea)	508-520	
768	Haensel, J.	Jagende Wasserfledermaus (<i>Myotis daubentonii</i>) toleriert Anwesenheit des Menschen, aber nicht von winzigen Hunden	520	Kleine Mitteilung
769	Winkler, C. u. M.	Fledermäuse jagen trotz Feuerwerk	520	Kleine Mitteilung
770	Herter, R.	Braune Langohren (<i>Plecotus auritus</i>) schwärmen vor morgendlichem Kasteneinflug	521	Kleine Mitteilung
771	Kanuch, P., Ruczynski, I. & Cel'uch, M.	Unusual change of habitat by noctule female (<i>Nyctalus noctula</i>) / Ungewöhnlicher Habitatwechsel durch ein Abendsegler-Weibchen (<i>Nyctalus noctula</i>)	522-523	Kleine Mitteilung
772	Pelz, G.	Pigmentausfall bei einer Breitflügel-Fledermaus (<i>Eptesicus serotinus</i>) in einer Wochenstube der südlichen Mark Brandenburg	523-524	Kleine Mitteilung
773	Sömmer, P.	Wanderfalke (<i>Falco p. peregrinus</i>) beim Erbeuten und Verzehren von Abendseglern (<i>Nyctalus noctula</i>) beobachtet	525	Kleine Mitteilung

774	Klüppel-Hellmann, R. & Wittrock, M.	Nachweis von Wasserfledermäusen (<i>Myotis daubentonii</i>) in einem Kuhstall	525-526	Kleine Mitteilung
775	Wegner, P.	Kölner Wanderfalke (<i>Falco peregrinus</i>) erbeutet zahlreiche Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>)	526-527	
777	Diverse	Diverse	528-536	Referate

Band 9 Heft 6

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
778	Marek, G.	Tollwutübertragung durch Fledermäuse - kein Konflikt zwischen Artenschutz und Infektionsprophylaxe!	539-543	
779	Blohm, T. & Heise, G.	Erste Ergebnisse zu Phänologie, Biometrie, Artenkennzeichen und Vorkommen der Mückenfledermaus, <i>Pipistrellus pygmaeus</i> (Leach, 1825), in der Uckermark	544-552	
780	Horn, J.	Ungewöhnliches Wochenstubenquartier der Breitflügelfledermaus (<i>Eptesicus serotinus</i>)	553-557	
781	Hack, B.	Fledermäuse und praktischer Fledermausschutz in Stadt- und Landkreis Landshut (Niederbayern)	558-572	
782	Wielert, S.	Sicherungsarbeiten am Glücksrader Stollen bei Oberschulenberg im Oberharz, einem wichtigen Winterquartier für Nordfledermäuse (<i>Eptesicus nilssonii</i>)	573-576	
783	Ruprecht, A.L.	Über das Auftreten zusätzlicher Saugwarzen bei einer Breitflügelfledermaus, <i>Eptesicus serotinus</i>	577-580	
784	Sydow, B. v.	Erfahrungsbericht über eine Ansiedlung der Bechsteinfledermaus (<i>Myotis bechsteinii</i>) in einer Gartenkolonie	581-584	
785	Harder, J.	Die Spandauer Zitadelle in Berlin - ein Fledermausquartier mit ganz besonderen Problemen	585-592	
783	Windeln, H.-J.	Nachweise von Grauen Langohren (<i>Plecotus austriacus</i>) an der nordwestlichen Verbreitungsgrenze in Deutschland	593-595	
784	König, H. und W.	Zur Phänologie und Verbreitung der Rauhhauffledermaus (<i>Pipistrellus</i>)	596-605	

		<i>nathusii</i>) im Süden von Rheinland-Pfalz		
785	Schmidt, A.	Nochmals Nachweise der Teichfledermaus (<i>Myotis dasycneme</i>) im Beeskower Land, O-Brandenburg, darunter der Fund in einem Gewöll der Schleiereule (<i>Tyto alba</i>)	606-610	
786	Stratmann, B.	Ökologisch-komplexe Hege waldbewohnender Fledermäuse - einige historische Aspekte	611-619	
787	Horn, J.	Über den Rückbau von Wohneinheiten in Ostdeutschland und dabei eintretende Verluste an Fledermäusen	620-621	Kleine Mitteilung
788	Hinkel, A.	Sterbedatum des ungarischen Fledermausforscher Ludwig von Méhley (1862-1953) nun bekannt	621-622	Kleine Mitteilung
789	Anderson, D. & Rackow, W.	Fund einer Zwergfledermaus, <i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774), ohne Fell an Bauch und Rücken in Osterode am Harz	622-623	Kleine Mitteilung
790	Globig, M.	Ungewöhnliche Hangplatzwahl einer Teichfledermaus (<i>Myotis dasycneme</i>)	623-625	Kleine Mitteilung
791	Maternowski, H.-W.	Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>) hart im Nehmen	625	Kleine Mitteilung
792	Sindram, G., Steinbüchel, T., Thomsen, V. & Rackow, W.	Erstnachweis eines Braunen Langohrs (<i>Plecotus auritus</i>) in einem Neubau-Stollen bei Sudheim/Landkreis Northeim (Niedersachsen)	625-627	Kleine Mitteilung
793	Diverse	Diverse	628-632	Referate

Band 10 Heft 1

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
714	Haensel, J.	Einige Anmerkungen zum Auftakt des Bandes 10 der Fledermaus-Fachzeitschrift NYCTALUS (N.F.)	3-4	
715	Liegl, C. & Seidler, F.	Erstnachweis einer Wochenstube der Weißbrandfledermaus, <i>Pipistrellus kuhlii</i> (Kuhl, 1817), in Deutschland mit phänologischen Angaben	5-8	
716	Ruempler, G.	Die Fledermaus in der Plastik des Barock und der Neuzeit - Neue Erkenntnisse und weitere Beispiele	9-25	
717	Hinkel, A. & Weidner, H.	Kanibalismus bei europäischen Fledermäusen	26-32	

718	Pommeranz, H., Hermanns, U., Matthes, H. & Petzold, A.	Erstnachweis des Grauen Langohrs, <i>Plecotus austriacus</i> (Fischer, 1829), in Mecklenburg- Vorpommern	33-36	
719	Heise, G.	Zur Tageslethargie gravider und laktierender Fledermaus-Weibchen	37-40	
720	Horn, J.	Neue Funde von Teichfledermäusen (<i>Myotis dasycneme</i>) in der Uckermark mit Hinweisen auf weitere Vorkommen im Land Brandenburg bzw. Berlin	41-44	
721	Driechciraz, R. u. E.	Tagfliegende Fledermäuse	45-48	
722	Encarnacao, J.A., Dietz, M., Holweg, D., Jasnoch, U., Kierdorf, U. & Wolters, V.	Quartierwahl von Wasserfledermäusen (<i>Myotis daubentonii</i>) im Sommerlebensraum: Erste Ergebnisse einer GIS-basierten Analyse	49-60	
723	Keil, M., Keil, A. & Zahn, A.	Die Flugwege von Wimperfledermäuse (<i>Myotis emarginatus</i>) in Quartiernähe	61-66	
724	Wielert, S.	Wiederentdeckung der Mopsfledermaus, <i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber, 1774) nach mehr als 50 Jahren im niedersächsischen Nordharz (Landkreis Goslar)	67-70	
725	Kayikcioglu, A.A. & Zahn, A.	Zur Bedeutung von Mücken (Culiciden und Chironomiden) als Nahrung für die Kleinhufnasen (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)	71-75	
726	Brinkmann, R.	Positionspapier: Querungshilfe für Fledermäuse - Schadensbegrenzung bei der Lebensraumzerschneidung durch Verkehrsprojekte	76-78	Vorstellung aus dem Internet
727	Kalpakis, S., Papadatu, E. & Helvesen, O.v.	Balcony of an urban building: an unintended trap for Freetailed bats (<i>Tadarida teniotis</i>) in the City of Thessaloniki / Balkon eines Hochhauses in der Innenstadt von Thessaloniki als Falle für Bulldogfledermäuse (<i>Tadarida teniotis</i>)	79-81	Kleine Mitteilungen
728	Willig, S.	Greifvögel jagen Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>) - Einige Erlebnisberichte aus der Sicht von Feldornithologen	81	Kleine Mitteilungen
729	Horn, J.	Kleinstgruppen von Rauhautfledermäusen (<i>Pipistrellus nathusii</i>) und Abendseglern (<i>Nyctalus noctula</i>) mit nicht flugfähigen Jungtieren in Fledermauskästen	82-83	Kleine Mitteilungen

730	Pelz, G.	Teichfledermaus (<i>Myotis dasycneme</i>) dank eines Anglers in Nordhessen nachgewiesen	83-84	Kleine Mitteilungen
731	Claußen, A.	(K)eine Buchbesprechung mit Anmerkungen eines Fledermausschützers zu: Faste, M. & Angebauer, R. (Red.,2004): Faszination Fledermuas. Von einem, der auszog, Fledrmäuse zu fotografieren. Verlag M. Faste. Kassel (86pp.)	85-87	Das besondere Referat
732	Diverse	Diverse	88-96	Referate

Band 10 Heft 2

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
733	Haensel, J.	Zum vorliegenden Mausohr-Themenheft	Innentitel	
734	<i>Blohm, T., Gille, H., Hauf, H., Heise, G., & Horn, J.</i>	<i>Bemerkungen zur Störungstoleranz des Mausohrs (Myotis myotis) im Wochenstubenquartier</i>	99-107	
735	<i>Horn, J.</i>	<i>Mausohr-Wochenstube (Myotis myotis) erstmals in einer Holzbetonhöhle des Typs 2FN in einem ostbrandenburgischen Kiefernforst</i> <i>Teil 1: Gründung im Jahr 2003</i>	108-116	
736	<i>Horn, J.</i>	<i>Mausohr-Wochenstube (Myotis myotis) erstmals in einer Holzbetonhöhle des Typs 2FN in einem ostbrandenburgischen Kiefernforst</i> <i>Teil 2. Erfahrungen aus dem Jahr 2004</i>	117-124	
737	<i>Reitz, G. R.</i>	<i>Aphorismen zum methodischen Vorgehen beim Mausohr-(Myotis myotis)-Monitoring - optimierte quantitative Erfassungen</i>	125-129	
738	<i>Hermanns, U., Pommeranz, H., & Koch, R.</i>	<i>Unterirdisches Ganzjahresquartier vom Mausoh, Myotis myotis (Borkhausen, 1797), in Fürstensee bei Neustreilitz und Mitteilung weiterer Funddaten dieser Art für Mecklenburg-Vorpommern</i>	130-150	
739	<i>Ruprecht, A. L.</i>	<i>Das Mausohr, Myotis myotis (Borkhausen, 1797), in Warszawa/Warschau (Polen)</i>	151-154	
740	<i>Buchen, C.</i>	<i>Das Mausohr (Myotis myotis) im</i>	155-159	

		<i>Morsbacher Bergland (Oberbergischer Kreis, Reg.-Bez. Köln) in den Jahren 1974-2004</i>		
741	<i>Rackow, W.</i>	<i>Zur aktuellen Verbreitung des Mausohrs, Myotis myotis (Borkhausen, 1797), im Landkreis Osterode am Harz (Niedersachsen)</i>	160-167	
742	<i>Heise, G., Blohm, T., & Hauf, H.</i>	<i>Die Wochenstube des Mausohrs (Myotis myotis) in Burg Stargard, Mecklenburg/Vorpommern - Zwischenbericht nach 25jährigen Untersuchungen</i>	168-182	
743	<i>Sauerbier, W., Hörning, L., & Röse, N.</i>	<i>Das Mausohr, Myotis myotis (Borkhausen, 1797), im Kyffhäuserkreis/Thüringen - Verbreitung, Bestandsentwicklung und Schutzstrategien</i>	183-200	
744	<i>Haensel, J., & Ittermann, L.</i>	<i>Zur Herkunft in Paarungsquartieren anzutreffender Mausohren (Myotis myotis) und weitere Informationen zu diesem Quartiertyp</i>	201-215	
745	<i>Blohm, T., Eichstädt, H., Griesau, A., Hauf, H., Heise, G., Hermanns, U., Hofmann, K., & Matthes, H.</i>	<i>Fund eines mißgebildeten Mausohrs (Myotis myotis)</i>	218-218	<i>Kleine Mitteilung</i>
746	<i>Haensel, J.</i>	<i>Fernfund eines Mausohrs (Myotis myotis) aus Bayern über 368 km im Land Brandenburg - ein Nachtrag</i>	220	<i>Kleine Mitteilung</i>

Band 10 Heft 3+4

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
747	<i>Hinkel, A.</i>	<i>Geschichtlicher Rückblick zur Entdeckung des Kleinabendseglers, Nyctalus leisleri (Kuhl, 1817)</i>	223-232	
748	<i>Agirre-Mendi, P. T.</i>	<i>Distribucion y estado del conocimiento sobre el Noctulo pequeno, Nyctalus leisleri (Kuhl, 1817), en Espana</i>	233-241	
749	<i>Bashta, A.-T. & Kovalyova, L.</i>	<i>Present situation, distribution and problems of conservation of Leisler's bat, Nyctalus leisleri (Kuhl, 1817), in the Ukraine</i>	242-247	
750	<i>Beck, A.</i>	<i>Fortpflanzungsnachweise des Kleinabendseglers (Nyctalus leisleri) für die Schweiz</i>	248-249	
751	<i>Beck, A., & Schorcht, W.</i>	<i>Baumhöhlenquartiere des Kleinabendseglers (Nyctalus leisleri) in Südthüringen und in der Nordschweiz</i>	250-254	

752	<i>Demianchik, M. G., & Demianchik, V. T.</i>	<i>Kurzer historischer Überblick zum Vorkommen des Kleinabendseglers (Nyctalus leisleri) in Weißrußland</i>	255	
753	<i>Dolch, D., & Thiele, K.</i>	<i>Der Kleinabendsegler, Nyctalus leisleri (Kuhl, 1817), in Brandenburg</i>	256-257	
754	<i>Forsyth, I.</i>	<i>Einige Ergebnisse aus zehn Jahren (1987-1997) Markierungen und Beobachtungen am Kleinabendsegler (Nyctalus leisleri) in Lagan Valley, Co. Antrim, Nordirland, Vereinigtes Königreich</i>	258-260	
755	<i>Gazaryan, S. V., & Bukhnikashvili, A. K.</i>	<i>Preliminary data on the status of Leisler's bat (Nyctalus leisleri) in the Caucasus</i>	261-266	
756	<i>Gottschalk, C.</i>	<i>Der Kleinabendsegler, Nyctalus leisleri (Kuhl, 1817), an Saale und Ilm in Thüringen</i>	267-268	
757	<i>Günther, E., & Hellmann, M.</i>	<i>Die Sommerquartiere des Kleinabendseglers (Nyctalus leisleri) im nordöstlichen Harz unter Bezug zu den Vorkommen der in Baumhöhlen brütenden Mauersegler (Apus apus)</i>	269-275	
758	<i>Hermanns, U., Pommeranz, H., Schütt, H., & Wiesner, K.</i>	<i>Erstnachweis einer Wochenstube des Kleinabendseglers, Nyctalus leisleri (Kuhl, 1817), und Mitteilung weiterer Funddaten für Mecklenburg-Vorpommern</i>	276-287	
759	<i>Hoch, S., Zambelli, N., Moretti, M., & Roesli, M.</i>	<i>Zwei weitere Fernfunde von im Kanton Tessin (CH) und im Fürstentum Liechtenstein markierten Kleinabendseglern (Nyctalus leisleri)</i>	288-294	
760	<i>König, H.</i>	<i>Verbreitung und Status des Kleinabendseglers (Nyctalus leisleri) in Rheinland-Pfalz</i>	295-298	
761	<i>Kowalski, M., & Lesinski, G.</i>	<i>Status of the Leisler's bat (Nyctalus leisleri) in Poland</i>	299-304	
762	<i>Kretzschmar, F., & Braun, M.</i>	<i>Zur Situation des Kleinabendseglers (Nyctalus leisleri) in Baden-Württemberg</i>	305-310	
763	<i>Limpens, H. J. G. H., Spoelstra, K., & Verheggen, L. S. G. M.</i>	<i>Short note on the distribution and status of Leisler's bat, Nyctalus leisleri (Kuhl, 1817), in the Netherlands</i>	311-314	
764	<i>McAney, K.</i>	<i>The Leisler's bat (Nyctalus leisleri) in the Republic of Ireland - a review</i>	315-316	
765	<i>Meisel, F., & Mainer, W.</i>	<i>Zum Vorkommen des Kleinabendseglers, Nyctalus leisleri (Kuhl, 1817), in Sachsen</i>	317-319	
766	<i>Ohlendorf, B.</i>	<i>Zum Vorkommen und zur Bestandssituation des Kleinabendseglers (Nyctalus leisleri)</i>	320-331	

		<i>in Sachsen-Anhalt</i>		
767	<i>Pauza, D. H., & Pauziene, N.</i>	<i>Leisler's bat (Nyctalus leisleri) in Lithuania</i>	332-334	
768	<i>Pommeranz, H., & Hermanns, U.</i>	<i>Beitrag zur Verbreitung des Kleinabendseglers (Nyctalus leisleri) in Mecklenburg-Vorpommern</i>	335-336	
769	<i>Rehak, Z.</i>	<i>Distributional status of Nyctalus leisleri in the Czech Republik</i>	337-343	
770	<i>Röse, N., & Sauerbier, W.</i>	<i>Erfahrungen bei einer Zwillingsgeburt des Kleinabendseglers (Nyctalus leisleri)</i>	344-350	
771	<i>Schorcht, W.</i>	<i>Phänologie des Kleinabendsegler, Nyctalus leisleri (Kuhl, 1817), in Südthüringen</i>	351-353	
772	<i>Siemers, H.</i>	<i>Der Kleinabendsegler, Nyctalus leisleri (Kuhl, 1817), in Schleswig-Holstein</i>	354-356	
773	<i>Skiba, R.</i>	<i>Das Ultraschallinventar des Kleinabendseglers, Nyctalus leisleri (Kuhl, 1817), in Europa</i>	357-367	
774	<i>Walk, B., & Rudolph, B.-U.</i>	<i>Verbreitung und Status des Kleinabendseglers (Nyctalus leisleri) in Bayern</i>	368-374	
775	<i>Walter, G., & Heddergott, M.</i>	<i>Untersuchungen zum Vorkommen von Parasiten beim Kleinabendsegler (Nyctalus leisleri) und beim Großen Abendsegler (Nyctalus noctula)</i>	375-	

Band 11 Heft 1

Ifd. Nr.		Titel	Seite	Bemerkung
776	<i>Rackow, W.</i>	<i>Vergleich der fossilen und rezenten Fledermausfauna im Landkreis Osterode am Harz</i>	3-10	
777	<i>Horn, J.</i>	<i>Die Entwicklung neuer Kästen aus Styropor für den Einsatz in Fledermaus- Winterquartieren</i>	11-18	
778	<i>Schmidt, A.</i>	<i>Die Körpermasse von Abendseglern (Nyctalus noctula) aus Ostbrandenburg vor und nach dem Winterschlaf unter besonderer Berücksichtigung des Nachwinterschlafs 2004</i>	19-32	
779	<i>Hübner, G., Papadopoulos, R., & Papadopoulos, D.</i>	<i>Winterverbreitung und Quartiernutzungsmuster der Mopsfledermaus (Barbastella barbastellus) im Coburger Land (Nordbayern) - Anmerkungen</i>	33-45	

		<i>zu einer FFH-relevanten Fledermausart</i>		
780	<i>Haensel, J.</i>	<i>Zur Fledermausfauna des FFH-Gebietes Iberg (Westtharz) in Bezug zur Winterberg-Steinbrucherweiterung</i>	46-75	
781	<i>Hermanns, U., Pommeranz, H., & Schütt, H.</i>	<i>Beitrag zur Fledermausfauna (Chiroptera) der rumänischen Westkarpaten</i>	76-88	
782	<i>Dolch, D., & Walczak, G.</i>	<i>Zu Färbungsunterschieden der Zweifarbfledermaus, Vespertilio murinus (Linnaeus, 1758), in Brandenburg</i>	89-91	
783	<i>Weidner, H.</i>	<i>Fund einer total-albinotischen Wasserfledermaus (Myotis daubentonii) in einer Wochenstube</i>	92-94	
784	<i>Driechciarz, R.</i>	<i>Erste Reproduktionsnachweise des Kleinabendseglers, Nyctalus leisleri (Kuhl, 1817), im Ohrekreis</i>	95	<i>Kleine Mitteilung</i>
785	<i>Horn, J.</i>	<i>Paarung der Mückenfledermaus (Pipistrellus pygmaeus) im März.</i>	95-98	<i>Kleine Mitteilung</i>
786	<i>Schröder, H.</i>	<i>Fledermäuse "beschießen" Fische mit Ultraschall</i>	98	<i>Kleine Mitteilung</i>
787		<i>Referate</i>	99-102	<i>Referate</i>
788	<i>Angebauer, M.</i>	<i>Erwiderung</i>	103	<i>Erwiderung</i>
789	<i>Herausgeber</i>	<i>Korrektur</i>	104	<i>Korrektur</i>

Band 11 Heft 2-3

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
790	<i>Haensel, J., Näfe, M., & Grützmaker, U.</i>	<i>Das Internationale Fledermaus-Museum und der Verein "Mausohr e. V."</i>	107-108	
791	<i>Grützmaker, U.</i>	<i>Das Internationale Fledermausmuseum in Julianenhof nahe Buckow im Naturpark Märkische Schweiz</i> <i>Machen Sie sich ein Bild von einem sehr langen Weg</i>	109-118	
792	<i>Haensel, J.</i>	<i>Fledermausforschung und Fledermausschutz in Brandenburger Großschutzgebieten: Naturpark Märkische Schweiz</i> <i>Erste Auswertung eines</i>	119-169	

		<i>Artenhilfsprogramms "Fledermäuse"</i>		
793	<i>Ruempler, G.</i>	<i>Die Fledermaus in Malerei, Zeichnung und Grafik</i>	170-189	
794	<i>Müller, T., & Freuling, C.</i>	<i>Zu Fragen der Fledermaustollwut</i>	190-197	
795	<i>Stratmann, B.</i>	<i>Ökologisch-komplexe Hege waldbewohnender Fledermäuse</i> <i>Teil 2: Schaffung von Ersatzhabitats, unter anderem über den Einsatz von Großraumhöhlen</i>	198-213	
796	<i>Ohlendorf, B.</i>	<i>Das Mausohr (Myotis myotis) in sachsen-Anhalt - Erfassungsstand 2004, nebst bemerkenswerten Beobachtungen</i>	214-223	
797	<i>Haensel, J., & Näfe, M.</i>	<i>Die Kelleranlagen der ehemaligen Brauerei Grüntal im Landkreis Barnim (Land Brandenburg) - wichtige Fledermaus- Winterquartiere im Nordosten Deutschlands</i>	224-246	
798	<i>Diverses</i>	<i>Referate</i>	247-248	<i>Referate</i>

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
799	Zahn, A.	Erfolgreiche Sanierung eines Wochenstubenquartiers der Kleinen Hufeisennase (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)	251-256	
800	Wielert, S., & Haensel, J.	Einsatz der digitalen Kameratechnik in schwierig zu befahrenden Fledermaus-Winterquartieren	257-267	
801	Stratmann, B.	Zur Kollisionswahrscheinlichkeit fliegender oder jagender Fledermäuse bei der Querung von Verkehrswegen	268-276	
802	Sonntag, N., Weichler, T., Weiel, S., & Meyer, B.	Blinder Passagier - Zweifarbfledermaus (<i>Vespertilio murinus</i>) landet auf einem Forschungsschiff in der Pommerschen Bucht (südliche Ostsee)	277-279	
803	Haensel, J., & Rackow, W.	Sieben Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>) vom Kleiber (<i>Sitta europaea</i>) eingemauert	280-284	
804	Buchen, C.	Schutz der Bechsteinfledermaus (<i>Myotis bechsteinii</i>) am Beispiel eines FFH-Stollens bei Morsbach (Oberbergischer Kreis, Reg.-Bez. Köln) in den Jahren 1990-2006	285-292	
805	Mihal, T., & Kanuch, P.	Habitat factors influencing bat assemblages hibernating in abandoned mines in the Stiavnicke vrchy Mts. (Slovakia) - preliminary results Der Einfluß von Habitatfaktoren auf Winterschlafgemeinschaften von Fledermäusen in ehemaligen Bergwerkstollen in den Stiavnicke vrchy Bergen (Slowakei) - vorläufige Ergebnisse	293-301	
806	Rackow, W., & Haensel, J.	Fledermausseminare auf Gut Sunder - eine Erfolgsgeschichte seit nunmehr 15 Jahren	302-308	
807	Hessing, U., & Hinkel, A.	Zur Verbreitung und Ausbreitung der Zweifarbfledermaus (<i>Vespertilio murinus</i>) in Europa	309-319	
808	Schmidt, A.	Beobachtungen zum Sozialverhalten des Mausohrs (<i>Myotis myotis</i>) zur Paarungszeit in Paarungsgebieten Ost-Brandenburgs	320-334	
809	Kupryjanowicz, J., & Ruprecht, A.L.	Beitrag zur Fledermausfauna (<i>Chiroptera</i>) des Knyszyn-Waldes	335-343	

		(NO-Polen)		
810	Haensel, J., & Thomas, H.-P.	Sprengarbeiten und Fledermausschutz - eine Analyse für die Naturschutzpraxis	344-358	
811	Hochrein, A.	Nachruf: Günter Natuschke (19.XI.1927-9.III.2006)	359-361	
812	Keusemann, A.	Wanderfalke (<i>Falco peregrinus</i>) schlägt Mausohr (<i>Myotis myotis</i>) in Einbeck (Niedersachsen)	362-363	Kleine Mitteilung
813	Haensel, J.	Kontakt einer Fransenfledermaus (<i>Myotis nattereri</i>) mit einer Nacktschnecke im Winterquartier	363-364	Kleine Mitteilung
814	Windeln, H.-J.	Fernfund eines Abendseglers (<i>Nyctalus noctula</i>) über fast 560 km	364	Kleine Mitteilung
815	Blohm, T., Eichstädt, H., Griesau, A., Hauf, H., Hermanns, U., Hofmann, K., Heise, G., & Matthes, H.	Nachweis eines nicht flügenden Abendseglers (<i>Nyctalus noctula</i>) in einer Wochenstube des Mausohrs (<i>Myotis myotis</i>)	364-365	Kleine Mitteilung
816	Haensel, J., & Rackow, W.	Erythrismus bei einem am Iberg (Westharz) mit dem Netz gefangenen Mausohr (<i>Myotis myotis</i>)	365-367	Kleine Mitteilung
817	Blohm, T., & Heise, G.	Farbanomalie bei einem Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>) in der Uckermark	367-368	Kleine Mitteilung
818	Albrecht, R.	Ein mit Styropor ausgekleidetes Plastikkästchen als ständiger Winterhangsplatz für Langohren (<i>Plecotus auritus</i> und <i>P. austriacus</i>)	368-369	Kleine Mitteilung
819	Referate	Referate	370-376	Referate
820	Haensel, J.	Berichtigung	376	

Band 12 Heft 1

lfd. Nr.		Titel	Seite	Bemerkung
821	Pfalzer, G.	<i>Verwechslungsmöglichkeiten bei der akustischen Artbestimmung von Fledermäusen anhand ihrer Ortungs- und Sozialrufe</i>	3-14	
822	Stratmann, B.	<i>Bedroht - behütet - bewahrt: Modellprojekt zum Erschließen von Kirchenhabitaten für Fledermäuse</i>	15-24	
823	Mayer, K., & Löderbusch, W.	<i>Aktueller Nachweis der Kleinhufeisennase, <i>Rhinolophus hipposideros</i> (Bechstein, 1800), in Baden-Württemberg</i>	25-27	
824	Sachanowicz, K.	<i>Structure and dynamics of the bat assemblage inhabiting military bunkers</i>	28-35	

825	Schmidt, A.	<i>Zur Variabilität der Körpermasse von Abendseglern (Nyctalus noctula) aus Ost-Brandenburg</i>	36-51	
826	Skiba, R.	<i>Zum Vorkommen der Fledermäuse in Kreta (Griechenland)</i>	52-60	
827	Thienhaus, R.	<i>Langzeitbericht und Erfahrungen eines Vogel- und Fledermausschützers des NABU-Kreisverbandes Main-Kinzig (Hessen)</i>	61-65	
828	Ruprecht, A. L.	<i>Zum Auftreten von Fledermäusen außerhalb ihrer Arealgrenzen - Versuch einer Ursachenanalyse</i>	66-70	
829	Kaltofen, B.	<i>Die Fledermaus als Spielzeug - die Änderung des Fledermaus-Images am Beispiel der Stofftierproduktion</i>	71-79	
830	Stratmann, B.	<i>Unverrottbare Fledermaus-Ersatzhabitate für kalte und feuchte unterirdische Hohlräume</i>	80-82	
831	Ruprecht, A. L.	<i>Myotis nathalinae Tupinier, 1977, sibling species or just a morphotype of Myotis daubentonii?</i>	83-89	
832	Haensel, R. u. J.	<i>Reisebericht: Borneo - Begegnungen mit einer reichen Fledermausfauna</i>	90-96	
833	Driechciarz, R. u. E.	<i>Kurzmitteilung über eine nicht beringungsfähige männliche Zweifarbfledermaus (Vespertilio murinus)</i>	97	<i>Kleine Mitteilung</i>
834	Windeln, H.-J.	<i>Zwergfledermäuse (Pipistrellus pipistrellus) mit fehlenden Extremitäten</i>	97-98	<i>Kleine Mitteilung</i>
835	Haensel, J.	<i>Weißgepunktete Zwergfledermaus (Pipistrellus puipistrellus) im Winterquartier in Rüdersdorf bei Berlin</i>	98-99	<i>Kleine Mitteilung</i>
836	Haensel, J.	<i>Wasserfledermaus (Myotis daubentonii) erstmals in drei verschiedenen Winterquartieren registriert</i>	99	<i>Kleine Mitteilung</i>
837	Referate	Referate	100-104	Referate

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkun
838	Haensel, J., & Freude, M.	<i>Vorwort</i>	107	Vorwort
839	Dürr, T.	Die bundesweite Kartei zur Dokumentation von Fledermausverlusten an Windenergieanlagen - ein Rückblick auf 5 Jahre Datenerfassung	108-114	
840	Behr, O., Eder, D., Marckmann, U., Mette-Christ, H., Reisinger, N., Runkel, V., & von Helversen, O.	Akustisches Monitoring im Rotorbereich von Windenergieanlagen und methodische Probleme beim Nachweis von Fledermaus-Schlagopfern - Ergebnisse aus Untersuchungen im mittleren und südlichen Schwarzwald	115-127	
841	Lehmann, B. & Engemann, C.	Nachweis einer Alpenfledermaus (<i>Hypsugo savii</i>) in einem Windpark in Sachsen-Anhalt	128-130	
842	Grunwald, T., Schäfer, F., Adorf, F., & von Laar, B.	Neue bioakustische Methoden zur Erfassung der Höhenaktivität von Fledermäusen an geplanten und bestehenden WEA-Standorten Teil 1: Technik, Methodik und erste Ergebnisse der Erfassung von Fledermäusen in WEA-relevanten Höhen	131-140	
843	Haensel, J.	Aktionshöhen verschiedener Fledermausarten nach Gebäudeeinflügen in Berlin und nach anderen Informationen mit Schlußfolgerungen für den Fledermausschutz	141-151	
844	Niermann, I., Behr, O., & Brinkmann, R.	Methodische Hinweise und Empfehlungen zur Bestimmung von Fledermaus-Schlagopferzahlen an Windenergiestandorten	152-162	
845	Otto, C.-W.	Über den Schutzstatus der Fledermäuse und dessen Bedeutung in Bauleitplanungs- und Genehmigungsverfahren	163-169	
846	Seiche, K., Endl, P., & Lein, M.	Fledermäuse und Windenergieanlagen in Sachsen - Ergebnisse einer landesweiten Studie 2006	170-181	
847	Grunwald, T., & Schäfer, F.	Aktivität von Fledermäusen im Rotorbereich von Windenergieanlagen an	182-198	

		bestehenden WEA in Südwestdeutschland Teil 2: Ergebnisse		
848	Skiba, R.	Die Fledermäuse im Bereich der Deutschen Nordsee unter Berücksichtigung der Gefährdungen durch Windenergieanlagen (WEA)	199-230	
849	Walter, G., Matthes, H., & Joost, M.	Fledermauszug über Nord- und Ostsee - Ergebnisse aus Offshore-Untersuchungen und deren Einordnung in das bisher bekannte Bild zum Zugeschehen	221-233	
850	Zagmajster, M., Jancar, T., & Mlakar, J.	First records of dead bats (<i>Chiroptera</i>) from wind farms in Croatia	234-237	
851	Dürr, T.	Möglichkeiten zur Reduzierung von Fledermausverlusten an Windenergieanlagen in Brandenburg	238-252	
852	Haensel, J.	Zur Fledermausfauna auf der Vorhabensfläche des geplanten Windparks Kablow bei Berlin	253-276	
853	Göttsche, M., & Göbel, H.	Teichfledermaus (<i>Myotis dasycneme</i>) als Kollisionsopfer an einer Windenergieanlage	277-281	
854	Brinkmann, R., Schauer-Weisshahn, H., & Bontadina, F.	Untersuchungen zu möglichen betriebsbedingten Auswirkungen von Windkraftanlagen auf Fledermäuse im Regierungsbezirk Freiburg	282-284	Aus dem Internet, auch in Englisch
855	Marty, C.	Neuigkeiten zum Thema "Windkraft und Fledermäuse" (aus unterschiedlichen Quellen)	285	Aus dem Internet
856	Ahlen, I., et al./ Übersetzung: Kolbe, G., & Skiba, R.	Fledermaus-Verunglückungsgefahren an Offshore-Windenergieanlagen (eine Zusammenfassung)	285-286	Aus dem Internet
857	Förster, F.	Wichtiges aus dem Gerichtssaal zum Konflikt "Fledermäuse und Windenergieanlagen"	287	Kleine Mitteilung
858	Brinkmann, R., Behr, O., de Wolf, B., & Niermann, I.	Bundesweites Forschungsvorhaben zur "Entwicklung von Methoden zur Untersuchung und Reduktion des Kollisionsrisikos von Fledermäusen an On-Shore-Windenergieanlagen" angelaufen	288-289	Kleine Mitteilung

859	Haensel, J.	Unter einer Windenergieanlage entdeckter, für tot gehaltener Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>) startet aus eigener Kraft	289-292	Kleine Mitteilung
860	Referate	Referate zum Thema	293-296	Referate

Band 12 Heft 4

lfd. Nr.		Titel	Seite	Bemerkung
861	<i>Brinkmann, R., Mayer, K., & Niermann, I.</i>	<i>Wochenstubenquartier der Bechsteinfledermaus (<i>Myotis bechsteinii</i>) in einem Gebäude</i>	299-302	
862	<i>Dingeldey, U., & Haensel, J.</i>	<i>Das ehemalige massenhafte Wintervorkommen von Abendseglern (<i>Nyctalus noctula</i>) in der 2005 wiedergeweihten Frauenkirche in Dresden (Sachsen) - Erinnerung und Perspektive</i>	303-311	
863	<i>Driechciarz, R. u. E.</i>	<i>Jahresberichte zur Pflege von Fledermaus-Findlingen im Zoologischen Garten Magdeburg - Rückblick und Ausblick</i>	312-316	
864	<i>Haensel, J., & Ittermann, L.</i>	<i>Rätsel um zwei auf einem Mausohr (<i>Myotis myotis</i>) aus Frankfurt/Oder oberflächlich angesiedelte pilzähnliche Gebilde</i>	317-319	
865	<i>Heib, S.</i>	<i>Soziallaut-Aufnahmen von jagenden Zwergfledermäusen (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>) - stützen sie die "food-patch-defence"-Hypothese ?</i>	320-324	
866	<i>Herter, R.</i>	<i>Unkonventionell aus Holzbetonresten hergestellte Wand- und Deckenelemente als ideale Winterquartiersausstattung für Fledermäuse.</i>	325-330	
867	<i>Hinkel, A., & Bastian, C.</i>	<i>Geschichtlicher Rückblick zur Entdeckung der Fransenfledermaus, <i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817), sowie einige Zitate zu ihrer Beschreibung und Verbreitung aus der deutschen Literatur des 19. Jahrhunderts</i>	331-337	
868	<i>Meinig, H.</i>	<i>Fledermäuse an der Lagune von Sontecomapan (Veracruz/Mexikos)</i>	338-350	
869	<i>Seidler, F.</i>	<i>Fledermäuse und Ameisen</i>	351-353	
870	<i>Stratmann B.</i>	<i>Zur natürlichen Habitatsausformung und Habitatausstattung der Wälder für Fledermäuse.</i>	354-371	
871	<i>Walter, G., & Rackow, W.</i>	<i>Außergewöhnlich hoher Befall einer Nordfledermaus, <i>Eptesicus nilssonii</i>,</i>	372-378	

		<i>und der Lederzecke, Argas vespertilionis (Argasidae)</i>		
872	Ruprecht, A. L., & Kupryjanowicz, J.	<i>Erstfund einer Zweifarbfledermaus, Vespertilio murinus L., 1758, im Raum Bialystock (NO-Polen)</i>	379-380	Kleine Mitteilung
873	<i>Ruprecht, A. L., & Kosciow, R.</i>	<i>Weitere Fundorte der Zweifarbfledermaus, Vespertilio murinus L., 1758, im Niederoder Tal (NW-Polen)</i>	380-381	Kleine Mitteilung
874	<i>Ergänzung</i>	<i>... zum Beitrag "Zur Variabilität der Körpermasse von Abendseglern (Nyctalus noctula) aus Ost-Brandenburg" (Autor: Dr. A. Schmidt)</i>	382	<i>Ergänzung</i>
875	Referate	Referate	383-392	Referate

Band 13 Heft 1

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
876	Haensel, J.	<i>Vorwort</i>	3	Vorwort
877	<i>Gäth, P.</i>	<i>Zum Vorkommen des Grauen Langohrs (Plecotus austriacus) an der nördlichen Verbreitungsgrenze in NO-Niedersachsen (Wendland) mit einigen Angaben zur Biologie und Ökologie</i>	4-10	
878	Haensel, J., unter Mitarbeit von Buxler, O., Eichelkraut, P., & Wendorf, R.	<i>Der ehemalige Regierungsflugplatz der DDR in Neuhardenberg - ein bedeutendes Fledermausquartier im Osten des Landes Brandenburg</i>	11-21	
879	Hinkel, A.	<i>Aus der Stadtchronik in Meißen (Sachsen): Eine bemerkenswerte Fledermaus-Tageszugnotiz vom Oktober 1554</i>	22-29	
880	Ruprecht, A. L.	<i>"Biostalaktiten" in Wochenstuben der Fransenfledermaus, Myotis nattereri (Kuhl, 1817), aus Großpolen/Wielkopolska Region und kurze Nachbetrachtung zum Erstnachweis des Riesenabendseglers, Nyctalus lasiopterus (Schreber, 1780), für Polen</i>	30-34	
881	Schmidt, A.	<i>Zur Gruppenbildung von adulten Männchen des Abendseglers (Nyctalus noctula) vor, während und nach der Paarungszeit</i>	35-41	
882	Siivonen, Y., & Wermundsen, T.	<i>Distribution of Natterer's bat (Myotis nattereri) in Finland</i>	42-47	
883	Starrach, M., & Meier-Lammering, B.	<i>Erfassung von Fledermausaktivitäten mittels Horchkisten in der Landschafts- und Eingriffsplanung</i>	48-60	

884	Stratmann, B.	<i>Zur Entwicklung temperierbarer Großraumhöhlen als Starkfrost-Ersatzhabitate für Fledermäuse</i>	61-82	
885	Heidecke, D., Zöphel, U., & Stratmann, B.	<i>Nachruf: Zum Gedenken an Dr. rer. nat. habil. Erhard Wilfried Schober (04.IX.1933-08.IX.2007)</i>	83-87	
886	Gäth, P.	<i>Wohnungseinflug einer jungen Mopsfledermaus (Barbastella barbastellus) in Nordost-Niedersachsen (Wendland)</i>	88-89	<i>Kleine Mitteilung</i>
887	Horn, J.	<i>Winternachweis der Rauhhautfledermaus (Pipistrellus nathusii) in der Uckermark</i>	89-90	<i>Kleine Mitteilung</i>
888	Horn, J.	<i>Verletzte Zweifarbfledermaus (Vespertilio murinus) in Schwedt/Oder</i>	90-91	<i>Kleine Mitteilung</i>
889	Horn, J.	<i>Ungewöhnliches Sommerquartier von Braunen Langohren (Plecotus auritus) in NO-Brandenburg</i>	91-92	<i>Kleine Mitteilung</i>
890	Horn, J.	<i>Blutverschmierte Rauhhautfledermaus (Pipistrellus nathusii) mit erheblichem Haarausfall hat überlebt</i>	93	<i>Kleine Mitteilung</i>
891	Referate	Referate	94-96	Referate

Band 13 Heft 2+3

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
892	Ohlendorf, B., & Funkel, C.	<i>Zum Vorkommen der Nymphenfledermaus, Myotis alcathoe von Helversen & Heller, 2001, in Sachsen-Anhalt</i>	99-114	
893	Prüger, J., & Bergner, U.	<i>Erstnachweis der Nymphenfledermaus (Myotis alcathoe von Helversen & Heller, 2001) in Ostthüringen</i>	115-117	
894	Ohlendorf, B., Francke, R., Meisel, F., Schmidt, S., Woiton, A., & Hinkel, A.	<i>Erste Nachweise der Nymphenfledermaus (Myotis alcathoe) in Sachsen</i>	118-121	
895	Michaelsen, T. C., & Grimstad, K. J.	<i>Roch scree - a new habitat for bats</i>	122-126	
896	Haensel, J.	<i>Vögel attackieren und erbeuten Fledermäuse, aber auch umgekehrt</i>	127-136	
897	Lesinski, G., Fuszara, E., Fuszara, M., Popczyk, B., &	<i>The occurrence of the northern bat, Eptesicus nilssonii (Keyserling & Blasius, 1839), in Warsaw and its vicinity, Central Poland</i>	137-141	

	<i>Ruprecht, A. L.</i>			
898	<i>Driechciarz, R., & Driechciarz, E., unter Mitarbeit von Deschner, C.</i>	<i>22 Jahre Aufnahme von "pflegebedürftigen" Fledermäusen - eine statistische Auswertung</i>	142-152	
899	<i>Ruprecht, A. L., Rudzionek, B., Konopka, A., & Barteczka, J.</i>	<i>Ein neues Winterquartier der Bechsteinfledermaus (<i>Myotis bechsteinii</i>) in Strzality (im Bereich der Seenplatte von Walcz)/NW-Polen</i>	153-156	
900	<i>Schmidt, A.</i>	<i>Lebensraumeigenschaften von Paarungsgebieten des Mausohrs (<i>Myotis myotis</i>) in Kiefernforsten Ost-Brandenburgs und der Einfluß von Bewirtschaftsmaßnahmen</i>	157-167	
901	<i>Weber, J., Petrick, G., Kämmerer, A., Oehme, A., & Grünberg, C.</i>	<i>Tote Fledermäuse schalten Windräder ab. In Brandenburg werden Genehmigungsentscheidungen über Windparks auf der Basis unsicherer Daten über gefundene tote Fledermäuse getroffen</i>	168-170	
902	<i>Dürr, T.</i>	<i>Fledermausverluste als Datengrundlage für betriebsbedingte Abschaltzeiten von Windneergeranlagen in Brandenburg</i>	171-176	
903	<i>Scheffler, I.</i>	<i>Zur Fähigkeit von Ektoparasiten der Fledermäuse ihre Wirte aktiv aufzusuchen</i>	177-186	
904	<i>Stratmann, B.</i>	<i>Vorschläge zur thermophysikalischen Beurteilung von Fledermaus-Habitatbäumen und zur Bewertung der Temperierbarkeit sekundär ausgeformter Baumhöhlen</i>	187-210	
905	<i>Vierhaus, H.</i>	<i>Ein bedeutendes Fledermauswinterquartier am linken Niederrhein - mit Nachweisen der Wimperfledermaus, <i>Myotis emarginatus</i> (Geoffroy, 1806)</i>	211-216	
906	<i>Haensel, J., & Ittermann, L.</i>	<i>Große Wochenstubengesellschaft der Zweifarbfledermaus (<i>Vespertilio murinus</i>) im Süden des Landes Brandenburg</i>	217-226	
907	<i>von Zengen, T., Pfeiffer, S., Pfeiffer, M., & Rackow, W.</i>	<i>Erstnachweis einer Männchenquartiers der Zweifarbfledermaus (<i>Vespertilio murinus</i> L., 1758) für Niedersachsen und aktuelle Funde der Art im Westharz</i>	227-231	
908	<i>Diestel, W.</i>	<i>Besonderheit: Drei verschiedene Fledermausarten zusammen in einer Holzbetonhöhle</i>	232	<i>Kleine Mitteilung</i>
909	<i>Freudenberg, S., Höppner, S., Koch, R., & Rackow, W.</i>	<i>Weitere Nachweise von Fledermaus-Eisenbahnopfern aus Südniedersachsen</i>	232-233	<i>Kleine Mitteilung</i>
910	<i>Lüttge, J., & Rackow, W.</i>	<i>Mausohr (<i>Myotis myotis</i>) von einer Maus ausgefressen</i>	233-234	<i>Kleine Mitteilung</i>
911	<i>Rackow, W., & Rackow, G.</i>	<i>Tagflug einer Zwergfledermaus (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>) im Winter und deren versuchter Fang durch eine Elster (<i>Pica pica</i>)</i>	234	<i>Kleine Mitteilung</i>

912	Schmidt, A.	Wiederfund eines beringten Kleinabendseglers (<i>Nyctalus leisleri</i>) als Schlagopfer unter einer Windenergieanlage	234-235	Kleine Mitteilung
913	Schmidt, A.	Neues Höchstalter für weibliche Rauhhaufledermäuse (<i>Pipistrellus nathusii</i>)	235	Kleine Mitteilung
914	Windeln, H.-J.	Verzehren Fransenfledermäuse (<i>Myotis nattereri</i>) Imagos von Frostspannern (<i>Operophtera brumata</i> L.)?	235-237	Kleine Mitteilung
915	Windeln, H.-J.	Erstmalig Funde von zwei teilalbinotischen Fransenfledermäusen (<i>Myotis nattereri</i>) im Kreis Kleve	238	Kleine Mitteilung
916	Driechciarz, R., & Driechciarz, E.	Jahresbericht 2007 zur Pflege von Fledermaus-Findlingen im Zoologischen Garten Magdeburg	239-240	Kleine Mitteilung
917	Rackow, W.	Breitflügelfledermaus (<i>Eptesicus serotinus</i>) während eines Tagfluges von einem Kolkraben (<i>Corvus corax</i>) attackiert	240-241	Kleine Mitteilung
918	Pocha, S.	Nachweis eines mutmaßlichen Zwitter (Hermaphrodit) bei einem Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>) in Sachsen	241-242	Kleine Mitteilung
919	Kulzer, E.	Anmerkungen und Überlegungen zum vorstehenden Beitrag von Steffen Pocha: "Nachweis eines mutmaßlichen Zwitter (Hermaphrodit) bei einem Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>) in Sachsen"	243	Kleine Mitteilung
920	Hae	Berichtigung	244	
921	Referate	Referate	245-260	Referate

Band 13 Heft 4

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
922	Blohm, T., & Heise, G.	Uckermärkische Mückenfledermäuse, <i>Pipistrellus pygmaeus</i> (Leach, 1825) - teils Fernwanderer, teils standorttreu	263-266	
923	Göttsche, Ma., Göttsche, Mi., Matthes, H., Ittermann, L., & Haensel, J.	Dank Telemetrie gelungener Neufund einer sehr großen Wochenstubengesellschaft des Mausohrs (<i>Myotis myotis</i>) im Ort Liepe bei Bad Freienwalde (Land Brandenburg)	267-278	
924	Popczyk, G., Lesinski, G., Baumann, A., & Wojtowicz, B.	Kuhl's pipistrelle, <i>Pipistrellus kuhlii</i> (Kuhl, 1817) or <i>Pipistrellus lepidus</i> Blyth, 1845, in Central Poland - accidental record or a result of expansion?	279-281	
925	Pointke, F	Fledermausfalle Fliegenfänger. Ergebnisse einer Umfrage unter Fledermausexperten in Deutschland, Österreich und der Schweiz	282-294	
926	Kaltofen, B.	Die Fledermaus in der Kinder- und	295-313	

		<i>Jugendliteratur</i>		
927	<i>Myslajek, R. W., & Jamroz, G.</i>	<i>Selected ecological and biometrical parameters of the Daubenton's bat population (Myotis daubentonii) in the "Lezczok" nature reserve (S. Poland)</i>	314-318	
928	<i>Weidner, H.</i>	<i>Haar- und Pigmentausfall bei Bechsteinfledermäusen (Myotis bechsteinii) in einer thüringischen Wochenstube</i>	319-322	
929	<i>Ruempfer, G.</i>	<i>Die Fledermaus in der Plastik des Mittelalters</i>	323-350	
930	<i>Horn, J.</i>	<i>Neue Funde der Teichfledermaus (Myotis dasycneme) im Nationalpark "Unteres Odertal" sowie Beobachtungen zum Jagdverhalten dieser Art</i>	351-356	
931	<i>Witt, P.</i>	<i>Zur Zusammensetzung einer größeren Paarungsgesellschaft Brauner Langohren (Plecotus auritus)</i>	357-362	
932	<i>Haensel, J., Ittermann, L., & Rentzsch, K.</i>	<i>Planbeobachtungen 2008 am Wochenstubenquartier der Zweifarbfledermäuse (Vespertilio murinus) in Gröden (Süd- Brandenburg)</i>	363-371	
933	<i>Hoffmeister, U., & Maetz, G.</i>	<i>Gut vorbereitete und organisierte Arbeitstagungen können sehr erfolgreich sein! 25jährige Erfahrungen im Land Brandenburg</i>	372-377	<i>Aus der Organisation</i>
934	<i>Gäth, P.</i>	<i>Fledermaus-Gefährdung durch Fliegenfänger an einer nicht erwarteten Lokalität im Wendland/NO-Niedersachsen</i>	378-379	<i>Kleine Mitteilung</i>
935	<i>Gäth, P.</i>	<i>Graue Langohren (Plecotus austriacus) durchfliegen rücklings die Luke einer ehemaligen Räucherammer in Pevestorf (Wendland/NO-Niedersachsen)</i>	379-380	<i>Kleine Mitteilung</i>
936	<i>Gäth, P.</i>	<i>Graues Langohr (Plecotus austriacus) und Schleiereule (Tyto alba) - eine Begegnung auf kürzester Distanz</i>	380-381	<i>Kleine Mitteilung</i>
937	<i>Genz, K.</i>	<i>Regenfälle Baumhöhle</i>	382	<i>Kleine Mitteilung</i>
938	<i>Skiba, R.</i>	<i>Zum Vorkommen der Fledermäuse in Kreta (Griechenland) - ein Nachtrag</i>	383	<i>Kleine Mitteilung</i>
939	<i>Referate</i>	<i>Referate</i>	384-388	<i>Referate</i>

Band 14 Heft 1+2

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
940	Bach, L., & Bach, P.	Einfluss der Windgeschwindigkeit auf die Aktivität von Fledermäusen	3-13	

941	Blohm, T., & Heise, G.	Windkraftnutzung und Bestandentwicklung des Abendseglers, <i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774), in der Uckermark	14-26	
942	Berg, J.	30 Jahre Fledermauserfassung im Landkreis Wittenberg / Sachsen-Anhalt	27-46	
943	Blohm, T.	Erfahrungen mit Verstecken aus Styropor in Fledermauswinterquartieren	47-48	
944	Cordes, B., & Pocha, S.	Beachtlicher Fernfund einer Mückenfledermaus (<i>Pipistrellus pygmaeus</i>) aus Sachsen	49-51	
945	Dietz, C., Dietz, I., Ivanova, T., & Siemers, B. M.	Seasonal and regional scale movements of horseshoe bats (<i>Rhinolophus, Chiroptera: Rhinolophidae</i>) in northern Bulgaria	52-64	
946	Frede, M., & Ohlendorf, B.	Rossameise (<i>Camponotus spec.</i>) verbeißt sich in Nase einer Wasserfledermaus (<i>Myotis daubentonii</i>)	65-68	
947	Heise, G.	Lebensweise uckermärkischer Mückenfledermäuse, <i>Pipistrellus pygmaeus</i> (Leach, 1825)	69-81	
948	Horn, J.	Untersuchungen an Mausohr (<i>Myotis myotis</i>)-Paarungsquartieren in der Uckermark (1990-2008)	82-94	
949	Horn, J.	Wie gehen Mausohren (<i>Myotis myotis</i>) mit Unterspannbahnen um?	95-98	
950	Ittermann, L., & Haensel, J.	Erste echte Winterquartiernachweise der Zweifarbfledermaus (<i>Vespertilio murinus</i>) für das Land Brandenburg	99-102	
951	König, H., & König, W.	Rückgang des Großen Abendseglers (<i>Nyctalus noctula</i>) in der Nordpfalz	103-109	
952	Ohlendorf, B., & Hoffmann, R.	Nachweis der Nymphenfledermaus (<i>Myotis alcaethoe</i>) in Rumänien	110-118	
953	Ruprecht, A. L.	Alternative Kriterien zur Unterscheidung europäischer Zwillingarten bei Fledermäusen der Gattung <i>Myotis</i> (Kaup, 1829) - ein Diskussionsbeitrag	119-125	
954	Scheffler, I.	Ektoparasiten der Fledermäuse in Sommerquartieren in Brandenburg: Neue Funde seltener Arten	126-136	
955	Schorling, M.	Verbreitung von Fledermäusen im Stadtgebiet von Hamburg in Relation zu Gewässern und Grünachsen	137-144	
956	Windeln, H.-J.	Merkwürdiges Verhalten eines überwinterten Kleinabendseglers (<i>Nyctalus leisleri</i>) in Nordrhein-Westfalen	145-149	
957	Ohlendorf, B.	Aktivitäten der Nymphenfledermaus (<i>Myotis alcaethoe</i>) vor Felsquartieren und erster Winternachweis im Harz (Sachsen-	149-157	

		Anhalt)		
958	Ronacher, B., Wolf, H., Winter, Y., Dietz, C., & Mayer, F.	Zum Tod von Professor Otto von Helversen	158-165	Nachruf
959	Rackow, W.	Fledermäuse als Verkehrsoffer - Einrichtung einer zentralen Datenbank in Verbindung mit der Bitte um Mitarbeit	166-169	Aus der Organisation
960	Behr, O., von Helversen, O., Mages, J., Niermann, I., Reich, M., De Wolf, B., & Brinkmann, R.	Automatisierte akustische Aktivitätserfassung von Fledermäusen im Rotorbereich von Windenergieanlagen	170	Aus dem Internet
961	Blohm, T., & Heise, G.	Nachweis eines 10jährigen Abendseglers (<i>Nyctalus noctula</i>) in der Uckermark (Nordostbrandenburg)	171	Kleine Mitteilung
962	Haensel, J., & Wielert, S.	Winterschlafende Nordfledermaus (<i>Eptesicus nilssonii</i>) in massiver Zugkluft hängend	171-172	Kleine Mitteilung
963	Heuer, B.	Kälteeinbruch in den ersten Jauartagen des Jahres 2009 führte zu Todesopfern unter Fledermäusen	173	Kleine Mitteilung
964	Horn, J.	Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>) wärmt sich in der Sonne auf	174	Kleine Mitteilung
965	Horn, J.	Breitflügelfledermaus (<i>Eptesicus serotinus</i>) als Kälteopfer?	175	Kleine Mitteilung
966	Ittermann, L., & Haensel, J.	Fransenfledermaus (<i>Myotis nattereri</i>) mit mehr als 20 Jahren ganz nahe am Altersrekord	175-176	Kleine Mitteilung
967	Ittermann, J., & Haensel, J.	Weitere Wochenstube und besonderes Verhalten nichtflügger Jungtiere der Zweifarbfledermaus (<i>Vespertilio murinus</i>) in Ostbrandenburg	176	Kleine Mitteilung
968	Haensel, J.	Kleine Braune Fledermaus (<i>Myotis lucifugus</i>) gelangte per Luftfracht aus den USA (Wisconsin) nach Deutschland	176-179	Kleine Mitteilung
969	Haensel, R., & Haensel, J.	Breitflügelfledermäuse (<i>Eptesicus serotinus</i>) dringen während der Nahrungssuche tief in blühende Ligusterbüsche ein!	179-180	Kleine Mitteilung
970	Referate	Referate	181-192	Referate

Band 14 Heft 3+4

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
970	Haensel, J.	Zum Themenheft "Fledermausschutz und Fledermausforschung im Grenzgebiet von Deutschland - Polen - Tschechien"	195-196	Anliegen

971		Fledermausquartier Brauerei Frankfurt (Oder) - Spendenaufruf	197	Spendenaufruf
972	Meissner, M.	Optimierung von Fledermauswinterquartieren in Ostdeutschland (2001-2006). Erfahrungsbericht von EuroNatur zum Entwicklungs- und Erprobungsvorhaben.	198-225	
973	Haensel, J., Ittermann, L., Bartel, N., & Preschel, G.	Entdeckung der ehemaligen Ostquellbrauerei in Frankfurt (Oder) als Massenwinterquartier für Fledermäuse und der mühevollen Weg bis zur Sicherung als Naturschutz- und FFH-Gebiet	226-242	
974	Ittermann, L., Bartel, N., Preschel, G., Haensel, J., & Wendorf, R.	Zum Vorkommen der Fledermäuse in der ehemaligen Ostquellbrauerei in Frankfurt (Oder) von 1987/88 bis 2008/09	243-275	
975	Haensel, J., Ittermann, L., Bartel, N., Preschel, G., & Wendorf, R.	Zum Schwärm- und Erkundungsverhalten der Fledermäuse in der Ostquellbrauerei Frankfurt (Oder) und dessen Bedeutung für das Wintervorkommen von Fransen-, Wasserfledermäusen und Mausohren (<i>Myotis nattereri</i> , <i>M. daubentonii</i> und <i>M. myotis</i>)	276-290	
976	Haensel, J., & Bartel, N.	Die nähere und weitere Umgebung der ehemaligen Ostquellbrauerei in Frankfurt (Oder) und deren Bedeutung für das Vorkommen der Fledermäuse zu allen Jahreszeiten	291-309	
977	Bartel, N., Preschel, G., Ittermann, L., Haensel, J., & Wendorf, R.	Entwicklung und Schutz der Fledermausbestände in verschiedenen Winterquartieren des näheren und weiteren Umfeldes der Ostquellbrauerei in Frankfurt/Oder unter besonderer Berücksichtigung des Mausohrs (<i>Myotis myotis</i>)	310-325	
978	Preschel, G.	Elektronische Datenerfassung der Fledermause in der ehemaligen Ostquellbrauerei in Frankfurt (Oder)	326-336	
979	Schmidt, A.	Beziehungen zwischen Paarungsgebieten und Winterquartieren von Mausohren (<i>Myotis myotis</i>) aus Ostbrandenburg	337-354	
980	Horn, J.	Mausohr-Wochenstube (<i>Myotis myotis</i>) erstmals in einer Holzbetonhöhle des Typs 2FN in einem ostbrandenburgischen Kiefernforst. Teil 3: Erfahrungen aus dem Jahr 2005	355-363	
981	Horn, J.	Zum Tod zahlreicher juveniler Mausohren (<i>Myotis myotis</i>) in der Wochenstube Gatow bei Schwedt an der Oder	364-366	
982	Schmidt, A.	Die Wasserfledermaus (<i>Myotis daubentonii</i>) in Fledermauskästen von Kastenrevieren in Ost-Brandenburg	367-371	
983	Referate	Referate	372-384	Referate

Band 15 Heft 1

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
984	Haensel, J.	In eigener Sache	3	In eigener Sache

985	Mundt, G., Labes, R., & Binner, U.	Eine Wochenstube der Teichfledermaus (<i>Myotis dasycneme</i>) in Westmecklenburg	4-16	
986	Mahlke, D.	Fledermausfotografie mit Hilfe des Flugtunnels - zur Technik der Kurzzeitfotografie	17-19	
987	Mühldorfer, K., Speck, S., & Wibbelt, G.	Zungenveränderungen bei einheimischen Fledermäusen	20-23	
988	Ruprecht, A. L.	Über das Vorkommen eines <i>Nyctalus</i> -ähnlichen <i>Processus angularis mandibulae</i> bei einer Breitflügelfledermaus (<i>Eptesicus serotinus</i>) in Nordost-Polen	24-27	
989	Scheffler, I.	Der Fledermausfloh <i>Ischnopsyllus variabilis</i> (Wagner, 1898), ein Modellorganismus für die Überlebensstrategie seltener Fledermausarten	28-35	
990	Scheffler, I., & Haensel, J.	Rote Waldameisen (<i>Formica rufa</i>) und Rauhhauffledermäuse (<i>Pipistrellus nathusii</i>) - eine symbiotische Beziehung?	36-40	
991	Schmidt, A.	Weitere Ergebnisse zum Ortsverhalten der Rauhhauffledermaus (<i>Pipistrellus nathusii</i>) aus Ost-Brandenburg	41-50	
992	Skiba, R.	Die Fledermäuse auf Gomera / Kanarische Inseln	51-58	
993	von Elling, H.	Fledermäuse als lebende Glanzpunkte in der Umweltbildung	59-63	
994	Banse, G.	Ableitung des Kollisionsrisikos von Fledermäusen an Windenergieanlagen über biologische Parameter	64-74	
995	Schmidt, A.	Zur Biologie des Kleinabendseglers (<i>Nyctalus leisleri</i>) nach Beobachtungen in Ost-Brandenburg	75-83	
996	Anderson, D., Haensel, J., Rackow, W., & Steinbüchel, T.	Extremer Flügelspitzen-Leuzismus bei einem Harzer Mausohr (<i>Myotis myotis</i>)	84-	Kleine Mitteilung
997	Driechciarz, R., & Driechciarz, E.	Jahresbericht zur Pflege von Fledermaus-Findlingen im Zoologischen Garten Magdeburg - 2008		Kleine Mitteilung
998	Gäth, P.	Zur Kopulationsstellung bei Fledermäusen - eine neue Beobachtung mit Fotobeleg bei Grauen Langohren (<i>Plecotus austriacus</i>)		Kleine Mitteilung
999	Mainer, W.	Kleinabendsegle, <i>Nyctalus leisleri</i>		Kleine Mitteilung

		(Kuhl, 1817), mit partiellem Pigmentausfall im Kastenrevier Leubnit (Sachsen)		
1000	Seidler, F.	SD Recorder als Aufnahmegerät für Fledermausrufe		Kleine Mitteilung
1001	Weidner, H.	Unterschiedliche Unterarm-längen bei einer Fransen- (<i>Myotis nattereri</i>) und einer Bechsteinfledermaus (<i>M. bechsteini</i>)		Kleine Mitteilung
1002	Rackow, W.	Überwinterung von zwei Zwergfledermäusen (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>) über einem alten Bauwerk von Hornissen (<i>Vespa crabo</i>) in Fledermaus-Holzbetonkasten?	-91	Kleine Mitteilung
1003	Referate	Referate	92-94	Referate
1004	Dietz, C., & Dietz, I.	Bourret-Hufeisennase, <i>Rhinolophus paradoxolophus</i> (Bourret, 1951)	95-96	Fledermaus-Porträt Nr. 1

Band 15 Heft 2+3

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
1005	Ohlendorf, B.	Klimawandel - Veränderungen der Areale bei Fledermausarten in Deutschland	99-100	Einleitung seitens des Mitherausgebers
1006	Franke, J.	Klimawandel in Mitteldeutschland und Risiken für die Land- und Forstwirtschaft	101-112	
1007	Weise, H. & Vohland, K.	Weniger heizen in warmen Wintern? Der Einfluss des Klimawandels auf den Energieverbrauch von Fledermäusen im Winter	113-127	
1008	Meinig, H.	Die Klimaveränderung - Auswirkungen auf Vögel und Säugetiere in Mitteleuropa	128-153	
1009	Skiba, R.	Alpenfledermaus (<i>Hypsugo savii</i>) in Wuppertal - Zunahme der Fledermäuse in Norddeutschland?	154-157	
1010	Reiter, G., Wegleitner, S., Hüttmeir, U., & Pollheimer, M.	Die Alpenfledermaus, <i>Hypsugo savii</i> (Bonaparte, 1837), in Mitteleuropa	158-170	
1011	Adorf, F., & Starrach, M.	Neue bioakustische Nachweise der Alpenfledermaus, <i>Hypsugo savii</i> (Bonaparte, 1837), und des Riesenabendseglers, <i>Nyctalus lasiopterus</i> (Schreber, 1780), aus der Bundesrepublik - eine kritische Betrachtung mit Anmerkungen zur	171-179	

		artspezifischen Dispersionsdynamik		
1012	Wissing, H.	Bestandszunahme der Wimperfledermaus, <i>Myotis emarginatus</i> (Geoffroy, 1806), in der Südpfalz (BRD, Rheinland-Pfalz) aufgrund der Klimaveränderung	180-186	
1013	Zahn, A.	Wimperfledermäuse (<i>Myotis emarginatus</i>) auf dem Weg nach Norden?	187-190	
1014	Blauscheck, R., & Vierhaus, H.	Eine Große Hufeisennase, <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber, 1774), in Westfalen	191-194	
1015	Rudolph, B.-U., Lichti, H., Liegl, C., & Pichl, S.	Verbreitung, Status und erste Erkenntnisse zum Verhalten und zur Ökologie der Weißrandfledermaus, <i>Pipistrellus kuhlii</i> (Kuhl, 1817), in Bayern	195-212	
1016	Ohlendorf, B.	Klimawandel - Welche Veränderungen werden bei Fledermausarten in Mitteleuropa erwartet?	213-222	
1017	Schmidt, A.	Zum Überwinterungsverhalten des Abendseglers (<i>Nyctalus noctula</i>) in Ost-Brandenburg	223-234	
1018	Ohlendorf, B., Fritze, M., & Schatz, J.	Winterbeobachtungen von Zwergfledermäusen (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>) und Kleinabendseglern (<i>Nyctalus leisleri</i>) in Fledermauskästen im Naturschutzgebiet Bodetal/NO-Harz (Sachsen-Anhalt)	235-243	
1019	Sauerbier, W.	Aus der Organisation: Stiftung FLEDERMAUS gegründet	244	Aus der Organisation
1020	Referate	Referate	245-252	Referate
1021	Hötzel, M.	Fledermaus-Porträt Nr. 2: Weiße Fledermaus, <i>Ectophylla alba</i> H. Allen, 1892	253-254	Fledermaus-Porträt
1022	Bayerisches Landesamt für Umwelt	Ankündigung der Fachtagung "25 Jahre Koordinationsstellen für Fledermausschutz in Bayern - Fledermäuse im Aufwind!"	255-256	Aus der Organisation

Band 15 Heft 4

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
1023	Gloza-Rausch, F., & Pieper, H.	Nachweis der Nymphenfledermaus (<i>Myotis alcathoe</i>) in subfossilem Knochenmaterial der Segeberger Kalkhöhle in Schleswig-Holstein	259-264	
1023	Rackow, W.	Vermehrtes Auftreten von	265-270	

		"Kälteflüchtlingen" bei Zwerg- und Rauhhaufledermäusen (<i>Pipistrellus pipistrellus</i> , <i>P. nathusii</i>) während des besonders kalten Winters 2009/2010 in Süd-Niedersachsen		
1024	Windeln, H.-J.	Quartierwechsel bei Fledermäusen in der Schwangerschaft und Wochenstubenzeit sowie Mitteilungen zur gemeinsamen Quartiernutzung von Abendseglern (<i>Nyctalus noctula</i>) und Wasserfledermäusen (<i>Myotis daubentonii</i>)	271-275	
1025	König, H., & König, W.	Waldbewirtschaftung auf Kosten der Fledermäuse - ein Beispiel aus Rheinland-Pfalz	276-282	
1026	Röse, N., & Rackow, W.	Zum Vorkommen von Fledermaus- Milben der Art <i>Leptotrombidum russicum</i> bei der Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</i>)	283-286	
1027	Haensel, J.	Wann werden Zweifarbfledermäuse (<i>Vespertilio murinus</i>) geschlechtsreif?	287-290	
1028	Abel, W., & Abel, C.	Ein untertägliches Wochenstubenquartier der Wasserfledermaus, <i>Myotis daubentonii</i> (Kuhl, 1817), in Rinteln, Landkreis Schaumburg (Niedersachsen)	291-298	
1029	Windeln, H.-J.	Achtjährige Untersuchungen an Fransenfledermäusen (<i>Myotis nattereri</i>) im Gelderland/Kreis Kleve (Nordrhein-Westfalen)	299-308	
1030	Scheffler, I., & Hiller, A.	Zur Ektoparasitenfauna der Fledermäuse in Niedersachsen: Neue Funde am Iberg bei Bad Grund	309-317	
1031	Haensel, J.	Fledermaus-Monitoring am Iberg / SW-Harz - 1. Zwischenbericht nach fünfjähriger Laufzeit (2005-2009)	318-356	
1032	Koschnicke, S., Franke, L., van Doormaal, F., Kuipers, H., Weterings, M., Gloza- Rausch, F., & Ameyaw, J. K.	Bat boxes as a tool for biological insect pest control on cocoa plantations in Ghana	357-366	
1033	Lesinski, G.	Nachruf: Zum Gedenken an Dr. Andrzej Lech Ruprecht (20.IV.1935-02.VII.2010)	367-372	Nachruf
1034	Dobner, M.	Erstnachweis der Bulldogg- Fledermaus, <i>Tadarida teniotis</i> (<i>Rafinesque</i> , 1814; <i>Molossidae</i>), für Österreich	373	Kleine Mitteilung
1035	Horn, J.	Erste Nachweise der Großen und der Kleinen Bartfledermaus, <i>Myotis</i>	374-375	Kleine Mitteilung

		brandtii (Eversmann, 1845) und Myotis mystacinus (Kuhl, 1817), im Nationalpark "Unteres Odertal" (Land Brandenburg)		
1036	Barkmann, I., Rebling, H., & Donning, A.	Westlichstes Vorkommen des Mausohrs (Myotis myotis) in Niedersachsen entdeckt	375-376	Kleine Mitteilung
1037	Haensel, J.	Kryptorchismus bei einer Zwergfledermaus (Pipistrellus pipistrellus) in der Schorfheide	376-377	Kleine Mitteilung
1038	Maternowski, H.-W., & Behrendt, M.	Wucherung am Rand der Vorderflughaut bei einem Mausohr (Myotis myotis)	378-379	Kleine Mitteilung
1039	Haensel, J., & Rackow, W.	Braunes LÖangohr (Plecotus auritus) inspiziert Mitte März 2010 einen Dachsbau (Melese meles) auf NABU-Gut Sunder (Niedersachsen)	379-381	Kleine Mitteilung
1040	Tigges, U.	Fledermäuse und Mauersegler	381-382	Kleine Mitteilung
1041	Wibbelt, G.	Bitte zur Mithilfe bei der Erfassung von winterschlafenden Fledermäusen mit Geomyces destructans-Besiedlung (Pilz des Weißnasen-Syndroms)	383-386	Bitte um Mithilfe
1042	Mahlke, D.	Im Flug gestoppt: Flugaufnahmen fliegender Fledermäuse	387	Info
1043	Referate	Referate	388-390	Referate
1044	Meinig, H.	Fledermaus-Porträt Nr. 3: Gewöhnliche Rundblattnase, Hipposideros caffer (Sundevall, 1846)	391-392	Fledermaus-Porträt

Band 16 Heft 1+2

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
1045	Graf, M., & Frede, M.	Telemetriestudie an Bechsteinfledermäusen, Myotis bechsteinii (Kuhl, 1817), in durchwachsenden, ehemaligen Eichen-Niederwäldern im Kreis Siegen-Wittgenstein (Nordrhein-Westfalen)	3-21	
1046	Kunze, T.	30 Jahre Fledermauskontrollen in den Schliebener Weinkellern (Süd-Brandenburg)	22-32	
1047	Skiba, R.	Fledermäuse in Südwest-Jütland und deren Gefährdung an Offshore-Windenergieanlagen bei Herbstwanderungen über der Nordsee	33-44	
1048	Wolz, I.	Moostierchen und Wasserflöhe - besondere Funde im Fledermauskot.	45-50	

1049	Haensel, J., Ittermann, L., & Tismer, R.	Hergerichteter Eiskeller in Glambeck (Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin) - ein ideales Winterquartier für Fledermäuse	51-57	
1050	König, H., & König, W.	Rückgang der Rauhhautfledermaus (<i>Pipistrellus nathusii</i>) in Durchzugsgebieten am Nördlichen Oberrhein (Bundesrepublik Deutschland, Rheinland-Pfalz)	58-66	
1051	Lehmann, B., & Engemann, C.	Nachweis der Nymphenfledermaus (<i>Myotis alcaethoe</i> Helversen & Heller, 2001) in einem untertägigen Winterquartier in Sachsen-Anhalt	67-70	
1052	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	71-74	
1053	Brandes, F., & Rackow, W.	Indirekte Wochenstuben-Nachweise und weitere Einzelfunde der Zweifarbfledermaus (<i>Vespertilio murinus</i>) in Niedersachsen	75-78	
1054	Endl, P.	Akustischer Nachweis der Blasius-Hufeisennase (<i>Rhinolophus blasii</i> Peters, 1866) auf der Insel Rab / Kroatien	79-86	
1055	Haensel, J.	Zunahme der Teichfledermaus (<i>Myotis dasycneme</i>) auf deutscher Seite entlang der Oder (Mecklenburg-Vorpommern, Brandenburg, Sachsen)	87-94	
1056	Ittermann, L., Heuer, B., Tismer, R., & Haensel, J.	Zunahme der in der Schachtofenbatterie überwinternden Zweifarbfledermäuse (<i>Vespertilio murinus</i>) im Museumspark Rüdersdorf	95-98	
1057	Driechciarz, R., & Driechciarz, E.	Jahresberichte zur Pflege von Fledermaus-Findlingen im Zoologischen Garten Magdeburg - 2009	99-102	
1058	Uhl, G.	25 Jahre Mausohr (<i>Myotis myotis</i>)-Monitoring im Süden Brandenburgs	103-107	
1059	Rieck, W., & Hinkel, A.	Rudolf Effeldt (1821-1876), ein fast vergessener Berliner Herpetologe und Fledermausforscher	108-118	
1060	Scheffler, I.	Artenspektrum und Wirtsbindung von Ektoparasiten der Fledermäuse aus Nordbulgarien - Bewertung des Zusammenhangs von Körperkondition und Ektoparasitenlast	119-136	
1061	Horn, J.	Zwergfledermaus (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>) mit hellen Ohrspitzen	137	Kleine Mitteilung
1062	Haensel, J., & Ittermann, L.	Daumenähnliche Wucherung am Propatagium einer Fransenfledermaus	137-140	Kleine Mitteilung

		(<i>Myotis nattereri</i>) in den Kalkstollen des Rüdersdorfer Tagebaus		
1063	Anderson, D., Höppner, S., Koch, R., Koch, L., Pfeiffer, S., Pfeiffer, M., & Rackow, W.	Erythrismus bei einer Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</i>) in einem Stollen am Südharz	140-141	Kleine Mitteilung
1064	Referate	Referate	142-148	Referate
1065	Bunge, T.	Fledermaus-Porträt Nr. 4: Fransenlippenfledermaus, <i>Trachops cirrhosus</i> (Spix, 1823)	149-152	Fledermaus-Porträt Nr. 4

Band 16 Heft 3+4

lfd. Nr.	Titel	Seite	Bemerkung
1066	Vorwort: Zum Erscheinen des Themenheftes: "Fledermäuse - Krankheiten, Erregernachweise, Parasiten und Pflege"	155-158	
1067	Die Krankheiten und Todesursachen der Fledermäuse aus Deutschland	159-171	
1068	Weißnasensyndrom in Nordamerika - Pilzbesiedlung in Europa	172-179	
1069	Verbreitung des Pilzes <i>Geomyces destructans</i> in Fledermaus-Winterquartieren in Deutschland	180-185	
1070	Zum Vorkommen des Pilzes <i>Geomyces destructans</i> bei Fledermäusen in Sachsen-Anhalt	186-196	
1071	Fledermaustollwut - ein globaler Überblick	197-203	
1072	Neues Fledermaustollwutvirus aus einer Fransenfledermaus (<i>Myotis nattereri</i>) isoliert	204-206	
1073	Experimentelle Studien von EBLVs in verschiedenen Wirten - ein Überblick unter besonderer Berücksichtigung der Fledermäuse	207-211	
1074	Untersuchungen an Fledermaustodfunden zum Vorkommen der Fledermaustollwut in Deutschland	212-216	
1075	Pilotstudie zur Untersuchung einheimischer Fledermäuse auf das Vorkommen von Paramyxoviren	217-223	
1076	Symptome von Schwermetallvergiftungen bei Fledermäusen	224-229	
1077	Notaufnahme von Fledermäusen und Behandlungsmethoden	230-238	
1078	Mangelercheinungen bei Fledermaus-Pfleglingen und vorsorgliche Gegenmaßnahmen	239-245	
1079	Die Ektoparasiten der Fledermäuse Europas - Teil 1	246-263	

1080	Nachruf: Zum Gedenken an Prof. Dr. Elisabeth, K. V. Kalko (10.4.1962-26.9.2011)	264-271	Nachruf
1081	Enterobacter-Infektion bei einer Kleinen Hufeisennase, <i>Rhinolophus hipposideros</i> (Bechstein, 1800), in Branderoda, Sachsen-Anhalt	272	Kleine Mitteilung
1082	Referate	273-292	Referate
1083	Fledermaus-Porträt Nr. 5: Angola-Bulldoggfledermaus, <i>Mops condylurus</i> (A. Smith, 1833)	293-296	Fledermaus-Porträt Nr. 5

Band 17 Heft 1+2

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
1084	Heise, G.	Anmerkungen zur Einschätzung des Erhaltungszustandes von Fledermauspopulationen in Deutschland		
1085	Tress, J., & Schorcht, W.	Kritische Bewertung historischer Beobachtungen des Riesenabendseglers, <i>Nyctalus lasiopterus</i> (Schreber, 1780), in Thüringen		
1086	Grimm, F., König, H., Pfalzer, G., & Weber, C.	Winternachweise von Fledermäusen in der Pfalz (Winter 2006/07 bis 2010/11) - Bundesrepublik Deutschland, Rheinland-Pfalz		
1087	Horn, J.	Neue Erkenntnisse zur Quartierwahl und zum Jagdverhalten der Teichfledermaus (<i>Myotis dasycneme</i>) im Nationalpark "Unteres Odertal", Land Brandenburg		
1088	Kurtze, W.	Die Einwirkung urbaner Strukturen auf Fledermäuse, dargestellt am Beispiel der Stadt Stade (Niedersachsen)		
1089	Herzig, L., & Wolz, I.	Neufund einer Wochenstube des Alpenlangohrs, <i>Plecotus macrobullaris</i> (Kuzjakin, 1965), in Tirol (Österreich) und erste Untersuchungen zum Beutespektrum der Kolonie bis Juli 2011		
1090	Schmidt, A.	Erkenntnisse aus langjährigen Bestandskontrollen von Fledermauskästen in Ost-Brandenburg		
1091	Michaelsen, T. C., & Olsen, O.	Tagesaktivitäten, Nutzung ungewöhnlicher Habitate und Verhalten der Kleinen Bartfledermaus (<i>Myotis mystacinus</i>) in den nördlichen Breiten von West-Norwegen		
1092	Weidner, H.	Oktober- und Novemborgewichte von Fransenfledermäusen, <i>Myotis nattereri</i> : Physiologische Grundlage für erfolgreiches Überwintern		
1093	Ittermann, L.	Erste Ergebnisse dreijähriger		

		Schlagopfersuche unter Windenergieanlagen im Landkreis Oder-Spree in Ost-Brandenburg		
1094	Scheffler, I.	Die Ektoparasiten der Fledermäuse Europas - Teil 2		
1095	Fraajford, K.	Observations of a merlin (<i>Falco columbarius</i>) hunting Northern bats (<i>Eptesicus nilssonii</i>) in midnight sun (Northern Norway)		
1096	Schulz, G. u. W.	Erfahrungen bei Neueinrichtung und Ausbauten von Fledermaus-Winterquartieren		
1097	Tigges, U.	Die Fledermaus in der deutschsprachigen religiösen Literatur des 16. und 17. Jahrhunderts. Eine virtuelle Studienreise in die Vergangenheit der Fledermaus-Rezeption		
1098	Pfalzer, G., & Weber, C.	Winterfunde des Abendseglers (<i>Nyctalus noctula</i>) in der Pfalz) im Zeitraum Winter 2006/07 bis 2011/12		
1099	Zahn, A., Kiefer, A., & Zahner, R.	Zahn- und Kieferanomalie oder Zahnersatz?		
1100	Stratmann, B.	Zum Gedenken an Dr. Dietrich Heidecke (04.06.1945 bis 24.10.2011)		Nachruf
1101	Driechciarz, R. u. E.	Jahresbericht zur Pflege von Fledermaus-Findlingen im Zoologischen Garten Magdeburg - 2010		Kleine Mitteilung
1102	Röse, N.	Ungewöhnlicher Fund einer Zweifarbfledermaus (<i>Vespertilio murinus</i>) in Nordthüringen		Kleine Mitteilung
1103	Weidner, H.	Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>) und Wasserfledermäuse (<i>Myotis daubentonii</i>) in Fledermauskästen vergesellschaftet		Kleine Mitteilung
1104	Genz, K., & Horn, J.	Nachweis einer weiblichen Bechsteinfledermaus (<i>Myotis bechsteinii</i>) im Sommer 2011 bei Fürstenwalde		Kleine Mitteilung
1105	Dietz, C., & Dietz, I.	Verfrachtung einer portugiesischen Zwergfledermaus (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>) auf die Schwäbische Alb		Kleine Mitteilung
1106	Weidner, H.	Wasserfledermäuse (<i>Myotis daubentonii</i>) dulden während der Gründungszeit ihrer Wochenstubengesellschaften andere Fledermausarten im Quartier		Kleine Mitteilung
1107	Haensel, J., & Hoffmeister, U.	Neuer Altersrekord (12 Jahre) für einen weiblichen Kleinabendsegler (<i>Nyctalus leisteri</i>) im nördlichen Brandenburg ermittelt		Kleine Mitteilung
1108		Referate		Referate
1109	Dietz, C., & Dietz, I.	Große Abendfledermaus, <i>la io</i> Thomas, 1902		Fledermaus-Porträt Nr. 6

Band 17 Heft 3+4

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
1110	Skiba, R.	Nymphenfledermaus (<i>Myotis alcathoe</i>) bei Eschershausen / Niedersachsen	219-225	
1111	Heise, G. & Blohm, T.	Arbeit mit Fledermauskästen-sinnvoll oder nicht?	226-239	
1112	Scheffler, I.	Die Ektoparasiten der Fledermäuse Europas – Teil 3	240-253	
1113	Horn, J.	Zwei Nachweise von Fortpflanzungsgesellschaften der Teichfledermaus (<i>Myotis dasycneme</i>) und zur Quartiernutzung weiblicher und männlicher Individuen im deutsch-polnischen Nationalpark „Unteres Odertal“	254-278	
1114	Wolz, I.	Fragmente im Kot der Wasserfledermaus (<i>Myotis daubentonii</i>) Abbild des Beuteerwerbs von der Wasseroberfläche	279-288	
1115	Richter, I.	Erste Besiedlung eines Fledermauskastens durch eine Wochenstubengesellschaft der Nordfledermaus (<i>Eptesicus nilssonii</i>) (Keyserling & Blasius, 1839), in Brandenburg	289-293	
1116	Berg, J.	Reproduktion des Kleinabendseglers, <i>Nyctalus leisleri</i> (Kuhl, 1817), unter dem Dach eines Gebäudes in der Dübener Heide (Sachsen-Anhalt)	294-299	
1117	Haensel, J. Ittermann, L. & Rentzsch, K.	Wochenstubenquartier der Zweifarbfledermaus (<i>Vespertilio murinus</i>) im südlichen Brandenburg – ergänzende Ergebnisse nach sechsjährigen Kontrollen	300-305	
1118	Kurtze, W.	Zum Zustand der Breitflügelfledermaus, <i>Eptesicus serotinus</i> (Schreber, 1774), im Norden von Niedersachsen – Resultate nach 35 Jahren Bestandsaufnahme im Landkreis Stade	306-318	
1119	Michaelsen, T.C., Olsen, R. & Dyb, A.	A puppy German Shepherd Dog trained to find bat roots	319-323	
1120	Fritze, M., Pham, T.L.H. & Zaspel, I.	Effekt des Bodenbakteriums <i>Pseudomonas veronii</i> -like PAZI auf das Wachstum des White-Nose-Erregers <i>Geomyces destructans</i> in Antagonisten-Tests	324-328	
1121	Vierhaus, H.	Holozäne Nymphenfledermaus (<i>Myotis alcathoe</i>) von Helversen & Heller, 2001) aus Höhlen im Hochsauerland, Westfalen	329-337	
1122	Meineke, T.	Fledermäuse über dem Brocken	338-353	

1123	Ohlendorf, B. & Kirzinger, A.	Fledermausbeobachtungen oberhalb 700 m NHN im Nationalpark Harz – Teilgebiet Sachsen-Anhalt	354-368	
1124	Fritze, M., Pham, T.L.H. & Ohlendorf, B.	Untersuchung der ökologischen Wachstumsbedingungen des sich auf Fledermäusen ansiedelnden Pilzes <i>Geomyces destructans</i>	369-384	
1125	Diehl, A & Schorr, M.	Zum Gedenken an Dr. rer. Nat. Kart Schorr (30.10.1936-11.08.2012)	385-388	Nachruf
1127	Driechciarz, R. u. E.	Jahresbericht zur Pflege von Fledermaus-Findlingen im Zoologischen Garten Magdeburg - 2011	389-390	Kleine Mitteilung
1128	Driechciarz, R. u. E..	Beobachtungen zum Lernverhalten von Breitflügelfledermäusen (<i>Eptesicus serotinus</i>)	390	Kleine Mitteilung
1129		Referate	392	Referate
1130	Schöner, C.R. & Schöner, M.G.	Hardwicke-Wollfledermaus, <i>Kerivoula hardwickii</i> (Horsfield, 1824)	400	Fledermaus-Porträt Nr. 7

Band 18 Heft 1

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
1131	Berg, J. & Maetz, G.	Erfolgreiche Ausstattung von Fledermaus-Winterquartieren im Blähton-Hohlblocksteinen	3-10	
1132	Kurtze, W.	Chiropterologische Gutachten – Kritik und Vorschläge zur Optimierung	11-21	
1133	Skina, R.	Rasterkarten der Bundesanstalt für Naturschutz über Fledermausvorkommen und Urheberrecht	22-27	
1134	Haensel, J.	Fledermäuse in Zossener Heide – massive Gefährdungen durch einen geplanten Windpark im Wald Teil 1. Grundlagen und bisherige Kenntnisse zu den Fledermaus-Vorkommen in der Zossener Heide inklusive Winterperiode 2012/2013	28-83	
1135	Scheffler, I., Bego, T., Théou, P., Podany, M. Pospischil, R. & Hübner, S.	Ektoparasiten der Fledermäuse in Albanien – Artenspektrum und Wirtsbindung	84-109	
1136	Maetz, G., Hauffe, A. & Kaufmann, G.	Bemerkenswertes Wintervorkommen der Bechsteinfledermaus (<i>Myotis bechsteinii</i>) in einem Bunker zwischen Luckenwalde und Jüterbog (Land Brandenburg)	110-112	Kleine Mitteilung
1137		Referate	113	Referate

1135		Stalker´s Mausohr, <i>Myotis stalker</i> Thomas 1910a	117	Fledermaus-Porträt Nr. 8
------	--	---	-----	--------------------------

Band 18 Heft 2

lfd. Nr.	Autor	Titel	Seite	Bemerkung
1136	Heise, G., Blohm, T. & Hauf, H.	Ergebnisse 33-jähriger Untersuchungen zu Reproduktion, Alterstruktur und Bestandsentwicklung der Mausohrgesellschaften, <i>Myotis myotis</i> (brockhausen, 1797), in Burg Stargard, Mecklenburg-Vorpommern	123-139	
1137	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	140-143	
1138	Horn, J.	Erfahrungsbericht mit der in deutschland neu auf den Markt gekommenen Telemetriesendern unter besonderer Berücksichtigung des Fledermausschutzes	144-147	
1139	Haensel, J.	Erfolgreicher und empfehlenswerter Netzfang von Fledermäusen zwischen Holzstapeln (Polter) im Forst	148-154	
1140	Heise, G., Blohm, T.	Notizen zu einer Wochenstube der Großen Bartfledermaus, <i>Myotis brandtii</i> (Eversmann, 1845), in der Uckermark	155-159	
1136	Hinkel, A. & Kolb, A.	Zum 200sten Todestag des Frankfurter Großherzoglichen Obermedizinalrats Jahann Phillipp Achilles Leisler (1772-1813) in Hanau/main	160-167	
1137	Scheffler, I.	Wiederentdeckung von <i>Penicillidia dufourii</i> in Beutschland.	168-169	Kleine Mitteilung
1138	Steinbüchel, T. & Rackow, W.	Immaturer männlicher Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>) vergesellschaftet mit Mausohren (<i>Myotis myotis</i>) in der Wochenstube Northaim (Niedersachen)	170-172	Kleine Mitteilung
1139	Freudenberg, S.	Einäugiges Mausohr (<i>Myotis myotis</i>) bei Netzfangaktionen am Iberg bei Bad Grund (SW-Harz) kontrolliert	173	Kleine Mitteilung
1140		Referate	174-179	Referate
1141	Arndt, E. & Angel Soto-Centeno, J.	Buffy-Blütenfledermaus, <i>Erophylla sezekorni</i> (Gundlach, 1861)	117	Fledermaus-Porträt Nr. 9