

Zeitschrift: Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft
Herausgeber: Thurgauische Naturforschende Gesellschaft
Band: 54 (1997)

Artikel: Fledermäuse im Thurgau
Autor: Burkhard, Wolf-Dieter
Register: Literaturverzeichnis
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-593982>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 14.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

14 LITERATURVERZEICHNIS

- AELLEN, V., 1983: Migrations de chauves-souris en Suisse. Bonn. zool. Beitr. **34**. Bonn, S. 3–27.
- AELLEN, V., 1984: Migrations de chauves-souris en Suisse; note complémentaire. *Myotis* **21/22**. Bonn, S. 185–189.
- AELLEN, V., 1995: Chiroptera. In HAUSSER, J.: Säugetiere der Schweiz. Basel, S. 73–76.
- ALDER, H., 1994: Wo trifft man Fledermäuse am häufigsten an? Fledermaus-Anzeiger **40**, Regionalbeilage für den Kanton Schaffhausen. Zürich, S. 2–3.
- ALDER, H., 1995 a: Auf der Suche nach dem Wasserfledermaus-Baum. Fledermaus-Anzeiger **43**, Regionalbeilage für den Kanton Schaffhausen. Zürich, S. 2–3.
- ALDER, H., 1995 b: Die Nordfledermaus: Jäger am Rande des Rheinflusses. Fledermaus-Anzeiger **44**, Regionalbeilage für den Kanton Schaffhausen. Zürich, S. 1–2.
- ALDER, H., 1995 c: Weissrandfledermaus statt Breitflügelfledermaus! Fledermaus-Anzeiger **44**, Regionalbeilage für den Kanton Schaffhausen. Zürich, S. 3.
- ARLETTAZ, R., 1989: Découverte d'une colonie de parturition de *Myotis brandti* (Chiroptera) dans la Haute vallée du Rhône (Valais, Suisse). *Mammalia* **53**. Paris, S. 387–393.
- ARLETTAZ, R., 1990: Reprise *in natura* d'une Sérotine boréale, *Eptesicus nilssonii*, âgée d'au moins quinze ans. *Le Rhinolophe* **7**. Genève, S. 37.
- ARLETTAZ, R., 1995 a: *Myotis cappaccinii* (Bonaparte, 1837). In HAUSSER, J.: Säugetiere der Schweiz. Basel, S. 97–98.
- ARLETTAZ, R., 1995 b: *Rhinolophus euryale* (Blasius, 1853). In HAUSSER, J.: Säugetiere der Schweiz. Basel, S. 89–91.
- ARLETTAZ, R., 1995 c: *Tadarida teniotis* Rafinesque, 1814. In HAUSSER, J.: Säugetiere der Schweiz. Basel, S. 198–202.
- ARLETTAZ, R., 1996: Ernährung und Jagdhabitatwahl beim Grossen und Kleinen Mausohr. Fledermaus-Anzeiger, Extrablatt **1**. Zürich, S. 7–9.
- ARLETTAZ, R., LUTZ, M., 1995: *Rhinolophus ferrumequinum* (Schreber, 1774). In HAUSSER, J.: Säugetiere der Schweiz. Basel, S. 84–88.
- ARLETTAZ, R., BECK, A., GÜTTINGER, R., LUTZ, M., ZINGG, P., 1994: Où se situe la limite nord de répartition géographique de *Myotis blythii* (Chiroptera: Vespertilionidae) en Europe centrale? *Z. Säugetierkunde* **59**. Hamburg, S. 181–188.
- ARLETTAZ, R., ZINGG, P., 1995: *Hypsugo savii* (Bonaparte, 1837). In HAUSSER, J.: Säugetiere der Schweiz. Basel, S. 162–166.
- AUF DER MAUR, E., 1990: Russischer Wintergast in Knutwil. Fledermaus-Anzeiger **22**, Regionalbeilage für den Kanton Luzern. Zürich, S. 1.
- BAUER, K., 1996: Ausbreitung der Weissrandfledermaus *Pipistrellus kuhlii* (Kuhl, 1819) in Österreich. *Mitt. Landesmus. Joanneum Zool.* **50**. Graz, S. 17–24.
- BAUMANN, F., 1949: Die freilebenden Säugetiere der Schweiz. Bern, 492 S.
- BECK, A., 1991: Nahrungsuntersuchungen bei der Fransenfledermaus, *Myotis nattereri* (KUHL, 1818). *Myotis* **29**. Bonn, S. 67–70.
- BECK, A., 1994: Wochenstube der Grossen Hufeisennase im Aargau. Fledermaus-Anzeiger **40**, Regionalbeilage für den Kanton Aargau. Zürich, S. 1.
- BECK, A., 1995: *Plecotus austriacus* (Fischer, 1829). In HAUSSER, J.: Säugetiere der Schweiz. Basel, S. 185–189.

- BECK, A., GÜTTINGER, R., LUTZ, M., 1995: *Plecotus auritus* L. 1758. In HAUSSER, J.: Säugetiere der Schweiz. Basel, S. 179–184.
- BECK, A., SCHELBERT, B., 1994: Die Fledermäuse des Kantons Aargau – Verbreitung, Gefährdung und Schutz. Mitteilungen der Aargauischen Naturforschenden Gesellschaft **34**. Aarau, S. 1–64.
- BECK, A., STUTZ, H., ZISWILER, V., 1989: Das Beutespektrum der Kleinen Hufeisennase *Rhinolophus hipposideros* (Bechstein, 1800) (Mammalia, Chiroptera). Revue suisse Zool. **96**. Genf, S. 643–650.
- BLANT, J., 1995: Les chauves-souris du Canton de Neuchâtel. La Chaux-de-Fonds, 72 S.
- BOGDANOWICZ, W., WOJCIK, A., 1986: Morphological and electrophoretic differentiation between *Myotis daubentonii* (Kuhl, 1819) and *Myotis nathalinae* Tupinier, 1977. *Myotis* **23 / 24**. Bonn, S. 17–30.
- BONTADINA, F., GLOOR, S., HEMMI, M., 1991: Artenschutzforschung führt zu Biotopschutzkonzepten. Fledermaus-Anzeiger **28**. Zürich, S. 4–5.
- BRAUN, M., 1986: Funde der Zweifarbenfledermaus *Vespertilio murinus* Linnaeus, 1758, (Mammalia: Chiroptera) in Nordbaden. *Carolinea* **44**. Karlsruhe, S. 169–170.
- BRAUN, M., 1994: Zwergfledermäuse – zwei Arten? *Kosmos* **7/1994**. Stuttgart, S. 10.
- BURKHARD, W-D., 1988 a: Eine Fledermauskolonie von schweizerischer Bedeutung: die Breitflügelfledermäuse in Güttingen. Fledermaus-Anzeiger **15**. Zürich, S. 3–4.
- BURKHARD, W-D., 1988 b: Die Jagdgebiete der Breitflügelfledermäuse von Güttingen. Fledermaus-Anzeiger **15**. Zürich, S. 7.
- BURKHARD, W-D., 1988 c: Die Breitflügelfledermaus im Kanton Thurgau. Fledermaus-Anzeiger **17**, Regionalbeilage für den Kanton Thurgau. Zürich, 4 S.
- BURKHARD, W-D., 1989 a: Die Rauhhautfledermaus im Kanton Thurgau in den Jahren 1979 bis 1988. Fledermaus-Anzeiger **18**, Regionalbeilage für den Kanton Thurgau. Zürich, 4 S.
- BURKHARD, W-D., 1989 b: Fledermaus-Inventar des Kantons Thurgau 1985–1987. *Landschlacht*, 84 S.
- BURKHARD, W-D., 1991: Planung – Zufall. Fledermaus-Anzeiger **28**, Regionalbeilage für den Kanton Thurgau. Zürich, S. 1–2.
- BURKHARD, W-D., 1992 a: Neues von den Breitflügelfledermäusen in Güttingen und Altnau. Fledermaus-Anzeiger **20**, Regionalbeilage für den Kanton Thurgau. Zürich, 2 S.
- BURKHARD, W-D., 1992 b: Die Mausohr-Wochenstube in Ziegelhütte bei Pfyn als Beispiel einer fledermausgerechten Hausrenovation. Fledermaus-Anzeiger **23**, Regionalbeilage für den Kanton Thurgau. Zürich, 2 S.
- BURKHARD, W-D., 1992 c: Die Zwergfledermaus im Kanton Thurgau. Fledermaus-Anzeiger **30**, Regionalbeilage für den Kanton Thurgau. Zürich, 12 S.
- BURKHARD, W-D., 1992 d: Die Rauhhautfledermaus im Kanton Thurgau, 2. Teil. Fledermaus-Anzeiger **32**, Regionalbeilage für den Kanton Thurgau. Zürich, 4 S.
- BURKHARD, W-D., 1993 a: Vorkommen der Zwergfledermaus im Kanton Thurgau 1983–1992. Fledermaus-Anzeiger **34**, Regionalbeilage für den Kanton Thurgau. Zürich, 4 S.
- BURKHARD, W-D., 1993 b: Die Fledermäuse im Hudelmoos. *Mitt. thurg. naturf. Ges.* **51**, Frauenfeld, S. 271–279.
- BURKHARD, W-D., 1993 c: Die Fransenfledermaus im Kanton Thurgau. Fledermaus-Anzeiger **35**, Regionalbeilage für den Kanton Thurgau. Zürich, 6 S.

- BURKHARD, W-D., 1994: Die Grossen Mausohren in der Kirche zu Lipperswil. Fledermaus-Anzeiger **40**, Regionalbeilage für den Kanton Thurgau. Zürich, 8 S.
- BURKHARD, W-D., 1995 a: Die Langohren in der Evangelischen Kirche zu Braunau. Fledermaus-Anzeiger **42**, Regionalbeilage für den Kanton Thurgau. 4 S.
- BURKHARD, W-D., 1995 b: Die Grossen Abendsegler in der Ziegelei in Neu-Paradies. Fledermaus-Anzeiger **45**, Regionalbeilage für den Kanton Thurgau. Zürich, 4 S.
- BURKHARD, W-D., 1995 c: Die Fledermäuse der Nussbaumer Seenplatte. Mitt. thurg. naturf. Ges. **53**, Frauenfeld, S. 349–365.
- BURKHARD, W-D., 1996 a: Das wiederhergestellte Fledermaus-Winterquartier im Schupfen bei Diessenhofen. Fledermaus-Anzeiger **46**, Regionalbeilage für den Kanton Thurgau. Zürich, 4 S.
- BURKHARD, W-D., 1996 b: Zum Vorkommen der Zweifarbenfledermaus (*Vespertilio murinus*) im Kanton Thurgau. Fledermaus-Anzeiger **48**, Regionalbeilage für den Kanton Thurgau. Zürich, 4 S.
- BURKHARD, W-D., 1996 c: Hochbetrieb in den Fledermauskästen im Seeburgpark zu Kreuzlingen. Fledermaus-Anzeiger **49**. Zürich, S. 8–9.
- BURKHARD, W-D., 1997 a: Quartiere von Wasserfledermäusen im Raum Kreuzlingen. Fledermaus-Anzeiger **50**, Regionalbeilage für den Kanton Thurgau. Zürich, 4 S.
- BURKHARD, W-D., 1997 b: Erobert die Weissrandfledermaus nun auch die Bodenseeregion? Fledermaus-Anzeiger **52**, Regionalbeilage für den Kanton Thurgau. Zürich, S. 1–4.
- DEGN, H., 1983: Field activity of a Colony of Serotine Bats (*Eptesicus serotinus*). Nyctalus (N.F.) **1/6**. Berlin, S. 521–530.
- DUELLI, P., 1994: Rote Listen der gefährdeten Tierarten des Schweiz. Bundesamtes für Umwelt, Wald und Landschaft (BUWAL). Bern, 97 S.
- EISENTRAUT, M., 1957: Aus dem Leben der Fledermäuse und Flughunde. Jena, 175 S.
- EISENTRAUT, M., 1973: Die Fledertiere. Grzimeks Tierleben, Säugetiere **2**. Zürich, S. 89–161.
- FIEDLER, W., 1993: Paarungsquartiere der Rauhhautfledermaus (*Pipistrellus nathusii*) am westlichen Bodensee. Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ. **75**. Karlsruhe, S. 143–150.
- FUHRMANN, M., GODMANN, O., 1994: Baumhöhlenquartiere vom Braunen Langohr und von der Bechsteinfledermaus: Ergebnisse einer telemetrischen Untersuchung. Die Fledermäuse Hessens, Remshalden-Buoch, S. 181–186.
- FURRER, M., 1957: Oekologische und systematische Uebersicht über die Chiropterenfauna der Schweiz. Laupen, 85 S.
- GEBHARD, J., 1991: Unsere Fledermäuse. Veröff. aus dem Naturhist. Mus. Basel **10**. Basel, 72 S.
- GEBHARD, J., 1995: *Pipistrellus nathusii* (Keyserling & Blasius, 1839). In HAUSSER, J.: Säugetiere der Schweiz. Basel, S. 152–156.
- GEBHARD, J., 1996: Fledermäuse in gefällten Bäumen: Erstmals auch das Mausohr (*Myotis myotis*). Nyctalus (N.F.) **6/2**. Berlin, S. 167–170.
- GEBHARD, J., HIRSCHI, K., 1985: Analyse des Kotes der Mausohr-Fledermaus. Mitt. der Naturf. Ges. in Bern, N.F. **42**. S. 145–155.
- GEBHARD, J., ZINGG, P., 1995: *Nyctalus noctula* (Schreber, 1774). In HAUSSER, J.: Säugetiere der Schweiz. Basel, S. 133–138.

- GEIGER, H., LEHNERT, M., KALLASCH, C., 1996: Zur Alterseinstufung von Wasserfledermäusen (*Myotis daubentonii*) mit Hilfe des Unterlippenflecks («chin-spot»). *Nyctalus* (N.F.) **6/1**. Berlin, S. 23–28.
- GERBER, E., 1994: Vergleichende Nahrungsanalyse bei der Breitflügelfledermaus *Eptesicus serotinus* (Schreber, 1774) (Mammalia, Chiroptera) in verschiedenen Regionen der Schweiz. Zürich, 43 S.
- GLOOR, S., HAFFNER, M., STUTZ, H., 1988: Anwesenheitsmuster der Zwergfledermaus in 74 Quartieren der Zentral-, Ost- und Südschweiz im Frühjahr/Sommer/Herbst 1988. *Fledermaus-Anzeiger* **17**, Zürich, S. 5–7.
- GODMANN, O., 1994: Bechsteinfledermaus. Die Fledermäuse Hessens. Remshalden-Buoch, S. 48–49.
- GÖLDI, E. A., 1914: Die Tierwelt in der Schweiz in der Gegenwart und in der Vergangenheit. Band **1**, Wirbeltiere. Bern, S. 180–207.
- GRAF, M., STUTZ, H., ZISWILER, V., 1992: Regionale und saisonale Unterschiede in der Nahrungszusammensetzung des Grossen Mausohrs *Myotis myotis* (Chiroptera, Vespertilionidae) in der Schweiz. *Z. Säugetierkunde* **57**, Hamburg, S. 193–200.
- GÜTTINGER, R., 1990: Nachweis von zwei Sommerquartieren der Zweifarbenfledermaus (*Vespertilio murinus*) in den Kantonen SG und AR. *Fledermaus-Anzeiger* **22**. Regionalbeilage für die Kantone AI, AR, SG. Zürich, S. 2.
- GÜTTINGER, R., 1996: Jagdbiotope des Grossen Mausohrs in der Kulturlandschaft. *Fledermaus-Anzeiger*, Extrablatt **1**. Zürich, S. 4–5.
- GÜTTINGER, R., BARANDUN, J., STUTZ, H., 1988: Zur Situation der gebäudebewohnenden Fledermäuse in der Region St.Gallen-Appenzell. *Berichte der St.Gallischen naturwiss. Ges.* **83**. St.Gallen, S. 91–127.
- HACKETHAL, H., OLDENBURG, W., 1984: Beobachtungen und Überlegungen zur Fortpflanzungsbiologie der Rauhhautfledermaus, *Pipistrellus nathusii* (Keyserlinge und Blasius, 1839). *Nyctalus* (N.F.) **2/1**. Berlin, S. 72–78.
- HAENSEL, J., 1991: Vorkommen, Überwinterungsverhalten und Quartierwechsel der Bechsteinfledermaus (*Myotis bechsteini*) im Land Brandenburg. *Nyctalus* (N.F.) **4/1**. Berlin, S. 67–78.
- HAENSEL, J., 1994: Altersrekord einer in Italien verunglückten Rauhhautfledermaus (*Pipistrellus nathusii*) aus Deutschland. *Nyctalus* (N.F.) **5/1**. Berlin, S. 103.
- HAENSEL, J., 1995: Höchstalter der Wasserfledermaus (*Myotis daubentonii*) jetzt bei mehr als 23 Jahren. *Nyctalus* (N.F.) **5/5**. Berlin, S. 483–484.
- HAFFNER, M., 1987: Mikroskopisch-anatomische und grobmorphologische Untersuchungen am kranialen Integument mitteleuropäischer *Vespertilionidae* (Mammalia, Chiroptera). Zürich, 58 S.
- HAFFNER, M., 1994: Kommunikation der Dritten Art – die Haut. *Fledermaus-Anzeiger* **38**. Zürich, S. 3–5.
- HAFFNER, M., 1995 a: Der Sehnensperrmechanismus bei Fledermäusen. *Fledermaus-Anzeiger* **43**. Zürich, S. 2–3.
- HAFFNER, M., 1995 b: Sind Steinmarder in Wochenstubenquartieren eine ernsthafte Gefahr? *Fledermaus-Anzeiger* **45**. Zürich, S. 4–5.
- HAFFNER, M., 1997: Nach den Osterhasen kommen die Fledermäuse. *Fledermaus-Anzeiger* **50**. Zürich, S. 1–3.
- HAFFNER, M., MOESCHLER, P., 1995: *Myotis myotis* (Borkhausen 1797). In HAUSSER, J.: Säugetiere der Schweiz. Basel, S. 123–127.
- HAFFNER, M., STUTZ, H., 1987: Zusammenfassende Expertise zum Entwicklungsstand der Wochenstube des Grossen Mausohrs (*Myotis myotis*) im Dachstock des Gemeindehauses von Beggingen/SH. Zürich, 25 S.

- HAFFNER, M., STUTZ, H., 1988: Der Grosse Abendsegler, Die Zwergfledermaus, Die Rauhhautfledermaus, Die Wasserfledermaus. Fledermaus-Anzeiger **16**. Zürich, S. 3–6.
- HAFFNER, M., STUTZ, H., 1995: *Pipistrellus pipistrellus* (Schreber, 1774). In HAUSSER, J.: Säugetiere der Schweiz. Basel, S. 146–151.
- HAFFNER, M., ZISWILER, V., 1989: Tasthaare als diagnostisches Merkmal bei mitteleuropäischen *Vespertilionidae*. (Mammalia, Chiroptera). Revue suisse Zool. **96**. Genf, S. 663–672.
- HAUSSER, J., 1995: Säugetiere der Schweiz. Basel, 501 S.
- HAVEKOST, H., 1960: Die Beringung der Breitflügelfledermaus (*Eptesicus serotinus* Schreber) im Oldenburger Land. Bonner Zoologische Beiträge, Sonderheft **11**. Bonn, S. 222–233.
- HEISE, G., 1982: Zu Vorkommen, Biologie und Oekologie der Rauhhautfledermaus (*Pipistrellus nathusii*) in der Umgebung von Prenzlau (Uckermark), Bezirk Neubrandenburg. Nyctalus (N.F.) **4/5**. Berlin, S. 281–300.
- HEISE, G., 1984: Zur Fortpflanzungsbiologie der Rauhhautfledermaus (*Pipistrellus nathusii*). Nyctalus(N.F.) **2/1**. Berlin, S. 1–15.
- HEISE, G., 1993 a: Zur postnatalen Entwicklung des Abendseglers, *Nyctalus noctula* (Schreber, 1774), in freier Natur. Nyctalus (N.F.) **4/6**. Berlin, S. 651–665.
- HEISE, G., 1993 b: Wiederfund einer Wasserfledermaus (*Myotis daubentoni*) nach 20 Jahren. Nyctalus (N.F.) **5/1**. Berlin, S. 101.
- HEISE, G., SCHMIDT, A., 1979: Wo überwintern im Norden der DDR beheimatete Abendsegler (*Nyctalus noctula*)? Nyctalus (N.F.) **1/2**. Berlin, S. 81–84.
- HELVENSEN, O., 1989: Bestimmungsschlüssel für die europäischen Fledermäuse nach äusseren Merkmalen. Myotis **27**. Bonn, S. 41–60.
- HOCH, S., 1994: Fund einer beringten Rauhhautfledermaus in Vaduz. Fledermaus-Anzeiger **41**, Regionalbeilage für das Fürstentum Liechtenstein. Zürich, S. 2.
- HOCH, S., 1996: Ergänzungen zur Fledermausfauna von Liechtenstein. Ber. Bot.-Zool. Ges. Liechtenstein-Sargans-Werdenberg, **23**. Schaan, S. 209–218.
- HORACEK, I., 1985: Population ecology of *Myotis myotis* in Central Bohemia. Acta Univ. Carolinae Biol. 1981, **8**. S. 161–267.
- HORACEK, I., HANAK, V., 1986: Generic status of *Pipistrellus savii* and comments on classification of the genus *Pipistrellus* (Chiroptera, Vespertilionidae). Myotis **23/24**. Bonn, S. 9–16.
- HÜBNER, I., 1991: Untersuchungen zur Lebensweise der Breitflügelfledermaus (*Eptesicus serotinus* Schreber 1774) in Hollingstedt/Schleswig-Holstein. Kiel, 79 S.
- JABERG, C., 1996: Was macht denn eigentlich die Zweifarbenfledermaus am Neuenburgersee? Fledermaus-Anzeiger **47**. Zürich, S. 10–11.
- JENTSCH, M., 1992: Fledermäuse als Eulenbeute im Südharz und Helme-Unstrut-Gebiet. Nyctalus (N.F.) **4/4**. Berlin, S. 428–431.
- KALLASCH, C., LEHNERT, M., 1994: Breitflügelfledermaus. Die Fledermäuse Hessens. Remshalden-Buoch, S. 60–61.
- KOCK, D., ALTMANN, J., 1994: Zweifarbenfledermaus. Die Fledermäuse Hessens. Remshalden-Buoch, S. 62–63.
- KULZER, E., 1969: Der Winterschlaf der Fledermäuse. Umschau **7/1969**. S. 195–201.
- KULZER, E., 1981: Winterschlaf. Stuttgarter Beitr. z. Naturkunde, Serie C, Heft **14**. Stuttgart, 46 S.

- KULZER, E., BASTIAN, H., FIEDLER, M., 1987: Fledermäuse in Baden-Württemberg. Karlsruhe, 150 S.
- KULZER, E., MÜLLER, E. 1996: Wie Mausohren den Dachstock einer Kirche als Wochenstuben nutzen – Empfehlungen für Schutz- und Pflegemaßnahmen. Der Flattermann **8**. Tübingen, S. 8–14.
- KURTZE, W., 1982: Beobachtungen zur Flugaktivität und Ernährung der Breitflügelfledermaus *Eptesicus serotinus* (Schreber). Drosera **82/1**. Oldenburg, S. 39–46.
- LUSTENBERGER, J., 1996: Wieso Mausohrkot so interessant ist. Fledermaus-Anzeiger, Extrablatt **1**. Zürich, S. 5–7.
- LUTZ, M., 1994: Die Kirchenbewohnerinnen von Castrisch. Fledermaus-Anzeiger **40**, Regionalbeilage für den Kanton Graubünden. Zürich, S. 1–8.
- LUTZ, M., ZAHNER, M., STUTZ, H., 1986: Die gebäudebewohnenden Fledermausarten des Kantons Graubünden. Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden **103**. Chur, S. 91–140.
- MOESCHLER, P., BLANT, J., 1987: Premières preuves de la reproduction de *Vespertilio murinus* L. (Mammalia, Chiroptera) en Suisse. Revue suisse Zool. **94**, **4**. Genève, S. 865–872.
- MOESCHLER, P., BLANT, J., 1995 a: *Eptesicus nilssoni* (Keyserling & Blasius, 1839). In HAUSSER, J.: Säugetiere der Schweiz. Basel, S. 171–174.
- MOESCHLER, P., BLANT, J., 1995 b: *Vespertilio murinus* L., 1758. In HAUSSER, J.: Säugetiere der Schweiz. Basel, S. 175–178.
- MOESCHLER, P., RUEDI, M., 1995: *Myotis daubentoni* (Leisler in Kuhl, 1819). In HAUSSER, J.: Säugetiere der Schweiz. Basel, S. 92–96.
- MÜLLER, A., 1991: Die Wasserfledermaus in der Region Schaffhausen. Fledermaus-Anzeiger **28**. Zürich, S. 1–3.
- MÜLLER, A., GÜTTINGER, R., GRAF, M., 1992: Steinmarder (*Martes foina*) veranlassen Grosse Mausohren (*Myotis myotis*) zur Umsiedlung. Artenschutzreport **2/1992**. S. 14–17.
- MÜLLER, A., WIDMER, M., 1985: Zum Vorkommen der Langohrfledermäuse *Plecotus auritus* (Linnaeus, 1758) und *Plecotus austriacus* (Fischer, 1829) im Kanton Schaffhausen. Mitt. natf. Ges. Schaffhausen **32**. Schaffhausen, S. 215–222.
- MÜLLER, A., WIDMER, M., 1992: Beobachtungen an einem Männchen-Einzelquartier des Grossen Mausohrs (*Myotis myotis*). Myotis **30**. Bonn, S. 139–144.
- MÜLLER, E., 1993: Fledermäuse in Baden-Württemberg II. Karlsruhe, 160 S.
- NABHITABHATA, J., SITTILERT, S., YENHUTRA, S., FELTEN, H., 1982: Ein Zwerg unter den Säugetieren – Die Fledermaus *Craseonycteris thonglongyai* aus Thailand. Natur und Museum **112**. Frankfurt, S. 81–86.
- NATUSCHKE, G., 1960: Heimische Fledermäuse. Neue Brehm-Bücherei **269**. Wittenberg, 146 S.
- NEUWEILER, G., 1993: Biologie der Fledermäuse. Stuttgart, 350 S.
- OLDENBURG, W., 1984: Fernfund einer Rauhhaufledermaus. Nyctalus (N.F.) **2**, **1**. Berlin, 85 S.
- OLDENBURG, W., HACKETHAL, H., 1989: Zur Bestandesentwicklung und Migration des Mausohrs, *Myotis myotis* (Borkhausen, 1797) (*Chiroptera: Vespertilionidae*), in Mecklenburg. Nyctalus (N.F.) **2/6**. Berlin, S. 501–519.
- PERRIN, L., 1988: Zur Biologie des Abendseglers *Nyctalus noctula* (Schreber, 1774) in der Regio Basiliensis. Basel, 157 S.
- PETERSONS, G., 1990: Die Rauhhaufledermaus, *Pipistrellus nathusii* (Keyserling u. Blasius, 1839), in Lettland: Vorkommen, Phänologie und Migration. Nyctalus (N.F.) **3/2**. Berlin, S. 81–98.

- PFLUMM, W., 1985: Das braune Fettgewebe – eine Wärmequelle der Säugetiere. *Biologie in unserer Zeit* **5/1985**. Weinheim, S. 137–140.
- PFLUMM, W., 1989: *Biologie der Säugetiere*. Berlin und Hamburg, 565 S.
- REHSTEINER, U., 1992: Erfolgreicher Einsatz für Zweifarbenfledermäuse. *Fledermaus-Anzeiger* **31**, Regionalbeilage für den Kanton St.Gallen. Zürich, S. 2.
- REHSTEINER, U., GÜTTINGER, R., GERBER, R., 1994: Die Bedeutung von Kirchen und Kapellen als Fledermausquartiere im Kanton St.Gallen. *Berichte der St.Gallischen Naturwiss. Ges.* **87**. St.Gallen, S. 93–100.
- REICHHOLF, J., 1983: *Säugetiere*. München, 288 S.
- REYMOND, A., ARLETTAZ, R., 1995: *Barbastella barbastellus* (Schreber, 1774). *Säugetiere der Schweiz*. Basel, S. 190–193.
- RICHARZ, K., LIMBRUNNER, A., 1992: *Fledermäuse; Fliegende Koblde der Nacht*. Stuttgart, 192 S.
- RIEGER, I. ALDER, H., 1993: Weitere Beobachtungen an Wasserfledermäusen, *Myotis daubentoni*, auf Flugstrassen. *Mitt. natf. Ges. Schaffhausen* **38**. Schaffhausen, S. 1–34.
- RIEGER, I., WALZTHÖNY, D., ALDER, H., 1990: Wasserfledermäuse, *Myotis daubentoni*, benutzen Flugstrassen. *Mitt. natf. Ges. Schaffhausen* **35**. Schaffhausen, S. 37–68.
- ROER, H., 1982: Zum Herbstzug des Abendseglers (*Nyctalus noctula*) im europäischen Raum. *Myotis* **20**. Bonn, S. 53–57.
- ROER, H., 1989: Zum Vorkommen und Migrationsverhalten des Kleinen Abendseglers (*Nyctalus leisleri* Kuhl, 1818) in Mitteleuropa. *Myotis* **27**. Bonn, S. 99–109.
- ROER, H., 1994: Wasserfledermausflug am Tage im Jagdbiotop Wasser. *Mitt. natf. Ges. Schaffhausen* **39**. Schaffhausen, S. 145–149.
- RUEDI, M., ARLETTAZ, P., 1995: *Myotis blythi* (Tomes, 1857). In HAUSSER, J.: *Säugetiere der Schweiz*. Basel, S. 128–132.
- RUEDI, M., BECK, A., ARLETTAZ, R., 1995: *Myotis nattereri* (Kuhl, 1819). In HAUSSER, J.: *Säugetiere der Schweiz*. Basel, S. 113–118.
- SACHTELEBEN, J., 1991: Zum «Invasions»-Verhalten der Zwergfledermaus (*Pipistrellus pipistrellus*). *Nyctalus (N.F.)* **4/1**. Berlin, S. 51–66.
- SCHAAL, S., ZIEGLER, W.: *Messel – ein Schaufenster in die Geschichte der Erde und des Lebens*. Frankfurt am Main, S. 179–191.
- SCHMIDT, A., 1988: Wiederfund einer 18jährigen Breitflügelfledermaus (*Eptesicus serotinus*) im Bezirk Frankfurt/O. *Nyctalus (N.F.)* **2/5**. Berlin, S. 474.
- SCHMIDT, A., 1991 a: Beobachtungen zum Ansiedlungsverhalten junger Männchen der Rauhhautfledermaus, *Pipistrellus nathusii* (Keyserling u. Blasius, 1839). *Nyctalus (N.F.)* **4/1**. Berlin, S. 88–96.
- SCHMIDT, A., 1991 b: Zum Einfluss sommerlicher Dürre auf Rauhhautfledermäuse (*Pipistrellus nathusii*) und Braune Langohren (*Plecotus auritus*) in ostbrandenburgischen Kiefernforsten. *Nyctalus (N.F.)* **4/2**. Berlin, S. 123–139.
- SCHMIDT, A., 1994: Phänologisches Verhalten und Populationseigenschaften der Rauhhautfledermaus, *Pipistrellus nathusii* (Keyserling und Blasius, 1839), in Ostbrandenburg. *Nyctalus (N.F.)* **5/2**. Berlin, S. 123–148.
- SCHOBER, W., GRIMMBERGER, E., 1987: *Die Fledermäuse Europas*. Stuttgart, 222 S.
- SCHULZE, W., 1989: Breitflügelfledermaus (*Eptesicus serotinus*) als Beute des Wanderfalken. *Nyctalus, (N.F.)* **2/6**. Berlin, S. 544.

- SKIBA, R., 1987: Zum Vorkommen der Nordfledermaus, *Eptesicus nilssoni* (Keyserling et Blasius, 1839), im Südosten der Bundesrepublik Deutschland. *Myotis* **25**. Bonn, S. 29–35.
- SKIBA, R., 1989: Die Verbreitung der Nordfledermaus, *Eptesicus nilssoni* (Keyserling & Blasius, 1839), in der Bundesrepublik Deutschland und der Deutschen Demokratischen Republik. *Myotis* **27**. Bonn, S. 81–98.
- SKIBA, R., 1990: Zur Verbreitung der Nordfledermaus, *Eptesicus nilssoni* (Keyserling & Blasius, 1839), im Schwarzwald der Bundesrepublik Deutschland. *Myotis* **28**. Bonn, S. 59–66.
- SPITZENBERGER, F., 1988: Grosses und Kleines Mausohr, *Myotis myotis* Borkhausen, 1797, und *Myotis blythi* Tomes, 1857, (Mammalia, Chiroptera) in Österreich. Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum **42**. Graz, 68 S.
- STUTZ, H., 1979: Nachweise von Chiropteren der Zentral- und Nordostschweiz von 1869 bis 1979. Zürich, 71 S.
- STUTZ, H., 1985: Fledermäuse im Kanton Schaffhausen. Neujahrsblatt Naturf. Ges. Schaffhausen **37**. Schaffhausen, 40 S.
- STUTZ, H., 1993 a: Das Grosse Mausohr – Riese unter den einheimischen Fledermäusen. *Fledermaus-Anzeiger* **34**. Zürich, S.1–4.
- STUTZ, H., 1993 b: Ultraschallrufe und Echobilder. *Fledermaus-Anzeiger* **35**. Zürich, S. 1–7.
- STUTZ, H., 1995: Erfolgsbeispiel Artenschutz: Das Grosse Mausohr. *Fledermaus-Anzeiger* **45**. Zürich, S. 1–4.
- STUTZ, H., 1996: Wie überleben Fledermäuse die kalte und nahrungsarme Winterzeit? *Fledermaus-Anzeiger* **49**. Zürich, S. 1–2.
- STUTZ, H., BURKHARD, W-D., 1995: *Eptesicus serotinus* (Schreber, 1774). In HAUSSER, J.: Säugetiere der Schweiz. Basel, S. 167–170.
- STUTZ, H., GÜTTINGER, R., 1995: *Rhinolophus hipposideros* (Bechstein, 1800). In HAUSSER, J.: Säugetiere der Schweiz. Basel, S. 77–83.
- STUTZ, H., HAFFNER, M., 1983: Summer colonies of *Vespertilio murinus* Linnaeus 1758 (Mammalia: Chiroptera) in Switzerland. *Myotis* **21/22**. Bonn, S. 109–112.
- STUTZ, H., HAFFNER, M., 1984 a: Maternity roosts of the Mouse-Eared Bat *Myotis myotis* (Borkhausen 1797) in the central and eastern parts of Switzerland. *Myotis* **21/22**. Bonn, S. 180–184.
- STUTZ, H., HAFFNER, M., 1984 b: Summer colonies of *Vespertilio murinus* Linnaeus, 1758 (Mammalia: Chiroptera) in Switzerland. *Myotis* **21/22**. Bonn, S. 109–112.
- STUTZ, H., HAFFNER, M., 1984 c: Arealverlust und Bestandesrückgang der Kleinen Hufeisennase *Rhinolophus hipposideros* (Bechstein, 1800) (Mammalia, Chiroptera) in der Schweiz. Jber. Natf. Ges. Graubünden **101**. Chur, S. 169–178.
- STUTZ, H., HAFFNER, M., 1991: Wochenstubenkolonien des Grossen Mausohrs. Zürich, 141 S.
- STUTZ, H., HAFFNER, M., 1992 a: Aktiver Fledermausschutz III. Richtlinien für die Erhaltung und Neuschaffung von Fledermausquartieren in und an Gebäuden. Zürich, 44 S.
- STUTZ, H., HAFFNER, M., 1992 b: Sensationelle Wochenstubenfunde von Weissrandfledermäusen. *Fledermaus-Anzeiger* **33**. Zürich, S. 4–6.
- STUTZ, H., HAFFNER, M., 1995: *Pipistrellus kuhli* (Natterer in Kuhl, 1819). In HAUSSER, J.: Säugetiere der Schweiz. Basel, S. 157–161.
- STUTZ, H., HAFFNER, M., BURKHARD, W-D., 1991: Die Fledermausarten der östlichen Landeshälfte. Zürich und Landschlacht, 42 S.

- STUTZ, H., ZINGG, P., 1995: *Nyctalus leisleri* (Kuhl, 1818). In HAUSSER, J.: Säugetiere der Schweiz. Basel, S. 139-142.
- TAAKE, K., 1984: Strukturelle Unterschiede zwischen den Sommerhabitaten von Kleiner und Grosser Bartfledermaus (*Myotis mystacinus* und *Myotis brandti*) in Westfalen. *Nyctalus* **2/1**. Berlin, S. 16-32.
- TAAKE, K., 1992: Strategien der Ressourcennutzung an Waldgewässern jagender Fledermäuse (*Chiroptera: Vespertilionidae*). *Myotis* **30**. Bonn, S. 7-74.
- TRESS, J., TRESS, C., WELSCH, K.-P., 1994: Fledermäuse in Thüringen. Naturschutzreport **8**. Jena, 136 S.
- TUPINIER, Y., 1977: Description d'une chauve-souris nouvelle: *Myotis nathalinae* nov. sp. (*Chiroptera-Vespertilionidae*). *Mammalia* **41**. S. 327-340.
- TUPINIER, Y., AELLEN, V., 1978: Présence de *Myotis brandti* (Eversmann, 1845) (*Chiroptera*) en France et en Suisse. *Revue suisse Zool.* **85**. Genf, S. 449-456.
- TURNI, H., 1996: Fledermäuse in den Gewöllen eines Waldkauzes aus der Sontheimer Höhle. *Der Flattermann* **16**. Karlsruhe, S. 13.
- UHLIG, R., 1983: Abendsegler (*Nyctalus noctula*) als Beutetier des Turmfalken (*Falco tinnunculus*). *Nyctalus (N.F.)* **1/6**. Berlin, S. 594.
- WEGELIN, H., 1928: Die kleinen Säugetiere des Thurgaus. *Mitt. thurg. naturf. Ges.* **27**. Frauenfeld, S. 3-48.
- WIEDEMEIER, P., 1984: Die Fledermäuse des Fürstentums Liechtenstein. *Ber. Bot.-Zool. Ges. Liechtenstein-Sargans-Werdenberg* **13**. Vaduz, S. 61-106.
- WOLZ, I., 1993 a: Untersuchungen zur Nachweisbarkeit von Beutetierfragmenten im Kot von *Myotis bechsteini* (Kuhl, 1818). *Myotis* **31**. Bonn, S. 5-25.
- WOLZ, I., 1993 b: Das Beutespektrum der Bechsteinfledermaus *Myotis bechsteini* (Kuhl, 1818) ermittelt aus Kotanalysen. *Myotis* **31**. Bonn, S. 27-68.
- ZINGG, P., 1983: Erster Nachweis einer Wochenstube von *Myotis brandti* in der Schweiz. *Zeitschrift f. Säugetierkunde* **49/3**. S. 190-191.
- ZINGG, P., 1994: Neue Vorkommen der Mopsfledermaus (*Barbastella barbastellus* Schreber, 1774) im Berner Oberland. *Mitt. Naturwiss. Ges. Thun. Thun*, S. 121-132.
- ZINGG, P., ARLETTAZ, R., 1995: *Myotis brandti* (Eversmann, 1845). In HAUSSER, J.: Säugetiere der Schweiz. Basel, S. 99-103.
- ZINGG, P., BURKHARD, W.-D., 1995: *Myotis mystacinus* (Kuhl, 1819). In HAUSSER, J.: Säugetiere der Schweiz. Basel, S. 104-108.
- ZUCHUAT, O., KELLER, A., 1995: *Myotis bechsteini* (Natterer in Kuhl, 1818). In HAUSSER, J.: Säugetiere der Schweiz. Basel, S. 119-122.
- ZUMSTEG, M., 1994: Marderbesuch in der Mausohrkolonie! Fledermaus-Anzeiger **40**, Regionalbeilage für den Kanton Schwyz. Zürich, S. 1-2.

Adresse des Verfassers:

Wolf-Dieter Burkhard, Gumpisloch 2, CH-8597 Landschlacht