

Übersicht über die europäische Fledermausberingungs-Literatur 1961—1970

Von H u b e r t R o e r , Bonn

(Eingegangen am 19. 1. 1971)

Kurzfassung

Als Nachtrag zur ersten Übersicht über die europäische Fledermausberingungs-Literatur vom Jahre 1960 wird eine Liste von 127 Titeln zum gleichen Gegenstand gegeben, die in den Jahren 1961—1970, zumeist in der europäischen Literatur, veröffentlicht wurden.

Abstract

In addition to the first survey of European bat banding literature published in 1960, a list comprising 127 titles on the same subject, and published from 1961 to 1970, chiefly in European literature, is given.

In meinem Bericht über vorläufige Ergebnisse der Fledermaus-Beringung (ROER 1960) hatte ich, um den Beringern die Möglichkeit zu geben, sich ohne große Mühe einen Überblick über die Fachliteratur zu verschaffen, die einschlägige Literatur seit Beginn der Beringungstätigkeit in Europa im Jahre 1932 zusammengestellt. Inzwischen sind weitere Arbeiten erschienen, die sich mit Fragen der Migration, des Lebensalters, der Quartiertreue oder des Heimfindevermögens befassen. In Anbetracht des fortschreitenden Rückgangs der Fledermaus-Populationen in weiten Teilen Europas sowie der Tatsache, daß sich die mit der Markierung zwangsläufig verbundenen Störungen nachteilig auf den Fledermausbestand auswirken k ö n n e n , sollte jeder Fledermauskundler bestrebt sein, die einschlägige Fachliteratur zu kennen, b e v o r e r Fledermäuse zu Versuchszwecken beringt.

Die nachfolgend aufgeführten Literaturzitate sind zwar größtenteils in *Myotis* (Mitteilungsblatt für Fledermauskundler) verzeichnet, hier jedoch bei der Vielzahl anderer chiropterologischer Publikationen vielfach nicht ohne weiteres als Ringfund-Mitteilung kenntlich. Ein gesondertes Verzeichnis aller Publikationen mit Ringfund-ergebnissen europäischer Chiropteren erscheint daher gerechtfertigt.

Allen Chiropterologen, die durch Überlassung von Separaten oder Mitteilung von Literaturzitaten zur Vervollständigung dieser Übersicht beigetragen haben, sei auch an dieser Stelle herzlichst gedankt.

A b e l , G. (1967): Wiederfund von 2 Mopsfledermäusen (*Barbastella barbastellus*) nach 18 Jahren. — *Myotis*, Bonn, 5, 19—20.

— (1970): Zum Höchstalter der Mopsfledermaus (*Barbastella barbastellus*). — *Myotis*, Bonn, 8, 38.

A e l l e n , V. (1961): Le baguement des chauves-souris au col de Bretolet (Valais). — *Arch. Sci.*, Genève, 14, 365—392.

- Balcells, R. (1964a): Ergebnisse der Fledermausberingung in Nordspanien. — Bonn. zool. Beitr. 15, 36—44.
- (1964b): Datos sobre biología y migración del murciélago de cueva (*Miniopterus schreibersi*, Chir. Vespert.) es el ne de España. — 3. Int. Kongr. Speleol., Wien 3, 23—28.
- Balliot, M. (1964): Bilan de vingt-cinq années de baguage de chauves-souris en France. — Bull. centre rech. migrations mammifères oiseaux, 9—53.
- Barbour, R. W. & Davis, W. H. (1969): Bats of America, Vol. I. — The University Press of Kentucky, Lexington, 286 S. mit zahlreichen Photos, Zeichnungen und Karten.
- Beron, P. (1963): Le baguage des chauves-souris en Bulgarie de 1940 à 1961. — Polska akad. Nauk. Acta Theriolog. 7, 33—49.
- Bezém, J. J., Sluiter, J. W. & Heerdt, van P. F. (1964): Some characteristics of the hibernating locations of various species of bats in South Limburg. — J. Nederl. Akad. Wetensch. Amsterdam. Proc. Ser. C. 76, 325—350.
- Block, de G. (1970): Recherches estivales de Chiroptères (2^e campagne). — Les Naturalistes Belges. 51, 39—42.
- Böhme, W. & Natuschke, G. (1967): Untersuchung der Jagdflugaktivität freilebender Fledermäuse in Wohnstuben mit Hilfe einer doppelseitigen Lichtschranke und einige Ergebnisse an *Myotis myotis* (BORKHAUSEN 1797) und *Myotis nattereri* (KUHLE 1818). — Säugetierkd. Mitt. 15, 129—138.
- Braaksmá, S. (1964): Nieuwe gegevens over kraamkolonies van Vale Vleermuis (*Myotis myotis*) en Meervleermuis (*Myotis dasycneme*). De levende Natuur, 67, 218—221.
- & Wijngaarden, A. van (1969): Winterverblijfplaats van Rosse Vleermuisen in een kasteel. — De levende Natuur 72, 185—188.
- Brosset, A. (1966): La Biologie des Chiroptères. — Paris (Masson et Cie), 240 S.
- Buresch, I. & Beron, P. (1962): Zwei neue weitreichende Wanderungen der Fledermäuse (bulg. m. deutsch. Zf.). — Bull. Inst. Zool. Mus., Sofia. 11, 47—57.
- Bühler, P. & König, C. (1964): Die Fledermäuse Mitteleuropas. Ein Bestimmungsschlüssel nach äußeren Merkmalen. — Veröff. Landesst. Nat.schutz Landschaftspflege Baden-Württemberg, Ludwigsburg, H. 32, 47—63.
- Coetzee, G. G. (1965): Bat banding in Southern Africa. — New Bull the zool. Soc. Southern Africa, Pretoria. 7, 8—10.
- Cope, J. B. (1961): A Method of tagging bats with radioactive gold - 198 in homing experiments. — Proc. Ind. Acad. Sci. 70, 267.
- Creutz, G. (1967): Wiederfang einer Wasserfledermaus (*Myotis daubentoni*) nach 9 Jahren. — Säugetierkd. Mitt. 15, 69.
- Daan, S. (1967): De geulhemergroeve; Gevolgen van de afsluiting van een Mergelgroeve voor het Vleermuisenbestand. — Natuurhist. Maandbl. 56, 154—160.
- Dwyer, P. (1964): Seasonal changes in activity and weight of *Miniopterus schreibersi blepotis* (Chiroptera) in northeastern New South Wales. — Austral. J. Zool., Melbourne. 12, 52—69.
- Engländer, H. & Laufens, G. (1968): Aktivitätsuntersuchungen bei Fransefledermäusen (*Myotis nattereri*, KUHLE 1818). — Experientia. 24, 618—619.
- Fairon, J. (1967): Vingt-cinq années de baguage des Chiroptères en Belgique. — Bull. Inst. Sci. nat. Belg. 43, 1—37.

- Feldmann, R. (1961): Ortstreue und Wanderungen südwestfälischer Fledermäuse. — *Natur u. Heimat, Münster*. **21**, 69–72.
- (1963): Das mitteleuropäische Areal der Teichfledermaus *Myotis dasycneme* (BOIE 1825). — *Säugetierkd. Mitt.*, **11**, 68–72.
- (1969): Vorkommen und saisonale Wanderungen der Teichfledermaus, *Myotis dasycneme*, im westfälischen Raum. — *Natur u. Heimat, Münster*. **29**, 85–92.
- Frank, H. (1963): Ergebnisse der Fledermausberingung im Gebiet der mittleren Schwäbischen Alb. — *Jh. Karst- u. Höhlenkde.*, **32**, 303–315.
- (1966): Fledermausbeobachtungen im Winter 1965/66. — *Laichinger Höhlenfreund* **1**, 4–7.
- (1967): Fledermausbeobachtungen im Winter 1966/67. — *Laichinger Höhlenfreund* **2**, 12–13.
- (1968): Fledermausbeobachtungen im Winter 1967/68. — *Laichinger Höhlenfreund* **3**, 18.
- (1969): Fledermausbeobachtungen im Winter 1968/69. — *Laichinger Höhlenfreund* **4**, 4–7.
- (1970): Fledermausbeobachtungen im Winter 1969/70. — *Laichinger Höhlenfreund* **5**, 3–5.
- Gaisler, J. (1963): Nocturnal activity in the Lesser Horseshoe Bat, *Rhinolophus hipposideros* (BECHSTEIN 1800). — *Zool. Listy* **12**, 223–230.
- (1966): The winter activity of colour-marked bats in the cavities of Kvetnice. — *Probl. Speleol. Res., Int. Speleol. Conf. Brno 1964*. **2**, 207–229.
- (1967): 18 Jahre alte Kleine Hufeisennase (*Rhinolophus hipposideros*). — *Myotis, Bonn*. **5**, 19.
- & Hanak, V. (1969): Ergebnisse der zwanzigjährigen Beringung von Fledermäusen (Chiroptera) in der Tschechoslowakei: 1948–1967. — *Acta Sci. Nat. Acad. Sci. Bohemoslov. Brno* **3**, 1–33.
- & — (1969): Summary of the results of bat-banding in Czechoslovakia 1948–1967. — *Lynx, Praha*. **10**, 25–34.
- & Nevrlý, M. (1961): The use of coloured bands in investigating bats. — *Acta Soc. Zool. Bohemoslovac., Praha*. **25**, 135–141.
- Gauckler, A. & Kraus, M. (1963): Über ein Massenquartier des Mausohrs (*Myotis myotis*) in einer Höhle der Frankenalb. — *Bonn. zool. Beitr.* **14**, 187–205.
- Gifford, C. & Griffin, R. (1960): Notes on homing migratory behavior of bats. — *Ecology*. **41**, 378–381.
- Gottschalk, C. (1968): Aus der Tätigkeit zum Schutz und zur Erforschung ostthüringischer Fledermäuse. — *Milu, Berlin*. **2**, 364–367.
- Griffin, D. R. & Hitchcock, H. B. (1965): Probable 24-year longevity records for *Myotis lucifugus*. — *J. Mammalogy* **46**, 332.
- Grummt, W. & Haensel, J. (1966): Zum Problem der „Invasionen“ von Zwergfledermäusen, *Pipistrellus p. pipistrellus* (SCHREBER 1774). — *Z. Säugetierkde.* **31**, 382–390.
- Haensel, J. (1966): Fledermaus-Forschungsvertrag zwischen den VEB-Zementwerken Rüdersdorf und dem Tierpark Berlin. Ein Beitrag zum praktischen Naturschutz. — *Arch. Naturschutz u. Landschaftsforsch.* **6**, 157–159.
- (1966): Abweichende Ruheplätze in Stollen überwinternder Fledermäuse. — *Zool. Abh. Mus. Tierkde. Dresden*. **28**, 277–280.

- (1968): Neues Höchstalter für das Mausohr, *Myotis myotis* (BORKHAUSEN 1797). — Säugetierkd. Mitt. **16**, 53.
- , Knorre, v. D. & Wohlfahrt, K. (1963): Beobachtungen und Beringungsergebnisse an Fledermäusen des Saale-Ilm-Gebietes in Thüringen, 1959 bis 1962. — Mitt. Zool. Mus. Berlin. **39**, 351—360.
- Hanák, V. (1962): Die Tätigkeit der Fledermausberingungsstation des Nationalmuseums in Prag. — Lynx, Praha. **1**, 37—41 (tschech. mit engl. Zusammenfassung).
- (1963): Über das Vorkommen der Langflügel-Fledermaus (*Miniopterus schreibersi*) in der Höhle Aksamitka im Pieniny-Gebirge/Nordslowakei. — Lynx. Praha. **2**, 1—7.
- (1966): Ergebnisse der Fledermausberingung in der Sowjetunion. — Myotis, Bonn. **4**, 12—19.
- & Gaisler, J. (1965): Die Teichfledermaus (*Myotis dasycneme* BOIE 1825) in der Tschechoslowakei und Anmerkungen über ihre Verbreitung in Europa. — Zool. Listy **14**, 117—128.
- , — & Figala, J. (1962): Results of bat-banding in Czechoslovakia, 1948—1960. — Acta Univ. Carol. Biol., Praha. **1**, 9—87.
- Handtko, K. (1968): Verbreitung, Häufigkeit und Ortstreue der Fledermäuse in den Winterquartieren des Harzes und seines nördlichen Vorlandes. — Naturkd. Jber. Mus. Heineanum, Halberstadt. **3**, 124—191.
- Harmata, W. (1968): Fernfund einer Kleinen Hufeisennase (*Rhinolophus hipposideros*) in Polen. — Myotis, Bonn. **6**, 26—27.
- Hayward, B. & Davis, R. (1964): Flight speeds in western bats. — J. Mammalogy **45**, 236—242.
- Heerdt, van P. F. & Sluiter, J. W. (1961): New data on longevity in bats. — Natuurhist. Maandbl. **50**, 36.
- & — (1962): Resultaten van het vleermuis-onderzoek in Nederland in 1961. — De levende Natuur. **65**, 87—92.
- & — (1963): De winterblijfplaatsen van de Rosse vleermuis (*Nyctalus noctula*). — De levende Natuur. **66**, 139—143.
- Henze, O. (1969): Eine 19 Jahre alte Bechstein-Fledermaus (*Myotis bechsteini*). — Myotis, Bonn. **7**, 21—23.
- Heymer, A. (1964): Résultats du baguage de chauves-souris dans les Pyrénées-orientales de 1945—1959. — Vie et Milieu. **15**, 765—799.
- Hitchcock, H. B. (1960): Bat-Banding in the United States. — Ring, Warschau. **2**, 277—280.
- (1965): Twenty-three years of bat banding in Ontario and Quebec. — The Canad. Field Naturalist. **79**, 4—14.
- Hooper, J. H. D. & Hooper, W. M. (1965): Longevity of Horseshoe Bats in Britain. — Proc. zool. Soc. London. **145**, 146—147.
- & — (1967): Longevity of Rhinolophid Bats in Britain. — Nature. **216**, 1135—1136.
- Horáček, I. (1970): Zur Frage des Höchstalters tschechoslowakischer Fledermäuse. — Myotis, Bonn. **8**, 39.
- Hurka, L. (1966): Beitrag zur Bionomie, Ökologie und zur Biometrik der Zwergfledermaus (*Pipistrellus pipistrellus* SCHREBER 1774) (Mammalia/Chiroptera) nach den Beobachtungen in Westböhmen. — Acta soc. zool. Bohemoslovac., **30**, 228—246.

- Jensen, B. & Jensen, P. V. (1968): Ringmaerking af flagermus pa Kronborg slot. — Flora og Fauna. **74**, 21—29.
- Kagalnickij, V. G. & Strelkov, P. P. (1960): Fledermäuse über dem Meer. — Priroda, Moskau. **49**, 95 (russ.).
- Kameneva, S. J. & Panjutin, K. K. (1969): Überflüge einiger Fledermausarten. — Ochrana prirody i ozelenenije, Moskau. **3**, 117—118 (russ.).
- Kepka, O. (1962): Über einen Fund einer in Weißrußland beringten Zweifarfledermaus in der Steiermark. — Mitt. naturwiss. Ver. Steiermark. **92**, 41—92.
- Kielmann, N. & Laufens, G. (1968): Kennzeichnung mehrerer Individuen durch Kleinstschwingkreise. — Experientia. **24**, 750—751.
- Kirk, G. (1969): Der gesetzliche Fledermausschutz in der Welt. — Waldhygiene. **8**, 101—102.
- (1970): Säugetierschutz in Europa. — Säugetierkd. Mitt. **18**, 159—161.
- Koljusev, J. J. (1958): Zur Frage der Erforschung der Fledermäuse in der Karpatenukraine. — Nauk. Zap. Uzgorod. Univ., Uzgorod. **31**, 27—31 (russ.).
- Konstantinov, K. I. & Dmitrijeva, V. P. (1962): Überwinterung der Fledermäuse in der Krim. — Voprosy ekologii, Moskau. **6**, 76 (russ.).
- Krzanowski, A. (1960): Investigations of flights of polish bats, mainly *Myotis myotis*. — Acta Theriolog. **4**, 175—184.
- (1964): Bat banding in the Soviet-Union. — J. Mammal. **45**, 173.
- (1967): The bats of Pulawy, List of species and biological observations. — Sci. Publ. Foreign Coop. Centr. Inst. Sci. Tech. & Econ. Information Warsaw. Translation of paper in: Acta Theriol. **1**, 87—108.
- Kurskov, A. N. (1961): An interesting case of flight of *Vespertilio murinus* L. (russ. m. engl. Zf.). — Zool. J., Moskau. **7**, 1108—1109.
- (1962): Ergebnisse der Fledermausberingung in Weißrußland. — Migracii zivotnych, Moskau. **3**, 21—25.
- (1965): Erforschung der Fledermauswanderung mittels der Beringungsmethode. — Ekologija pozvonocnych zivotnych Belorusii, Minsk. 54—75 (russ.).
- (1965): Untersuchungen über Fledermauswanderungen nach Beringungsergebnissen. — Sammelband: Ökologie der Wirbeltiere Weißrußlands, Minsk. 64—76. (russ.).
- Lichacev, G. N. (1961): Das Aufsuchen von Nistkästen durch Fledermäuse. — Trudy Oksko-Terrasn Gos. Zap., Moskau. **3**, 86—156.
- Löhr, H. (1955): Männchengesellschaften und Quartierwechsel bei Fledermäusen. — Säugetierkd. Mitt. **3**, 103—104.
- Mayer, A. (1970): Fledermausberingung in der Hermannshöhle. — Höhlenkd. Mitt., Wien. **26**, 112.
- & Wirth, J. (1967): Schwankungen der Fledermauspopulation der Dreidärischen Höhle im Anninger (N. Ö.) innerhalb einer Winterschlafperiode. — Die Höhle (Z. Karst- u. Höhlenkde.), Wien. **18**, 115—116.
- & — (1968): Fledermausberingung in der Hermannshöhle. — Höhlenkd. Mitt., Wien. **24**, 76.
- & — (1968): Über Fledermausbeobachtungen in österreichischen Höhlen im Jahr 1967. — Die Höhle (Z. Karst- u. Höhlenkde.), Wien. **19**, 87—91.
- & — (1969): Funde von Slowakischen Fledermäusen in Österreich. — Höhlenkd. Mitt., Wien. **25**, 71.
- & — (1970): Das Fledermaus-Beobachtungs- und Beringungsgebiet des Landes-

- vereins für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich. — *Myotis*, Bonn. **8**, 30—33.
- , Schmitz, O. & Wirth, J. (1969): Fledermausberingung in der Hermannshöhle. — *Höhlenkundl. Mitt.*, Wien. **25**, 103.
- Mazzucco, K. (1969): Beobachtungsstation Weißsee, 2300 m, Hohe Tauern-Salzburg. — *Arbeitsbericht 1967*. Salzburg (Druck: J. Huttegger).
- Mrkos, H. (1962): Fledermausbeobachtungen in der Hermannshöhle bei Kirchberg am Wechsel/Niederösterreich. — *Bonn. zool. Beitr.* **13**, 274—283.
- Natuschke, G. (1960): Heimische Fledermäuse. — *Die Neue Brehm-Bücherei* Nr. **269**, Wittenberg (Ziemsen-Verlag), 146 S.
- Nyholm, E. S. (1965): Zur Ökologie von *Myotis mystacinus* (LEISL.) und *Myotis daubentoni* (LEISL.) (Chiroptera). — *Ann. Zool. Fenn.* **2**, 77—123.
- Palasthy, J. & Gaisler, J. (1965): Zur Frage der sogenannten „Invasionen“ und Winterkolonien der Zwergfledermaus (*Pipistrellus pipistrellus* SCHREBER 1774). — *Zool. listy* **14**, 9—14 (tschech. d. dtsh. Zusammenfass.).
- Panyutin, K. K. (1968): Far-distant migration of bats ringed in the voronezh reserve. — *Akad. Nauk/UdSSR* **5**, 182—184 (russ.).
- Pieper, H. (1968): Neues Höchstalter für die Mausohrfledermaus (*Myotis myotis*). — *Myotis*, Bonn. **6**, 29.
- Pokrovskij, V. S. (1959): Zur Organisation der Markierung der Fledermäuse in der Sowjetunion. — *Migracii zivotnych*, Moskau. **1**, 149—160 (russ.).
- & Schadilow, J. M. (1962): Der heutige Stand der Erforschung von Fledermauswanderflügen in der Sowjetunion. — *Migracii zivotnych*, Moskau. **3**, 10—25 (russ.).
- Pokorvskij, W. & Schadilow, J. (1962): Über die gegenwärtigen Kenntnisse der Wanderungen der Fledermäuse in der UdSSR (nach Angaben der Beringung). — *Sonderbd. Tierwanderungen*, Akad. Wiss. UdSSR, Moskau. **3**, 10—20 (russ.).
- Polushina, N., Kushniruk, V. & Klimishin, V. (1964): On the hibernation of *Miniopterus schreibersi* KUHL (Mammalia, Chiroptera) in the Transcarpathian. — *Zool. J.*, Moskau. **43**, 782—783.
- Ransome, R. D. (1968): The distribution of the Greater Horseshoe-bat, *Rhinolophus ferrumequinum*, during hibernation, in relation to environmental factors. — *J. Zoology*, London. **154**, 77—112.
- Richter, H. (1966): Probleme der Fledermausforschung. — *Naturschutzarbeit u. naturkdl. Heimatforsch. Sachsen* **8**, 7—14.
- (1968): Stand der Fledermausberingung in der Deutschen Demokratischen Republik. — *Milu*, Berlin. **2**, 343—347.
- Roer, H. (1960): Vorläufige Ergebnisse der Fledermaus-Beringung und Literaturübersicht. — *Bonn. zool. Beitr.* **11** (Sonderh.), 234—263.
- (1962): Ergebnisse der Fledermausberingung in Europa. — *Die Umschau*, Frankfurt. **15**, 464—466.
- (1967): Weitere Nachweise von Fledermäusen im Bodenschotter. — *Myotis*, Bonn. **5**, 15—17.
- (1967): Wanderungen der Fledermäuse. — *Aus: Die Straßen der Tiere*. Herausg. H. HEDIGER. Braunschweig (Fr. Vieweg & S.), 102—119.
- (1968): Zur Frage der Wochenstubenquartiertreue weiblicher Mausohren (*Myotis myotis*). — *Bonn. zool. Beitr.* **19**, 85—96.

- (1969): Das Alter der in vier Wochenstuben der Eifel ansässigen Weibchen des Mausohrs, *Myotis myotis* (BORKHAUSEN 1797). — Säugetierkd. Mitt. 17, 232—234.
- & E g s b a e k , W. (1966): Zur Biologie einer skandinavischen Population der Wasserfledermaus (*Myotis daubentoni*) (Chiroptera). — Z. Säugetierkde. 31, 440—453.
- R o s e r , H. (1966): Erfahrungen bei der Beringung von Fledermäusen. — Mitt. Verb. dtsh. Höhlen- u. Karstforscher 12, 41.
- R ü s s e l , Y. (1970): Fledermausforschungen der Höhlenforschergruppe Dresden. Teil I: Die im Tal der Wilden Weißeritz durchgeführten Beringungen. — *Myotis*, Bonn. 8, 34—35.
- R y b à r , P. (1969): A contribution to the study on ossification of bones in the bat *Myotis myotis* BORKHAUSEN 1797, in regard to the age determination. — Act. Mus. Reginaehradec. S. A.: Sci. nat. 10, 89—101.
- S a i n t - G i r o n s , H. & M.: Le baguage des chauves-souris par les spéléologues. — Spelunca Bull. No. 1, 19—21.
- S c h o b e r , W. & N i c h t , M. (1966): Zehn Jahre Fledermausberingung im Geiseltal. — Hercynia. N. F. 2, 341—351.
- S l u i t e r , J. W. & H e e r d t , P. F. v a n (1964): Distribution and abundance of bats in S. Limburg from 1958 til 1962. — Natuurhist. Maandbl. 53, 164—173.
- & — (1966): Seasonal habits of the noctule bat (*Nyctalus noctula*). — Arch. Neerland. Zool. 16, 423—439.
- S t e b b i n g s , R. E. (1967): Conservation of bats. — J. Devon Trust, London. 13, 517—522.
- (1968a): Measurements, composition and behaviour of a large colony of the bat *Pipistrellus pipistrellus*. — J. Zool., London. 156, 15—33.
- (1968b): Longevity of vespertilionid bats in Britain. — J. Zool., London. 156, 530—531.
- S t r a t m a n n , B. (1967): Fernfund eines Abendsegiers (*Nyctalus noctula*). — *Myotis*, Bonn. 5, 18.
- S t r e l k o v , P. P. (1969): Migratory and stationary bats (Chiroptera) of the european part of the Soviet-Union. — Acta Zool. Cracoviensia 14, 393—439.
- T o p a l , G. (1966): Some observations on the nocturnal activity of bats in Hungary. — Vertebrata Hungarica 8, 139—165.
- W a t s o n , A. (1965): Observing the natural behaviour of bats in flight experiences in Britain and Finland. — Stud. Speleol. 1, 100—105.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Decheniana](#)

Jahr/Year: 1971

Band/Volume: [BH_18](#)

Autor(en)/Author(s): Roer Hubert

Artikel/Article: [Übersicht über die europäische Fiedermausberingungs-Literatur 1961—1970 145-151](#)