

- WEINHOLD, U. (1993): Untersuchungen zum Vorkommen des Feldhamsters (*Cricetus cricetus* L. 1758) im Raum Mannheim/Heidelberg.- Diplomarbeit; Univ. Heidelberg.
- WIGGER, F. (1983): Untersuchungen zum tages- und jahresperiodischen Aktivitätsverhalten freilebender und gekäfigter Arvicolidae (*Microtus arvalis* und *Clethrionomys glareolus*).- Diplomarbeit; Univ. Köln.
- WOLF, G. (1985): Nahrungsökologischer Vergleich sympatrisch vorkommender Feldhasen und Wildkaninchen durch die mikroskopische Analyse der Magen- und Enddarmhalte.- Diplomarbeit; Univ. Göttingen.
- ZAHNER, M. (1984): Nahrungszusammensetzung, Aktivität und nächtliche Aufenthaltsgebiete der Großen Hufeisennase *Rhinolophus ferrumequinum* (Chiroptera, Rhinolophidae).- Diplomarbeit; Univ. Zürich.
- ZELEND, A. (1979): Untersuchungen über die Kontamination wildlebender Tiere mit chlorierten Kohlenwasserstoffen, dargestellt am Beispiel zweier Gebiete der Freiburger Bucht.- Diplomarbeit; Univ. Freiburg.
- ZIEGLER, J. (1990): Zur Tauglichkeit von Kunsthöhlen als Fledermausquartiere im Nordschwarzwald/Revier Edelweiler.- 69 pp.- Diplomarbeit; Univ. Freiburg.
- ZIMMERMANN, U. (1983): Verteilungsmuster der größeren Säugetiere und Raufußhühner im Winter im Raum Grindelwald.- Diplomarbeit; Univ. Zürich.
- ZINGG, P. (1982): Die Fledermäuse der Kantone Bern, Freiburg, Jura und Solothurn.- 149 pp.- Diplomarbeit; Univ. Bern.
- ZURMÖHLE, H.-J. (1987): Die Populationsdichte des Feldhasen in der Oberrheinebene, räumliche Verteilung, zeitliche Entwicklung und Bejagung.- Diplomarbeit; Univ. Freiburg; Bereich Wildökologie und Jagdwirtschaft.

4. Dissertationen

- BAETTIG, M. (1986): Beiträge zur Schalenwildforschung in der Schweiz. I. Untersuchungen zum Parasitenbefall beim Schwarzwild (*Sus scrofa* L.).- Dissertation; Univ. Basel.
- BASCHNEGGER, H. (1986): Die Fledermäuse Voralbergs unter spezieller Berücksichtigung des Pregenerwaldes und der Arten *Plecotus auritus* und *Rhinolophus hipposideros*.- 104 pp. Dissertation; Univ. Wien.
- BAUER, K. (1958): Die Säugetiere des Neusiedlersee-Gebietes.- 301 pp. Dissertation; Univ. Wien.
- BAY, F.A. (1976): Untersuchungen zur Lichtsteuerung der Aktivitätsperiodik von Fledermäusen.- Dissertation; Univ. Tübingen.
- BESANÇON, F. (1984): Contribution à l'étude de la biologie et de la stratégie de reproduction de *Crocivora russula* (Insectivora, Soricidae) en zone tempérée.- Dissertation; Lausanne.

- BHADRESA, R. (1982): Plant-rabbit interactions on a lowland heath.- Dissertation; University of London.
- BRÜLL, U. (1973): Wildfutterpflanzengesellschaften und Futterwert der von Feldhasen (*Lepus europaeus* PALLAS) genutzten Pflanzen.- Dissertation; Univ. ?.
- BRÜLLHARDT, H. (1983): Zur jagdlichen Beeinflussung und zur Altersstruktur von Genuspopulationen im Berner Oberland.- 164 pp. Dissertation; Univ. Bern.
- BUHR, K. (1935): Über die Verbreitung und Stärke des Befalls von Hasen aus freier Wildbahn mit Parasiten unter Berücksichtigung geologisch-klimatischer Verhältnisse.- Dissertation; Univ. Berlin.
- CAPT, S. (1988): Untersuchungen zur Habitatnutzung von Rotfüchsen (*Vulpes vulpes*) im schweizerischen Alpenraum.- Dissertation; Univ. Bern.
- CEDERLUND, G. (1981): Some aspects of roe deer (*Capreolus capreolus*) winter ecology in Sweden.- Dissertation; Univ. Stockholm.
- CHANIN, P.R. (1976): The ecology of the feral mink (*Mustela vison* SCHREBER) in Devon.- Dissertation; University of Exeter.
- COOKE, B.D. (1974): Food and other resources of the wild rabbit, *Oryctolagus cuniculus* (L.).- Dissertation; University of Adelaide, Australia.
- DANELL, K. (1978): Ecology of the muskrat in northern Sweden.- Report of the National Swedish Environment Protection Board Dissertation; Univ. Umeå.
- DAY, M.G. (1963): An ecological study of the stoat (*Mustela erminea* L.) and the weasel (*Mustela nivalis* L.) with particular reference to their food and feeding habits.- Ph.D. thesis. Dissertation; University of Exeter.
- DESY, E.A. (1987): Effect of food availability and predation on the population dynamics and spacing behaviour of prairie voles.- Dissertation; University of the Illinois-Urbana/Champaign, Urbana., Illinois, USA.
- DUCKETT, M.J. (1969): A study of activity in the Water vole *Arvicola terrestris*.- Dissertation; University of Durham.
- DUHA, J. (1989): Etogram *Microtus arvalis* levis MILLER, 1908 a *Microtus oeconomus* MEHELYI, 1928.- Dissertation; Univ. Bratislava.
- EHLERS, J. (1983): Untersuchungen an Fledermäusen in einem Winterquartier im Deister unter besonderer Berücksichtigung der Flugaktivität in Abhängigkeit von exogenen Faktoren.- 85 pp. Dissertation; Univ. Hannover.
- EICHTSTÄDT, H. (1995): Ressourcennutzung in einer waldbewohnenden Fledermausgemeinschaft.- Dissertation; Fak. Forst-Geo-Hydrowiss. TU Dresden.
- ELSNER VON DER MALSBURG, I. (1980): Zur Raumnutzung von Gamswild (*Rupicapra rupicapra*). Untersuchungen an einer Population in den Ammergauer Bergen.- Dissertation; Univ. Heidelberg.
- EMDE, V. DER (1987): Die Klassifizierung von Insekten durch Echoortung bei der Großen Hufeisennase (*Rhinolophus ferrumequinum*).- Dissertation; Univ. Tübingen.
- FELTEN, H. (1951): Untersuchungen zur Taxonomie, Eidonomie und Ökologie der Kleinsäuger des Rhein-Main-Gebietes.- Dissertation; Univ. Frankfurt.

- FISCHER, M. (1984): Schätzung von Bestand, Überlebensraten und Nettozuwachs durch Fang-Wiederfangmethode bei Rehen (*Capreolus capreolus* L.).- Dissertation; LMU München.
- FORTER, D. (1975): Zur Ökologie und Verbreitungsgeschichte des Alpenmurmeltiers im Berner Oberland.- Dissertation; Univ. Bern.
- FRYLESTAM, B. (1979): Population ecology of the European hare in Southern Sweden.- Dissertation; Dept. Anim. Ecol. Univ. of Lund, Ph. D. Thesis.
- FURRER, M. (1957): Ökologische und systematische Übersicht über die Chiropterenfauna der Schweiz.- 187 S.- Dissertation; Univ. Zürich.
- GÖTZ, H. (1991): Die Ökologie von Kleinsäugetern (Insektivora und Rodentia, Mammalia) in der Kulturlandschaft des westlichen Marchfeldes.- Dissertation; Univ. Wien.
- GAFFREY, G. (1944): Die rezenten wildlebenden Säugetiere Pommerns.- Dissertation; Univ. Greifswald.
- GEISLER, P. (1989): Verfahren zur Parameterschätzung bei Ortungslauten der Fledermäuse.- Dissertation; TH Darmstadt.
- GRÖNWALL, O. (1982): Aspects of the food ecology of the red squirrel.- Dissertation; Univ. Stockholm.
- GRAF, M. (1988): Die räumliche und zeitliche Habitatnutzung einer Dachspopulation am Gurten bei Bern.- 161 pp. Dissertation; Univ. Bern.
- GREENWOOD, P.J. (1974): The activity of the bank vole, *Clethrionomys glareolus*, and the wood mouse, *Apodemus sylvaticus*.- Dissertation; University of Durham.
- GROL, B.P. (1981): Multivariate analysis of morphological characters of *Pipistrellus pipistrellus* (SCHREBER, 1774) and *Pipistrellus nathusii* (KEYSERLING & BLASTIUS, 1839) from the Netherlands.- Dissertation; Univ. Leiden (Niederlande).
- GURNELL, J. (1972): Studies on the behaviour of wild woodmice, *Apodemus sylvaticus* (L.).- Dissertation; University of Exeter.
- HÖHNEL, B. (1991): Raumnutzung und Sozialsystem freilebender Siebenschläfer (*Glis glis*).- Dissertation; Univ. Karlsruhe.
- HAFERKORN, J. (1992): Populationsökologie von Kleinsäugetern in Auwäldern Mitteleuropas.- Dissertation; Univ. Halle-Wittenberg.
- HAFFNER, M. (1987): Mikroskopisch-anatomische und grobmorphologische Untersuchungen am kranialen Integument mitteleuropäischer Vespertilionidae (Mammalia, Chiroptera).- Dissertation; Univ. Zürich.
- HÄSSIG, F. (1989): Studien zur Bejagung des Fuchses (*Vulpes vulpes* L.) im Kanton Graubünden.- Dissertation; Univ. Bern.
- HAUSSER, J. (1976): Contribution à l'étude des Musareignes du genre *Sorex* (Cytotaxonomie, Morphologie, Répartition).- 89 S.- DissertationThèse No. 1732; Université de Genève.
- HÄUSSLER, U. (1987): Zeitliche Organisation von Aktivität und Verhalten der Bulldoggfledermaus *Molossus molossus* PALLAS 1766 (Chiroptera, Molossidae).- Dissertation; Univ. Tübingen.

- HEBLICH, K. (1993): Ortsgedächtnis und Echoortung bei der Großen Hufeisennase (*Rhinolophus ferrumquinum*).- Dissertation; Univ. Tübingen.
- HEISE, G. (1992): Ergebnisse populationsökologischer Untersuchungen an Abendseglern, *Nyctalus noctula* (SCHREBER, 1774).- Dissertation; Halle-Wittenberg.
- HEISE, S. (1989): Beiträge zum Wachstum, zur Mortalität und Fertilität von Feldmäusen (*Microtus arvalis* PALLAS, 1779).- Dissertation; Univ. Halle/Wittenberg.
- HEISLER, C. (1978): Untersuchungen zur Populationsökologie und zur sozialen Organisation von Kleinsäugetern.- Dissertation; Univ. Braunschweig.
- HENTTONEN, H. (1986): Causes and geographic patterns of microtine cycles.- Dissertation; University of Helsinki.
- HIESTAND, H.R. (1980): Bleigehaltsbestimmungen in den Knochen von Feldhasen aus dem Kanton Bern: Entwicklung einer neuen Veraschungsmethode zur Bleibestimmung im Knochen.- Dissertation; Univ. Bern.
- HORN, H.H., von (1974): Die Oker- oder Steinfeldkrankheit. Umweltverschmutzung aus vergangenen Jahrhunderten und ihre Spätfolgen.- Dissertation; Univ. Göttingen.
- ISSEL, W. (1948): Ökologische Untersuchungen an der Kleinen Hufeisennase im mittleren Rheinland und Altmühltal.- Dissertation; Univ. München.
- JÜDES, U. (1976): Beiträge zur Fortpflanzung- und Populationsbiologie der Waldmaus (*Apodemus sylvaticus* LINNÉ, 1758) und der Gelbhalsmaus (*Apodemus flavicollis* MELCHIOR, 1834).- Dissertation; Univ. Kiel.
- KÖPP, H. (1965): Zur Ökologie des Wildkaninchens mit besonderer Berücksichtigung seiner forstwissenschaftlichen Bedeutung in Europa.- Dissertation; Hann. Münden.
- KALKO, E. (1991): Das Echoortungs- und Jagdverhalten der drei europäischen Zwergfledermausarten *Pipistrellus pipistrellus* (SCHREBER, 1774), *Pipistrellus nathusii* (KEYSERLING et BLASIUS, 1839) und *Pipistrellus kuhli* (KUHLE, 1819) im Freiland.- Dissertation; Univ. Tübingen.
- KAMPMANN, H. (1972): Der Waschbär in Deutschland.- Dissertation; Univ. Göttingen.
- KAPPELER, A. (1991): Die orale Immunisierung von Füchsen gegen Tollwut in der Schweiz.- 146 S.- Dissertation; Univ. Bern.
- KIMLA, S. (1980): Untersuchungen zur Identifizierung von Haaren des Feldhasen (*Lepus europaeus*, P.) und des Wildkaninchens (*Oryctolagus cuniculus*).- Dissertation; Univ. Wien.
- KNIGHT, D.A. (1975): Some aspects of activity of the water vole, *Arvicola terrestris*, and the brown rat, *Rattus norvegicus*.- Dissertation; University of Durham.
- KOLB, A. (1945): Beiträge zur Biologie heimischer Fledermäuse.- Dissertation; Univ. Erlangen.
- KWAPIL, S. (1993): Bakteriologische, virologische und parasitologische Untersuchungen am Feldhasen (*Lepus europaeus* P.).- Dissertation; Univ. Hannover.
- LATOUR, P.B. (1989): The individual within the group territorial system of the Badger (*Meles meles*).- 281 pp. Dissertation; University of Aberdeen.

- LATTMANN, P. (1973): Beiträge zur Ökologie und zum Verhalten des Alpenmurmeltieres.- Dissertation; Univ. Zürich.
- LAUBMEIER, E. (1985): Untersuchungen über die Endoparasiten des Igel (*Erinaceus europaeus* L.) bei freilebenden und in menschlicher Obhut überwinternden Tieren sowie Entwurmungsversuche mit Ivermectin.- Dissertation; Univ. München.
- LAUFENS, F. (1972): Freilanduntersuchungen zur Aktivitätsperiodik dunkelaktiver Säuger.- Dissertation; Univ. Köln.
- LINDEMANN, B. (1977): Die Verbreitung der Frühsommer-Meningoencephalitis in der Bundesrepublik Deutschland.- Dissertation; Univ. Freiburg.
- LINDSTRÖM, E. (1982): Population ecology of the red fox (*Vulpes vulpes* L.) in relation to food supply.- Dissertation; Univ. Stockholm.
- LOD., T. (1989): Dynamique des relations trophiques de *Mustela putorius* et de ses proies: signification adaptive des variabilités interindividuelles des stratégies de prédation.- Dissertation; Univ. Rennes.
- LUNDBERG, K. (1989): Social organization and survival of the pipistrelle bat (*Pipistrellus pipistrellus*), and a comparison of advertisement behaviour in three polygynous bat species.- Dissertation; Lund.
- LOTZ, W. (1981): Untersuchungen zur Nahrungsbiologie des Waschbären (*Procyon lotor* LINNÉ 1758) und zum möglichen Einfluß auf andere Wildarten in seinem Lebensraum.- Dissertation; Univ. Heidelberg.
- MARCHESI, P. (1989): Ecologie et comportement de la Martre (*Martes martes* L.) dans le Jura Suisse.- Dissertation; Univ. Neuchâtel.
- MAUGET, R. (1980): Régulations écologiques, comportementales et physiologiques (Fonction de reproduction) de l'adaptation du sanglier au milieu.- 299 pp. Dissertation; Université Tours.
- NEET, C.R. (1989): Ecologie comparée et biogéographie évolutive de deux espèces parapatriques *Sorex araneus* et *S. coronatus* (Insectivora, Soricidae).- Dissertation; Univ. Lausanne.
- NEW, J.G. (1956): New techniques, using dyes, for studying the movements of small mammals.- Dissertation; Cornell University.
- NIELBOCK, R.D. (1987): Holozäne und jungpleistozäne Wirbeltierfaunen der Einhornhöhle/Harz (Paläontologisch-biostratigraphische Untersuchungsergebnisse der Höhlengrabung 1985/1987).- Dissertation; Clausthal-Zellerfeld.
- OHM, H.K. (1990): Organochlorverbindungen in Fledermäusen.- 54 pp. Dissertation; Univ. Kiel.
- PERRIN, L.P. (1988): Zur Biologie des Abendseglers *Nyctalus noctula* (SCHREBER, 1774) in der Regio Basiliensis.- Dissertation; Univ. Basel.
- PFISTER, H.P. (1984): Raum-zeitliche Verteilungsmuster von Feldhasen (*Lepus europaeus* PALLAS) in einem Ackerbaugbiet des Schweizerischen Mittellandes.- 230 pp.- Dissertation; Univ. Zürich.

- PLANYUTIN, K.K. (1970): Ecology of bats in forest habitats.- Dissertation; Univ. Moskau.
- PRAUSER, N. (1984): Fischotter (*Lutra lutra* L., 1758) und Fluß-/Landschaftsstrukturen im Gebiet der Wümme/Niedersachsen.- Dissertation; Univ. ?
- PRELEUTHNER, M. (1993): Das Alpenmurmeltier (*Marmota marmota* L.): Verbreitungsgeschichte und Variation in Österreich.- Dissertation; Univ. Wien:
- RÖBEN, P. (1966): Die Säugetiere (Mammalia) der Heidelberger Umgebung.- Dissertation; Univ. Heidelberg.
- RÖSSNER, F.X. (1953): Ökologische Untersuchungen an Sommerkolonien einiger Fledermausarten.- Dissertation; Univ. München.
- REHFELDT, G. (1984): Bewertung ostniedersächsischer Flußauen durch Bioindikatorsysteme - Modell einer Landschaftsbewertung.- Dissertation; Univ. Braunschweig.
- REINHOLDT, W. (1966): Über freilebende Mäuse (Murinae und Microtinae) in einem begrenzten Gebiet Rheinhessens.- 75 S.- Dissertation; Univ. Mainz.
- RIMATHE, R. (1977): Zur saisonalen Abundanzdynamik des Feldhasen (*Lepus europaeus* PALLAS) im Schweizerischen Mittelland.- Dissertation; Univ. Zürich.
- SANDELL, M. (1985): Ecology and behaviour of the stoat *Mustela erminea* and a theory on delayed implantation.- Dissertation; University of Lund.
- SCHAEFER, J. (1986): Die Überlebensdauer von *Echinococcus multilocularis*-Eiern unter Freilandbedingungen und die Möglichkeit ihrer Verschleppung durch Evertebraten.- Dissertation; Univ. Hohenheim.
- SCHANTZ, T.v. (1981): Evolution of group living, and the importance of food and social organisation in population regulation: a study of the red fox (*Vulpes vulpes*).- Dissertation Ph.D. thesis; University of Lund.
- SCHAPER, F. (1977): Beobachtungen an wiedereingebürgerten Bibern (*Castor fiber* L., 1758).- Dissertation; Univ. Erlangen-Nürnberg.
- SCHIEBER, P. (1983): Untersuchungen über Wildkaninchen im Stadtgebiet Münchens.- Dissertation; Univ. München.
- SCHINNER, W. (1981): Untersuchungen über endogene und exogene Einflüsse auf den Blei- und Cadmiumgehalt in Muskeln und Organen von Rehwild (*Capreolus capreolus*) und Wildkaninchen (*Oryctolagus cuniculus*).- Dissertation; Univ. Gießen.
- SCHLUND, W. (1996): Vergleich von Siebenschläferpopulationen (*Myoxos glis* L.) in zwei unterschiedlichen Waldgebieten.- Dissertation; Univ. Tübingen.
- SCHMIDT, A. (1992): Phänologisches Verhalten und Populationseigenschaften der Rauhhautfledermaus *Pipistrellus nathusii* (KEYSERLING und BLASIUS, 1839) in Ostbrandenburg.- Dissertation; Univ. Halle-Wittenberg.
- SHEPHERDSON, D.J. (1986): Foraging behaviour and space use in the European badger (*Meles meles* L.).- Dissertation; Univ. Sussex.
- SOMSOOK, S. (1990): Untersuchungen zur Ökologie der Feldmaus (*Microtus arvalis* PALLAS, 1779) in verschiedenen Lebensräumen des Marchfeldes (Niederösterreich).- Dissertation; Univ. Wien.

- SPÄTH, V. (1989): Untersuchungen zur Populationsökologie des Feldhasen (*Lepus europaeus* PALLAS) in der Oberrheinebene.- Dissertation; Univ. Freiburg.
- STAHL, P. (1986): Le Chat Forestier (*Felis silvestris* SCHREBER 1777) exploration des ressources et organisation spatiales.- 357 S..- Dissertation; Univ. Nancy.
- STARKE, R. (1976): Eimeria-Arten der Hasen am linken Niederrhein.- Dissertation; Univ. Hannover.
- STEINECK, T.T. (1978): Die botanische Zusammensetzung des Mageninhaltes bei Feldhasen (*Lepus europaeus* PALLAS).- Dissertation; Univ. Wien.
- STUTZ, H.P. (1987): Morphologische und histologische Untersuchungen der beim Beutefang und bei der Nahrungsverarbeitung wichtigen Strukturen mitteleuropäischer Vespertilionidae (Mammalia, Chiroptera).- Dissertation; Univ. Zürich.
- SUCHENTRUNK, F. (1984): Zur Nahrungsökologie und körperlicher Kondition österreichischer Rotfuchs-Populationen (*Vulpes vulpes* L.).- Dissertation; Univ. Wien.
- TAAKE, K.-H. (1992): Strategien der Ressourcennutzung an Waldgewässern jagender Fledermäuse (Chiroptera: Vespertilionidae).- Dissertation; Univ. Osnabrück.
- TONKIN, J.M. (1983): Ecology of red squirrels.- Dissertation; Univ. Bradford.
- TRAPPE, M. (1982): Verhalten und Echoortung der Großen Hufeisennase beim Insektenfang.- Dissertation; Univ. Tübingen.
- TUPINIER, Y. (1975): Chiroptères d'Espagne: Systématique, Biogéographie.- 202 S..- Dissertation; Univ. Lyon.
- VOGT, D. (1984): Merkmalsbewertung sowie Verbreitung und Habitate der Wildkatze in den linksrheinischen Landesteilen von Rheinland-Pfalz.- Dissertation; Univ. Heidelberg.
- VOÛTE, A.M. (1972): Bijdrage tot de oecologie van de meervleermuis, *Myotis dasycneme* (BOIE, 1825).- 159 S..- Dissertation; Univ. Utrecht.
- WEBER, D. (1987): Zur Biologie des Iltisses (*Mustela putorius* L.) und den Ursachen seines Rückganges in der Schweiz.- Dissertation; Univ. Basel.
- WIJNGAARDEN, A. VAN (1954): Biologie en bestrijding van de Woelrat, *Arvicola terrestris* (L.) in Nederland.- Dissertation; Universiteit te Leiden, Nederland.
- WILLEKE, H. (1938): Beitrag zum Parasitenbefall von Wildkaninchen und Hasen aus freier Wildbahn.- Dissertation; Univ. Hannover.
- WILTAFSKY, H. (1973): Die geographische Variation morphologischer Merkmale bei *Sciurus vulgaris* L., 1758.- Dissertation; Univ. Köln.
- WOLZ, I. (1992): Zur Ökologie der Bechsteinfledermaus *Myotis bechsteini* (KUHLE, 1818) (Mammalia: Chiroptera).- Dissertation; Univ. Erlangen-Würzburg: 147.
- ZINGG, P. (1990): Eine Methode zur Akustischen Artidentifikation von Fledermäusen (Mammalia: Chiroptera) und ihr Einsatz bei der Ermittlung der Artvorkommen in Var Bregaglia/GR.- 89 S..- Dissertation; Univ. Bern.
- ZINGG, R. (?): Aktivität sowie Habitat- und Raumnutzung von Igel in einem ländlichen Siedlungsgebiet.- Dissertation; Univ. Zürich.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Maus - Mitteilungen aus unserer Säugetierwelt](#)

Jahr/Year: 1997

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Braun Monika

Artikel/Article: [4. Dissertationen 21-27](#)