

M A U S

Mitteilungen aus unserer Säugetierwelt

Mai 1997

Heft 7



Herausgeber:
Arbeitsgruppe Wildlebende Säugetiere
Baden-Württemberg e.V. (AGWS)

M A U S, Mitt. unserer Säugetierwelt, 7 (Mai 1997)
ISSN 0940-807X

Inhalt

	Seite
Vorwort	2
1. Staatsexamensarbeiten	3
2. Zulassungsarbeiten	7
3. Diplomarbeiten	10
4. Dissertationen	21

Vorwort

Liebe Leser,

die vor Ihnen liegende 7. Ausgabe der MAUS könnte mit dem Begriff Sonderausgabe bezeichnet werden, denn sie enthält nicht wie gewohnt Artikel zur einheimischen Säugetierfauna (diese folgen in der nächsten Ausgabe). Die jetzige MAUS enthält eine Auflistung von Zitaten von Dissertationen, Diplom-, Staatsexamens- und Zulassungsarbeiten, die sich mit einheimischen Säugetieren befassen. Es sind Zitate, die ich seit meinem Studium gesammelt habe. Natürlich gingen diese Zitate auch in die Literatursammlung des Projektes "Wildlebende Säugetiere in Baden-Württemberg" ein und konnten damit von Projekt-Mitarbeitern und Autoren des Grundlagenwerkes genutzt werden. Zusammen mit Zitaten aus anderen Literaturquellen zum Themenkreis Säugetiere werden die Zitate am Staatlichen Museum für Naturkunde Karlsruhe im Rahmen der Arbeiten zum o.g. Forschungsprojekt mit dem EDV-Literatur-Programm LARS verwaltet.

Ich denke, daß es auch für den einen oder anderen Leser interessant ist zu erfahren, was an Universitäten, Pädagogischen Hochschulen und Fachhochschulen über Säugetiere gearbeitet wurde. Die Liste eignet sich als Grundlage zum aufbauenden Literaturstudium.

Es ist klar, daß es sich hier (nur) um eine unvollständige Zitatensammlung handelt. Gerne nehme ich weitere Zitate auf bzw. korrigiere Fehler; bitte schreiben Sie mir.

Betonen möchte ich noch, daß wir nur über die Zitate verfügen. Die dazugehörigen Arbeiten können nicht bei uns eingesehen oder ausgeliehen werden. Dies ist in Einzelfällen eventuell über die Universität, PH, FH möglich, bei der die Arbeit eingereicht wurde bzw. über den Autor.

Für das Management der Zitate möchte ich mich bei Frau Dipl.-Biol. Petra Hauser recht herzlich bedanken. Herr Dr. Reinhard Flößer danke ich ebenfalls ganz herzlich für die schriftleiterische Überarbeitung der Zitate.

Monika Braun

Wer ein (weiteres) Exemplar der Liste wünscht, kann die MAUS-Ausgabe bei uns für DM 5.- (in Form von Porto) bestellen.

MONIKA BRAUN

Zusammenstellung von Zitaten von Dissertationen, Diplom-, Staatsexamens- und Zulassungsarbeiten zum Thema einheimische Säugetiere**1. Staatsexamensarbeiten**

- ALEXA, R. (1970): Der Waschbär (*Procyon lotor*) in Westfalen. Seine Ausbreitung und Lebensweise in den neubesiedelten Gebieten.- Staatsexamensarbeit; PH Ruhr, Dortmund.
- ALTHÖFER, H. (1973): Faunistische und artenökologische Untersuchungen an Kleinsäugetieren in unterschiedlichen Biotopen des nordlippischen Berglandes.- Staatsexamensarbeit; PH Westf.-Lippe, Bielefeld.
- BARTOLIC, E. (1975): Verbreitung und Verbreitungsgeschichte der Hausratte (*Rattus rattus*) in der Bundesrepublik.- Staatsexamensarbeit; Univ. Bonn.
- BELZ, A. (1966): Die Farbgenetik der Hausmaus *Mus musculus* L.- Staatsexamensarbeit; Univ. Bonn.
- BENNEMANN, H. (1980): Untersuchungen zur Säugetierfauna verschiedener Biotope im Kleinmünsterland zwischen Drensteinfurt-Sendenhorst- Albersloh (Kreis Warendorf).- Staatsexamensarbeit; PH Westf.-Lippe, Münster.
- BIETENBECK, G. (1971): Untersuchung der Säugetierfauna in der Umgebung von Borken in Westfalen.- Staatsexamensarbeit; PH Westf.-Lippe, Münster.
- BILO, M. (1987): Öko-ethologische Untersuchungen in einer Wochenstube von *Myotis myotis*.- Staatsexamensarbeit; Univ. Köln.
- BINNIG, C. (1980): Faunistisch-ökologische Untersuchungen in einem geplanten Naturschutzgebiet bei Hirschhorn.- Staatsexamensarbeit Univ. Heidelberg.
- BÖCKELER, K. (1974): Die geographische Verbreitung von Siebenschläfer (*Glis glis*) und Gartenschläfer (*Eliomys quercinus*) in der BRD.- Staatsexamensarbeit; Univ. Bonn.
- BOESE, G. (1975): Faunistisch-ökologische Untersuchungen zur Verbreitung von Säugetierarten im Gebiet des Biggesees (Kreis Olpe, Sauerland).- Staatsexamensarbeit; PH, Bonn.
- BROCKMANN, J. (1990): Untersuchungen von künstlichen Fledermaus-Winterquartieren.- Staatsexamensarbeit; Univ. Hannover.
- BUERMEYER, E. (1975): Untersuchungen zur Säugetierfauna der Umgebung von Buer bei Melle (Kr. Osnabrück).- Staatsexamensarbeit; PH Westf.-Lippe, Münster.
- ERTEL-SEEBACHER, J. (1972): Faunistische Untersuchungen an Muriden im Raum Herne.- Staatsexamensarbeit; PH Ruhr, Dortmund.
- EVERSMIEIER, A. (1974): Mageninhaltsanalysen an Soriciden und Muriden des Lebensraumes Hochmoor.- Staatsexamensarbeit; PH Westf.-Lippe, Bielefeld.
- GEORG, H. (1985): Zur Faunistik und Biologie heimischer Fledermäuse unter Berücksichtigung des Fledermausschutzes.- 117 S.- Staatsexamensarbeit; Univ. Marburg.

- GÖDDECKE, F.J. (1975): Faunistisch-ökologische Untersuchungen zur Artenverteilung von Kleinsäugetieren in verschiedenen Biotopen des Sauerlandes.- Staatsexamensarbeit; PH Westf.-Lippe, Bielefeld.
- GROSSER, B. (1975): Faunistische Untersuchungen an Muriden im Raum Hennen (Unna).- Staatsexamensarbeit; PH Ruhr, Dortmund.
- GROSSHANS, W. (1978): Die Ernährung des Igels *Erinaceus europaeus* L. 1758. Eine Analyse von Magen-Darm-Inhalten Schleswig-holsteinischer Igel.- Staatsexamensarbeit; Kiel.
- GRUNDEY, E. (1979): Zur Biologie einheimischer Fledermäuse.- Staatsexamensarbeit; Univ. Hannover.
- GUTSCHERA, B. (1979): Bestandsaufnahme und Bestandsentwicklung der Fledermäuse im Regierungsbezirk Freiburg.- Staatsexamensarbeit; Univ. Freiburg.
- HESSE, S. (1987): Untersuchungen zur Fortpflanzung und Alterstruktur Schleswig-Holsteinischer Steinmarder (*Martes foina* ERXLEBEN, 1777).- Staatsexamensarbeit; Univ. Kiel.
- HEUGEL, F. (1971): Faunistische und morphologische Untersuchungen an Kleinsäugetieren aus Eulengewöllen im Raum Pforzheim.- Staatsexamensarbeit; Univ. Karlsruhe.
- HOLLMANN, W. (1973): Faunistische und artenökologische Untersuchungen an Kleinsäugetieren in unterschiedlichen Biotopen des Teutoburger Waldes und des südlichen Lippischen Berglandes.- Staatsexamensarbeit; PH Westf.-Lippe, Bielefeld.
- HOLTKAMP, A. (1974): Untersuchung der freilebenden Säugetierfauna in verschiedenen Biotopen der Rietberger Fischteiche und ihrer Umgebung.- Staatsexamensarbeit; PH Westf.-Lippe, Münster.
- HORSTRUP, M. (1972): Untersuchung der Säugetierfauna in der Umgebung von Buldern mittels eigener Fänge und Auswertungen von Befragungen und Jagdstatistiken.- Staatsexamensarbeit; PH Westf.-Lippe, Münster.
- JAKOB, G.H. (1974): Die pleistozänen Säugetiere im Rheinland und Westfalen.- Staatsexamensarbeit; Univ. Bonn.
- JÄNISCH, V. (1976): Zur Verbreitung der Paarzeher im Bereich des nördlichen Sauerlandes (Top. Karten 1:50000 Unna, Soest, Büren, Iserlohn, Amsberg, Brilon).- Staatsexamensarbeit; PH Ruhr, Dortmund.
- JAROSCH, C. (1978): Zur Biologie des Bisams (*Ondatra zibethicus* L.) unter besonderer Berücksichtigung der Federseepopulation.- Staatsexamensarbeit; Univ. Tübingen.
- KELISCHKE, O. (1973): Die Veränderung einer Landschaft und ihres Wildbestandes in den letzten 150 Jahren, dargestellt am Beispiel von Eggeringhausen (Kreis Lippstadt).- Staatsexamensarbeit; PH Ruhr, Dortmund.
- KLEEMANN, F.W. (1972): Faunistische und ökologische Untersuchungen an Kleinsäugetieren in Wald und Feldmark im Raum Frödenberg-Frömeren.- Staatsexamensarbeit; PH Ruhr, Dortmund.

- KLEINPASS, M. (1974): Untersuchung der Säugetierfauna verschiedener Biotope in Rietberg-Westerwicke.- Staatsexamensarbeit; PH Westf.-Lippe, Münster.
- KOWOLLIK, K. (1970): Untersuchung der Säugetierfauna in der Umgebung von Rhede in Westfalen.- Staatsexamensarbeit; PH Westf.-Lippe, Münster.
- KRAUTH, B. (1979): Untersuchungen zur Biologie der Zwergfledermaus (*Pipistrellus pipistrellus*) unter der besonderen Berücksichtigung des Winterschlafes.- Staatsexamensarbeit; Univ. Freiburg.
- LANG, H.R. (1970): Mäuseuntersuchungen in drei verschiedenen nahrungs- und deckungsreichen Biotopen.- Staatsexamensarbeit; PH Westf.-Lippe, Bielefeld.
- LEFERS, J.H. (1973): Populationsuntersuchungen an Kleinsäugetieren im Bentheimer Wald unter besonderer Berücksichtigung der Waldmauspopulation in unterschiedlichen Biotopen.- Staatsexamensarbeit; PH Westf.-Lippe, Bielefeld.
- LINDENSCHMIDT, M. (1975): Untersuchungen zur Fauna des Hündfelder Moores (Kreis Borken) - Beitrag zur Unterschutzstellung des Gebietes.- Staatsexamensarbeit; PH Westf.-Lippe, Münster.
- LORENZEN, J. (1987): Untersuchungen zum Lautrepertoire des Steinmarders (*Martes foina*, Erxleben 1777).- Staatsexamensarbeit; Univ. Gießen.
- MERSEBURGER, M. (1974): Beobachtungen zum Verhalten und zur Nahrungsaufnahme bei der Brandmaus (*Apodemus agrarius*).- Staatsexamensarbeit; PH Westf.-Lippe, Bielefeld.
- MÜLLER, M. (1972): Untersuchung der Säugetierfauna in verschiedenen Gebieten der Umgebung von Angelmodde bei Münster.- Staatsexamensarbeit; PH Westf.-Lippe, Münster.
- NENDEL, G. (1971): Populationsuntersuchungen in einem Sielgebiet des Ravensberger Hügellandes unter besonderer Berücksichtigung der Artenökologie.- Staatsexamensarbeit; PH Westf.-Lippe, Bielefeld.
- NICOLAI, B. (?): Überblick über das Schrifttum zur künstlichen Aufzucht von Wildsäugetieren und Milchanalysen von Wildsäugetieren.- Staatsexamensarbeit; Univ. Erlangen-Nürnberg.
- NIERE, V. (1974): Untersuchungen zum Vorkommen von Kleinsäugetierarten in unterschiedlichen Biotopen des Wesertals bei Hagen.- Staatsexamensarbeit; PH Westf.-Lippe, Bielefeld.
- NYENHUIS, H. (1980): Untersuchungen zur Ökologie des Feldhasen (*Lepus europaeus* PALLAS 1778) in Nordwestdeutschland unter besonderer Berücksichtigung der Boden- und Vegetationsverhältnisse.- Staatsexamensarbeit; Univ. Osnabrück.
- PAULIG, G. (1978): Untersuchungen zur Säugetierfauna verschiedener Biotope im Sand-Münsterland zwischen Gelmer und Gimbe.- Staatsexamensarbeit; PH Westf.-Lippe, Münster.
- PRINZ, N. (1971): Die Säugerfauna von Ahlen, ermittelt durch eigene Fänge, Befragungen und Auswertung von Abschußlisten.- Staatsexamensarbeit; PH Westf.-Lippe, Münster.

- REMEST, G. (1978): Quantitative Bestandsaufnahme zur Kleinsäugerfauna in verschiedenen Biotopen im Raume Bocholt.- Staatsexamensarbeit; PH Westf.-Lippe, Münster.
- SABLOTNY, R. (1971): Untersuchungen über die Verbreitung von Wiesel und Iltis in Westfalen.- Staatsexamensarbeit; PH Ruhr, Dortmund.
- SCHEIBE, A. (1971): Untersuchung über die Verbreitung und Ökologie des Reh- und Schwarzwildes in Westfalen.- Staatsexamensarbeit; PH Ruhr, Dortmund.
- SCHICK, D. (1974): Feldarbeit zur Verteilung der Kleinsäugetierarten in den verschiedenen Biotopen der Emsniederung bei Harsewinkel.- Staatsexamensarbeit; PH Westf.-Lippe, Bielefeld.
- SCHMITZ, W. (1976): Faunistische Untersuchungen an Muriden im Raum Witten.- Staatsexamensarbeit; PH Ruhr, Dortmund.
- SCHNELL, R. (1975): Rückgang der Fledermäuse im weiteren Rhein-Main-Gebiet.- Staatsexamensarbeit; Univ. Frankfurt.
- SCHOLZ, A. (1981): Ist der Igel (*Erinaceus europaeus* L.) ein gefährdeter Säuger in unserer Kulturlandschaft?.- Staatsexamensarbeit, Bonn.
- SCHOLZ, A. (1995): Untersuchungen zur Folgenutzung, Bevorzugung und Neubesiedlung von Kunsthöhlen unter besonderer Berücksichtigung der Fledermäuse.- Staatsexamensarbeit Univ. Heidelberg.
- SCHRADER, G. (1973): Neuere Beobachtungen zur Ausbreitung und Ökologie des Waschbären in den Grenzgebieten seiner Verbreitung in Westfalen (1968 - 1972).- Staatsexamensarbeit; PH Ruhr, Dortmund.
- SCHROTH, U. (1993): Interindividuelle Merkmale der Lautstruktur beim Großen Mausohr (*Myotis myotis*).- Staatsexamensarb. Univ. Tübingen.
- SCHÜLKE, H. (1972): Populationsuntersuchungen an Kleinsäugetieren in den Forsten Mindener Wald und Heister Holz unter besonderer Berücksichtigung der Ökologie der Gelbhalsmaus (*Apodemus flavicollis*).- Staatsexamensarbeit; PH Westf.-Lippe, Bielefeld.
- SOTH, U. (1977): Faunistische Untersuchung der wildlebenden Säugetiere in mehreren Biotopen der Hasenniederung nordöstlich von Bersenbrück, Landkreis Osnabrück.- Staatsexamensarbeit; PH Westf.-Lippe, Münster.
- STREICHER, I. (1988): Postnatale Entwicklung: Milchgebiß und permanentes Gebiß bei der Mausohrfledermaus, *Myotis myotis* (Borkhausen, 1797).- Staatsexamensarbeit Univ. Tübingen.
- SYMALLA, R. (1975): Vergleichende Mageninhaltsanalysen und Gewölleuntersuchungen zur Stellung der beiden Wühlmausarten *Microtus arvalis* und *Microtus agrestis* in Nahrungsketten des Oppensweher Moorgebietes, Kreis Minden-Lübbecke.- Staatsexamensarbeit; PH Westf.-Lippe, Bielefeld.
- SZUSZIES, K.D. (1974): Untersuchungen zur Verbreitung der *Microtus*-Arten in den Wiesenbiotopen des Wesertales.- Staatsexamensarbeit; PH Westf.-Lippe, Bielefeld.
- THIEL, M. (1971): Wildgehege in Westfalen. Beschreibung und Beurteilung aus diaktischer Sicht.- Staatsexamensarbeit; PH Ruhr, Dortmund.

- THÜLIG, R. (1971): Untersuchung über die Verbreitung und die Ökologie von Fuchs und Dachs in Westfalen.- Staatsexamensarbeit; PH Ruhr, Dortmund.
- WEISCHEDE, S. (1972): Die Auswirkungen steigender Siedlungsdichte auf das Leben von Säugetieren/Literaturauswertung und didaktische Überlegungen.- Staatsexamensarbeit; PH Ruhr, Dortmund.
- WÖRNER, F. (1974): Die Struktur, das Wachstum, die prozentuale Verteilung, die Dichte, das Gewicht und die Mauserung der Haare des Siebenschläfers *Glis glis* (LINN., 1766), Rodentia.- Staatsexamensarbeit; Univ. Heidelberg.

2. Zulassungsarbeiten

- ACHILLES, A. (1976): Zur Ernährungsbiologie des Waschbären.- Zulassungsarbeit; Univ. Heidelberg.
- ACKERMANN, S. (1977): Die Bestandsentwicklung des Feldhasen (*Lepus europaeus*) seit vorgeschichtlicher Zeit mit besonderer Berücksichtigung der biologisch-ökologischen Probleme seiner Bestandsregulation speziell in Baden-Württemberg.- Zulassungsarbeit; Univ. Freiburg.
- BABEL, O. (1976): Untersuchungen an Soricidenmaterial aus einem definierten Fanggebiet des Sollings.- Zulassungsarbeit; Univ. Hannover.
- BAUMANN, P.W. (1989): Über die Altersstruktur und ihre Beziehung zur Todesursache bei Hausmardern (*Martes foina*).- Zulassungsarbeit; Univ. Bern.
- DRABINA, C. (1977): Entwicklung und Veränderung von anatomischen und strukturellen Merkmalen am Schädel des Rehs (*CAPREOLUS CAPREOLUS* L.) während des Lebenslaufes.- Zulassungsarbeit; Univ. Freiburg.
- FREI, P. (1975): Die Entwicklung eingebürgerter Rot- und Gamswildbestände im südbadischen Schwarzwald im Zusammenhang mit der Untersuchung ihrer Wanderungen und der prähistorischen Funde zwischen Voralpengebiet und Schwarzwald und die Ausbreitung von Steinwild im Alpenraum.- 96 S.- Zulassungsarbeit; Univ. Freiburg.
- FUCHS, A. (1978): Sukzessionsstufen in perennierenden Rheinauengewässern - Eine Bestandsaufnahme in zwei Feuchtbiotopen -.- Zulass.arb. Uni HD.
- GEBHARDT, H. (1980): Sukzessionsstufen in perennierenden Rheinauengewässern - Datenerfassung im 2. und 3. Jahr -.- Zulass.arb. Uni HD.
- GOOS, W. (1978): Die Bestandsentwicklung und Verbreitung des Wildkaninchens in Baden-Württemberg unter besonderer Berücksichtigung seiner Einbürgerung und Populationsdynamik.- Zulassungsarbeit; Univ. Freiburg.
- HEUGEL, F. (1971): Faunistische und morphologische Untersuchungen an Kleinsäu- gern aus Eulengewöllen im Raum Pforzheim.- Zulassungsarbeit; Univ. Karlsruhe.
- HINTEMANN, E. (1974): Die Kleinsäuger des NSG Mindelsee bei Konstanz.- Zulassungsarbeit; Univ. Bonn.

- HUMMEL, D. (1975): Erfassung der Kleinsäugerpopulation in den Waldgebieten der Münsinger Alb.- Zulassungsarbeit; PH Reutlingen.
- JÄGER, K. (1977): Untersuchungen an Höhlenbrütern - Auswertung von Nistkastenkontrollen im Plattenhardter Forst.- Zulassungsarbeit Lehramt Grund- und Hauptschule.
- JAUCH, G. (1971): Untersuchungen über Kleinsäugerpopulationen im Waldmünsinger Wald.- Zulassungsarbeit; PH Reutlingen.
- JELDEN, D. (1979): Zur Biologie und Ökologie der Greifvögel und Eulen im Landschaftsschutzgebiet Schwetzinger Wiesen - Edinger Ried - Vorderer Koller bei Brühl/Rhein-Neckar-Kreis.- Zulass.arb. Uni HD.
- JÖRLITSCHKA, W. (1981): Ökoethologische Untersuchungen an einer Population des Rauhfußkauzes (*Aegolius funereus*) im Nordschwarzwald.- Zulassungsarbeit; Univ. Karlsruhe.
- KAUDERER, G. (1976): Veränderung im Artenbestand jagdbarer Tiere im Bereich Baden-Württembergs im Verlauf der Vorgeschichte und der geschichtlichen Zeit.- 73 S.- Zulassungsarbeit; Univ. Freiburg.
- KERN, E. (1978): Beitrag zur Kenntnis des Vorkommens und der Bestandsentwicklung des Ur (*Bos primigenius bojarus*) im südwestdeutschen Raum.- Zulassungsarbeit; Univ. Freiburg.
- KISTLER, P., MISTELI, F. (1984): Ökologische Untersuchungen über das Nahrungsangebot und dessen Nutzung durch den europäischen Dachs (*Meles meles* L.) im Gebiet des Gurten bei Bern.- 161 S.- Zulassungsarbeit; Univ. Bern.
- KLAMANN, B. (1973): Ökologische und biometrische Untersuchungen an Muriden und Soriciden aus dem Raum Schorndorf, Württ. Beiträge zur Fauna von Württemberg (8. Teil).- Zulassungsarbeit; Univ. Stuttgart.
- KÖRNER, P. (1968): Die Auswertung von Eulengewöllen.- Zulassungsarbeit; Univ. Heidelberg.
- KÖRNER, P. (1968): Die Auswertung von Eulengewöllen.- Zulassungsarbeit; Univ. Heidelberg.
- KRÄNKLE, H. (1979): Die Bestandsentwicklung von Gamswild im Voralpenbereich seit frühgeschichtlicher Zeit unter Berücksichtigung der Schwarzwaldbestände.- 95 S.- Zulassungsarbeit; Univ. Freiburg.
- KUDER, H.J. (1978): Die Bestandsentwicklung des Dachses (*Meles meles* L.) seit vorgeschichtlicher Zeit und seine Verbreitung im Voralpenraum, speziell in Baden-Württemberg (mit besonderer Berücksichtigung der Populationsfluktuationen).- Zulassungsarbeit; Univ. Freiburg.
- LÖB, M. (1975): Ernährungsbiologie des Steinmarders.- Zulassungsarbeit; Univ. Heidelberg.
- LUDE, E. (1974): Ökologische Untersuchungen an Muriden und Soriciden aus dem Raum Nürtingen (Beuren)/Württemberg. Beiträge zur Kleinsäugerfauna von Württemberg.- Zulassungsarbeit; Univ. Stuttgart.
- MAISCHEIN, H. (1977): Beitrag zum Problem der Populationsdynamik bei Marderartigen im Raum Südbaden.- Zulassungsarbeit; Univ. Freiburg.

- MATEJKA, H. (1975): Zur Sommernahrung des Rotfuchses (*Vulpes vulpes*). - Zulassungsarbeit; Univ. Heidelberg.
- PILZ, T. (1993): Beiträge zur Kartierung der Fledermausvorkommen im Kreis Ravensburg mit didaktischen Überlegungen. - Zulass.arb. zur Ersten Staatsprüfung Lehramt Realschule an der PH Weingarten.
- PÖHLMANN, H.U. (1981): Untersuchungen zur Nahrungswahl von Fischottern in Schleswig-Holstein. - Zulassungsarbeit; Univ. Kiel.
- RATHJE, J. (1986): Untersuchungen zur Verbreitung der Raauhautfledermaus, *Pipistrellus nathusii* und der Zwergfledermaus, *Pipistrellus pipistrellus*, im südöstlichen Schleswig-Holstein. - Zulassungsarbeit; Univ. Kiel.
- RITGEN, S. (1971): Reviergröße bei Kleinsäugetern. - Zulassungsarbeit; Univ. Bonn.
- ROHRER, P. (1980): Wiedereinbürgerung von Bibern im Oberrheingebiet. - Zulassungsarb. Univ. Karlsruhe.
- ROBMANITH, J. (1983): Faunistisch-ökologische Untersuchungen im NSG "Kopfhalden". - Zulassungsarbeit; Univ. Tübingen.
- SCHELTDORF, B. (1979): Bestandsaufnahme und Bestandsentwicklung von *Ursus spelaeus* und *Ursus arctos* in prähistorischer und historischer Zeit im Südwestdeutschen Raum und in der Nordschweiz. - Zulassungsarbeit; Univ. Freiburg.
- SCHOPPER, J. (1978): Bestandsveränderungen von Luchs, Wildkatze und Fischotter von der prähistorischen Zeit bis zu ihrem letzten Vorkommen. - Zulassungsarbeit; Univ. Freiburg.
- SCHRAMM, F. (1973): Untersuchungen zur Ökologie von Kleinsäugerpopulationen im Schönbuch. - Zulassungsarbeit; PH Reutlingen.
- SCHRÖDER, E. (1975): Untersuchungen zur Nahrungsökologie des Fuchses. - Zulassungsarbeit; Univ. Heidelberg.
- SCHWARZ, A. (1979): Die Biologie, Ökologie und Bestandsentwicklung des Schwarzwildes. - Zulassungsarbeit; Univ. Freiburg.
- SELBHERR, C. (1980): Untersuchungen zur Kleinsäugerfauna im Bereich Tübingen. - Zulassungsarbeit; Univ. Tübingen.
- TRUMMER, J. (1978): Ökologische Untersuchungen im "Unteren Heimental" bei Rittersbach. - Eine Analyse möglicher Arbeitsweisen für den Biologieunterricht. - Zulass.arb. PH Ludwigsburg.
- VIELSÄCKER, H. (1972): Ein Beitrag zur Biologie der Muridae in einem anthropogen wenig beeinflussten Biotop. - Zulassungsarbeit; Univ. Karlsruhe.
- WEINRICH, E. (1969): Untersuchungen an den Gewöllen fränkischer Greifvögel und Eulen. - Zulassungsarbeit; Univ. Erlangen-Nürnberg.
- WEITZELL, M. (1978): Beitrag zur Biologie und Bestandsentwicklung des Rotfuchses seit frühgeschichtlicher Zeit im Voralpengebiet mit besonderer Berücksichtigung Baden-Württembergs. - Zulassungsarbeit; Univ. Freiburg.
- WILHELM, D. (1971): Untersuchungen über die Verbreitung und die Ökologie von Hase und Kaninchen in Westfalen. - Zulassungsarbeit; PH Ruhr, Dortmund.

3. Diplomarbeiten

- ABEL, M. (1987): Epidemiologische Untersuchungen zum Vorkommen von *Echinococcus multilocularis* (LEUCKART, 1963) in möglichen End- und Zwischenwirten in Baden-Württemberg, Hessen und Bayern.- Diplomarbeit; Univ. Stuttgart-Hohenheim.
- ABT, K.F. (1991): Zur Kenntnis der Sommernahrung von Wald- und Gelbhalsmaus im Gebiet der Bornhöveder Seenkette.- Diplomarbeit; Univ. Kiel.
- ACKERMANN, G. (1984): Diät, Aktivitätsmuster und Jagdgebiete des Großen Mausohrs *Myotis myotis* (BORKHAUSEN, 1797).- 37 pp. Diplomarbeit; Univ. Zürich.
- ALBRECHT, K. (1992): Phänologie des Abendseglers (*Nyctalus noctula*, SCHREBER 1774) im Mittelfränkischen Becken und telemetrische Verhaltensbeobachtungen an ausgewilderten Jungtieren.- 165 pp. Diplomarbeit; Univ. Erlangen-Nürnberg.
- ALLGÖWER, R. (1987): Ökologische Aspekte des Parasitenbefalls beim Feldhasen (*Lepus europaeus*, PALLAS 1778).- Diplomarbeit; Univ. Freiburg.
- ANDERS, F. (1989): Die saisonale Entwicklung einer Säugetierzönose in einer Hochstauden-Grasgesellschaft.- Diplomarbeit; Univ. Osnabrück.
- ATTIE, C. (1987): Communication acoustique et contribution à l'éthologie sociale du Hérisson (*Erinaceus europaeus*).- Diplomarbeit Diplôme d'études approfondies; Université de Toulouse.
- AUER, F. (1988): Besiedlung von Kleinsäugernestern durch Arthropoden.- Diplomarbeit; Univ. Heidelberg.
- BALLABENI, P. (1984): Vergleichend-anatomische Untersuchungen am Verdauungstrakt von *Eptesicus nilssonii*, *Myotis daubentoni* und *Plecotus auritus* (Mammalia: Chiroptera).- 54 pp. Diplomarbeit Univ. Zürich.
- BAMBERG, F. (1979): Beitrag zur Untersuchung der eingesetzten Gamsbestände im Schwarzwald und in den Vogesen (Nahrungsspektrum, Parasitenfauna).- Diplomarbeit; Univ. Freiburg.
- BECK, A. (1987): Qualitative und quantitative Nahrungsanalysen an ausgewählten einheimischen Fledermausarten (Mammalia, Chiroptera).- Diplomarbeit; Univ. Zürich.
- BECKER, R. (1976): Untersuchungen zur Ökologie des Otters, *Lutra lutra* (LINN., 1758) im Bayerischen Wald.- Diplomarbeit; Univ. Heidelberg.
- BEILSTEIN, K. (1991): Untersuchungen zur Verbreitung und Häufigkeit verschiedener Fledermausarten im Bereich der Westküste Schleswig-Holsteins.- 100 pp. Diplomarbeit; Inst. f. Haustierkunde Univ. Kiel.
- BERTHOLD, F. (1979): Beitrag zur Untersuchung der eingesetzten Gamsbestände im Schwarzwald und Vogesen.- 100 pp.- Diplomarbeit; Univ. Freiburg.
- BESOLD, J. (1982): Bestandserhebungen an einer Rotwildpopulation (*Cervus elaphus* L.) und Simulation ihrer Entwicklung.- Diplomarbeit; Univ. Freiburg: Bereich Wildökologie und Jagdwirtschaft.

- BEVER, K. (1980): Die Nahrung der Hausspitzmaus (*Crocidura russula*).- Diplomarbeit; Univ. Bonn.
- BIEMELT, A. (1977): Ernährungsbiologie und Home-range Verhalten des Baummarters (*Martes martes* L.) im Bayerischen Wald.- Diplomarbeit; Univ. Heidelberg.
- BITZ, A. (1987): Untersuchungen zur Verbreitung und Arealgeschichte der Schlafmäuse (Rodentia: Gliridae) in der Bundesrepublik Deutschland und angrenzenden Ländern.- Diplomarbeit; Univ. Mainz.
- BLUMENBERG, D. (1979): Untersuchungen zur Kleinsäugerfauna der Haseldorfer Marsch.- Diplomarbeit; Univ. Hamburg.
- BONTADINA, F. (1991): Straßenüberquerungen von Igel (*Erinaceus europaeus*).- 38pp. Diplomarbeit; Univ. Zürich.
- BORN, E. (1974): Zur Biologie des Dachses in der Region Basel.- Diplomarbeit; Univ. Basel.
- BORT, U. (1984): Lösungsanalysen bei Rot- und Rehwild zur Abschätzung der Äsungsqualität.- Diplomarbeit: Bereich Wildökologie und Jagdwirtschaft, Univ. Freiburg.
- BÖTTGER, R. (1986): Zum Raum- Zeitgefüge beim Dachs (*Meles meles* L.).- Diplomarbeit; Univ. Tübingen.
- BRISKEN, C. (1983): Winteruntersuchungen zum Baumhöhlenangebot und zur Chiropterenfauna eines anthropogen beeinflussten (Park-)Ökosystems am Beispiel des Englischen Gartens in München.- Diplomarbeit; FH Weihenstephan.
- BRÜNNER, H. (1988): Untersuchungen zur Verbreitung, Ökologie u. Karyologie der Waldspitzmaus (*Sorex araneus*, LINNÉ 1758) und der Schabrackenspitzmaus (*Sorex coronatus*, MILLET 1828) im Freiburger Raum mit Bemerkungen zu einigen anderen Spitzmausarten.- Diplomarbeit; Univ. Freiburg.
- BUB, M. (1982): Die Nahrungsausnutzung der Mäusebussarde (*Buteo buteo*) in Gefangenschaft.- Diplomarbeit; aus dem Arbeitsbereich Wildökologie und Jagdwirtschaft; Univ. Freiburg.
- BURET, A. (1983): Contribution à l'étude du l'hermine (*Mustela erminea*, L.).- Diplomarbeit; Univ. Neuchâtel.
- CONZE, G. (1980): Zum Einfluß ökologischer Faktoren auf die Quartierwahl waldbewohnender Fledermäuse (Microchir.).- Diplomarbeit; Univ. Heidelberg.
- DAVID, H. (1984): Äsungs- und Deckungspräferenzen bei Feldhasen (*Lepus europaeus* PALL.) in der Oberrheinebene im Sommer und Frühherbst.- Diplomarbeit: Bereich Wildökologie und Jagdwirtschaft; Univ. Freiburg.
- DENSE, C. (1992): Telemetrische Untersuchungen zur Habitatnutzung und zum Aktivitätsmuster der Breitflügel-Fledermaus *Eptesicus serotinus*, SCHREBER 1774, im Osnabrücker Hügelland.- Diplomarbeit; Osnabrück.
- DEUTSCHMANN, K. (1991): Verhalten von *Myotis myotis* (BORKH., 1797) beim Fang fliegender Insekten und der Lokalisation von Beute am Boden.- Diplomarbeit; Univ. Tübingen.

- DIEHL, D.A. (1992): Beobachtungen an freilebenden Fledertieren unter besonderer Berücksichtigung einer Wochenstube der Breitflügelfledermaus *Eptesicus serotinus* (SCHREBER, 1774).- Diplomarbeit; Univ. Darmstadt.
- DIETZ, M. (1993): Beobachtungen zur Lebensraumnutzung der Wasserfledermaus (*Myotis daubentoni*, KÜHL 1819) in einem urbanen Untersuchungsgebiet in Mittelhessen.- Diplomarbeit; Univ. Gießen.
- DIPPEL, B. (1993): Untersuchungen zum Paarungsverhalten des Großen Mausohr. *Myotis myotis* (BORKHAUSEN 1797) anhand von Dauerbeobachtungen und Lautaufzeichnungen in einem Männchen- und Paarungsquartier.- 91 pp. Diplomarbeit; Univ. München.
- DONZE, G. (1986): Contribution à la connaissance des parasites de l'hermine en Suisse romande.- Diplomarbeit; Univ. Neuchâtel.
- DORDA, D. (1987): Chlorkohlenwasserstoffe und Schwermetalle beim einheimischen Schwarzwild unter besonderer Berücksichtigung saarländischer Wildschweinpopulationen.- Diplomarbeit; Univ. Saarbrücken.
- EICHENBERGER, C. (1986): Faunenaustausch von Kleinsäugetern zwischen naturnahen Biotopen und Intensivkulturen.- 83 pp. Diplomarbeit; Univ. Basel.
- ELSNER VON DER MALSBURG, I. (1976): Untersuchungen zur Winterökologie des Gamswildes (*Rupicapra rupicapra*) in den Ammergauer Bergen.- Diplomarbeit; Univ. Heidelberg.
- ESSER, W. (1982): Untersuchungen zur gemessenen Bestandsdichte und Aktivität des Igels in verschiedenen Biotopen.- Diplomarbeit; FH Weihenstephan.
- EWALD, D. (1989): Zur Epidemiologie des Fuchsbandwurmes *Echinococcus multilocularis* und einiger anderer Parasiten von Rotfuchs *Vulpes vulpes* und Bisam *Ondatra zibethicus*.- Diplomarbeit; Univ. Freiburg.
- FELDMEIER, G. (1990): Verbreitung und Siedlungsdichte des Feldhasen nach den Abschubergebnissen. Teil 1: Nordwestliches Niedersachsen.- Diplomarbeit; FH Hildesheim/Holzwinden.
- FRANK, R. (1994): Baumhöhlenuntersuchung im Philosophenwald in Gießen. Kartierung der Baumhöhlen und ihre Nutzung im Jahresverlauf durch Vögel und Säugetiere unter besonderer Berücksichtigung der Fledermäuse und ausgewählter Verhaltensweisen.- Diplomarbeit; Uni Gießen.
- FUHRMANN, M. (1991): Untersuchungen zur Biologie des Braunen Langohrs (*Plecotus auritus* L., 1758) im Lennebergwald bei Mainz.- Diplomarbeit; Univ. Mainz.
- GEIGER, H. (1992): Untersuchungen zur Populationsdichte der Wasserfledermaus (*Myotis daubentoni* - KÜHL, 1819) im Mittelfränkischen Teichgebiet.- Diplomarbeit; Erlangen-Nürnberg.
- GEINITZ, C. (1976): Verhalten, Ökologie und Aktivitätsperiodik des Streifenhörnchens *Eutamias sibiricus* LAXMANN 1768. Betrachtungen an einer freilebenden Population eines Friedhofgeländes in Freiburg und an Tieren in Gefangenschaft.- Diplomarbeit; Univ. Freiburg.

- GEPPERT, J. (1988): Untersuchungen zum Raum- und Zeitsystem des Rotfuchses im südöstlichen Saarland und angrenzenden Gebieten.- Diplomarbeit; Univ. Saarbrücken.
- GIESECKE, G. (1984): Untersuchungen zum Bestand wildlebender Igel (*Erinaceus europaeus* L.) und zur Entwicklung in Menschenobhut überwinterter Igel nach ihrer Aussetzung im Freiland.- Diplomarbeit; Univ. Bonn.
- GLATZ, E. (1980): Ökologische Standortuntersuchung und landschaftspflegerische Rahmenplanung für das geplante Hochwasserrückhaltebecken Waldangelbach.- Diplomarbeit; FH Nürtingen.
- GOBS, G. & PREGNITZER, R. (1990): Naturkeller in Oberschwaben.- Diplomarbeit; Inst. f. Landeskultur u. Pflanzenökologie Univ. Hohenheim.
- GÜRTLER, W.D. (1977): Nahrungsökologische Untersuchungen am Baumarder im Nationalpark Bayerischer Wald.- Diplomarbeit; Univ. Berlin.
- GUTHÖRL, V. (1987): Radiotelemetrische Untersuchungen zum Raum-Zeit-System des Rehwildes, *Capreolus capreolus* (LINNE, 1758).- Diplomarbeit; Univ. Saarbrücken.
- GÜTTINGER, R. (1988): Analyse der Verbreitung von Hermelin (*Mustela erminea*) und Mauswiesel (*Mustela nivalis*) in der Ostschweiz.- Diplomarbeit; Univ. Zürich.
- HABERSETZER, J. (1981): Ortungslaute der Mausohrfledermaus (*Myotis myotis*) in verschiedenen Ortungssituationen.- Diplomarbeit; Univ. Frankfurt.
- HAFERKORN, J. (1989): Die Kleinsäugerzönosen und deren Dynamik in Auwaldgebieten der DDR.- Diplomarbeit; Univ. Halle.
- HALLE, S. (1984): Zusammenbruch einer Population der Erdmaus (*Microtus agrestis* L.): Dynamik, Populationsstruktur, Aktivitätsverhalten.- Diplomarbeit; Univ. Köln.
- HALLER, M. (1984): Untersuchungen zur Biologie, insbesondere Ernährung des Wanderfalcken (*Falco peregrinus peregrinus* TUNSTALL) in der Brut- und Aufzuchtzeit am Beispiel zweier Brutpaare aus dem Schwarzwald.- Diplomarbeit; Bereich Wildökologie und Jagdwirtschaft; Univ. Freiburg.
- HAMMER, M. (1992): Untersuchungen zum Paarungsverhalten des Kleinen Mausohr, *Myotis blythi* (THOMES 1857), an individuell markierten Tieren eines Balzverbandes in Nordgriechenland (Chiroptera, Vespertilionidae).- Diplomarbeit; Univ. Erlangen: 110 pp.
- HANDWERK, J. (1986): Morphologie, Verbreitung und Ökologie der beiden Zwillingarten *Sorex araneus* (LINNAEUS, 1758) und *Sorex coronatus* (MILLET, 1828) im Rheinland.- Diplomarbeit; Univ. Bonn.
- HANSBAUER, G. (1987): Bestandssituation und Schutzmaßnahmen für in Felshöhlen und Stollen überwinternde Fledermausarten in den Bayerischen Alpen.- Diplomarbeit; FH Weihenstephan.
- HARBUSCH, C. (1987): Verbreitungsbestimmende Faktoren für Fledermäuse im Stadtverband Saarbrücken.- Diplomarbeit; Univ. Saarbrücken.

- HÄRING, T. (1986): Asung, Deckung und Aktivität telemetrierter Feldhasen in der Oberrheinebene im Frühsommer.- Diplomarbeit; Bereich Wildökologie und Jagdwirtschaft; Univ. Freiburg.
- HARRJE, C. (1994): Zur ökologischen Bedeutung von Stollenquartieren für Wasserfledermäuse (*Myotis daubentoni* KUHL, 1819) - eine Studie zur ganzjährigen Aktivität am Winterquartier.- 82 pp. Diplomarbeit; Kiel.
- HASS, J. (1980): Fortpflanzungsuntersuchungen an Rehen (*Capreolus capreolus* L.).- Diplomarbeit; Bereich Wildökologie und Jagdwirtschaft; Univ. Freiburg.
- HEIDINGER, F. (1988): Untersuchungen zum thermoregulatorischen Verhalten des Großen Mausohrs (*Myotis myotis*) in einem Sommerquartier.- Diplomarbeit; Univ. München.
- HERDEN, CH. (1991): Radiotelemetrische Untersuchungen zur Biologie von Wanderratten (*Rattus norvegicus* BERKENHOUT, 1769) im Kulturland.- Diplomarbeit; Univ. Kiel.
- HERRMANN, M. (1987): Zum Raum-Zeit-System von Steinmarderrüden (*Martes foina*, ERXLEBEN 1777) in unterschiedlichen Lebensräumen des südöstlichen Saarlandes.- Diplomarbeit; Univ. Bielefeld.
- HOFMANN, A. (1971): Das jahreszeitliche Verteilungsmuster und der Äsungsdruck von Alpensteinbock, Gemse, Rothirsch und Reh in einem begrenzten Gebiet im Oberengadin.- 31pp. + Anhang; Diplomarbeit; Univ. Zürich.
- HÖHNE, M. (1979): Zur Ökologie des Rotfuchses (*Vulpes vulpes* L.) in den Brühler Rheinauen.- Diplomarbeit; Univ. Heidelberg.
- HOLLANDER, H. (1991): Naas een Methode voor Monitoring van Territoriale Mannetjes van de Gewone Dwergoleermuis (*Pipistrellus pipistrellus*).- Diplomarbeit; LUW Wageningen, NL.
- HOPPE, U. (1988): Vergleichende Untersuchungen an Vögeln und Kleinsäugetern im Natur- und Landschaftsschutzgebiet Unterer Neckar.- Diplomarbeit, Univ. Heidelberg.
- HOSSDELD, E. (1991): Verbreitung und Lebensraum der Wildkatze (*Felis silvestris* Schreb.) im Taunus.- 161 S.- Diplomarbeit; Univ. Frankfurt.
- HÜBNER, J. (1991): Untersuchungen zur Lebensweise der Breitflügelfledermaus (*Eptesicus serotinus* SCHREBER, 1774) in Hollingstedt/ Schleswig-Holstein.- Diplomarbeit; Univ. Kiel.
- HUGO, A. (1986): Habitatstrukturen von Kleinsäugetern in Bergwäldern (Nationalpark Bechtesgaden).- Diplomarbeit; TU Braunschweig.
- JAKOBS, C. (1989): Untersuchungen zur Ökologie von Kleinsäugetern im hochalpinen Bereich (Nationalpark Berchtesgaden).- Diplomarbeit; Univ. Marburg.
- KALKO, E. (1987): Jagd- und Echoortungsverhalten der Wasserfledermaus *Myotis daubentoni* (KUHLE, 1819) im Freiland.- 155 pp. Diplomarbeit; Univ. Tübingen.
- KALLASCH, C. (1992): Biologische und faunistische Beobachtungen an Fledermäusen im Landkreis Marburg-Biedenkopf.- 221 pp. Diplomarbeit; Univ. Marburg.

- KECH, G. (1980): Beurteilung von Rehbeständen (*Capreolus capreolus* L.) anhand des Unterkiefers.- Diplomarbeit; Breich Wildökologie und Jagdwirtschaft; Univ. Freiburg.
- KEMME, J. (1993): Die Besuchsaktivität der Fledermäuse während des Sommerhalbjahres an einem Bergwerkstollen des Osnabrücker Hügellandes.- Diplomarbeit; Univ. Osnabrück.
- KIRKILIONIS, E. (1983): Beitrag zur Ökologie der Reservoirwirte der Frühsommer-Meningoencephalitis.- Diplomarbeit; Univ. Freiburg.
- KISCHINICK, P. (1984): Die Nahrung der Waldspitzmaus (*Sorex araneus*).- Diplomarbeit; Univ. Bonn.
- KNAPP, J. (1982): Zur Entwicklung des sozialen Verhaltens beim Rotfuchs (*Vulpes vulpes*).- Diplomarbeit; Univ. Saarbrücken.
- KNOBLAUCH, H. (1987): Der Steinmarder (*Martes foina* ERXLEBEN 1777) in Freiburg. Verbreitung und Ernährung.- Diplomarbeit; Bereich Wildökologie und Jagdwirtschaft; Univ. Freiburg.
- KORN, H. (1983): Populationsökologie von Kleinsäugetern in der Marburger Umgebung.- Eine Winterstudie.- Diplomarbeit; Univ. Marburg.
- KRCMAR, P. (1983): Die Kleinsäugerfauna des Federseegebietes.- Diplomarbeit; Univ. Tübingen.
- KRÜGER-BARVELS, K. (1994): Ein Vergleich verschiedener Waldbiotope als Jagdgebiet für Fledermäuse im Rosenheimer Becken (Oberbayern).- Diplomarbeit; Uni München.
- KRULL, D. (1988): Untersuchungen zu Quartiersansprüchen und Jagdverhalten von *Myotis emarginatus* (GEOFFROY, 1806) im Rosenheimer Becken.- Diplomarbeit; Univ. München.
- KUGELSCHAFTER, K. (1988): Untersuchungen zum stoffwechselbedingten Verhalten beim Steinmarder (*Martes foina* ERXLEBEN, 1777) unter Gefangenschaftsbedingungen.- Diplomarbeit; Univ. Gießen.
- KUPART, H. (1985): Die Wildkatze im Solling - Status einer lokal verschollenen Wildart.- 64 S.- Diplomarbeit; FH Hildesheim/Holzwinden.
- LEHNERT, M. (1993): Populationökologische Aspekte der spätsommerlichen Einflüge der Wasserfledermaus (*Myotis daubentoni*) in die Spandauer Zitadelle.- 107 pp. Diplomarbeit; Univ. Berlin.
- LIECHTENSTEIN, A. (1978): Beitrag zur Kenntnis der Nahrungsgewohnheiten des Steinmarders (*Martes foina*, ERXLEBEN 1777).- Diplomarbeit; Univ. München.
- LIEGL, A. (1987): Untersuchungen zur Phänologie und Ökologie von Fledermäusen an zwei Karsthöhlen in der Fränkischen Schweiz.- Diplomarbeit; Univ. Freiburg.
- LUBCZYK, P. (1994): Die Nutzung eines Fledermausquartiers in den Monaten Sept. 1993 bis April/Mai 1994 im Landkreis Lüchow-Dannenberg.- Diplomarbeit; Univ. Bremen.

- LUBCZYK, P. (1995): Nutzung eines Untertagequartiers durch Fledermäuse in Norddeutschland.- 118 pp. Diplomarbeit; Univ. Bremen.
- LUGERT, J. (1985): Untersuchungen zur Bestandsentwicklung und Situation des Dachses (*Meles meles* LINNE, 1758) in Schleswig-Holstein.- Diplomarbeit; Univ. Kiel.
- LUTZ, M. (1985): Kinematographische Analyse der Kinetik des Kauvorganges bei Fledermäusen.- Diplomarbeit; Univ. Zürich.
- LUTZ, W. (1976): Beiträge zur Nahrung des Rotfuchses im Nationalpark Bayerischer Wald.- Diplomarbeit; Univ. Heidelberg.
- MAIER, S. (1994): Unterschiedliche Gewässertypen als Jagdhabitats für Fledermäuse - Beobachtungen im Rosenheimer Becken (Oberbayern).- Diplomarbeit; Uni München.
- MARCHESI, P. (1983): Ecologie de *Mustela erminea* L. dans les prealpes vaudoises.- Diplomarbeit; Univ. Neuchâtel.
- MAYER, F. (1991): Stammen Zwillingsgeschwister des Abendseglers *Nyctalus noctula* (SCHREBER 1774) vom selben Vater? Eine Verwandtschaftsanalyse mit Hilfe von „DNA-finger printing“.- 50 pp. Diplomarbeit; Univ. Erlangen.
- MEBMER, M. (1985): Waschbärenvorkommen in Baden-Württemberg.- Diplomarbeit; Univ. Freiburg.
- MENKE, M. (1984): Hege und jagdliche Bewirtschaftung von Rot- und Sikawild bei gemeinsamen Vorkommen in Privatrevieren des Arnsberger Waldes unter besonderer Berücksichtigung einer interspezifischen Konkurrenz.- Diplomarbeit; FH Hildesheim/Holzwinden.
- MESCHEDÉ, A. (1988): Das Interferenzmuster des Ortungsrufes als Mittel zur Ortsbestimmung über dem Wasser jagender Fledermäuse am Beispiel von *Myotis daubentonii* (KUHLE, 1819).- Diplomarbeit; Freiburg.
- MESSINESIS, K. (1992): Untersuchungen zur Randeffekt-Problematik des Wurzacher Riedes: Vogel- und Kleinsäugerfauna (Muridae und Soricidae) sowie Arthropodenfauna (Araneae, Coleoptera, Formicidae) auf Transekten und Vergleichsflächen.- Diplomarbeit; Univ. Darmstadt.
- MOSER, H. (1980): Körper- und Geweihmasse von Rehböcken (*Capreolus capreolus* L.) im Freiburger Raum.- Diplomarbeit; Bereich Wildökologie und Jagdwirtschaft; Univ. Freiburg.
- MÜLBERG, U. (1987): Zusammenhänge zwischen Hasenstrecken und Witterung in der Oberrheinischen Tiefebene.- Diplomarbeit; Bereich Wildökologie und Jagdwirtschaft; Univ. Freiburg.
- MÜLLER & MECHENBIER (1988): Raum-Zeit-Verhalten und chlorierte Kohlenwasserstoff-Rückstände von *Erinaceus europaeus* in unterschiedlich genutzten Kulturlandschaften.- Diplomarbeit; Univ. Saarbrücken.
- MÜLLER, A. (1980): Untersuchungen von Feldhasenstrecken aus dem Raum München und dem Burgenland.- Dipl.-arb.: Bereich Wildökologie und Jagdwirtschaft; Univ. Freiburg.

- MÜLLER, H. (1988): Untersuchungen zum Raum-Zeit-System freilebender Siebenschläfer (*Glis glis*) im südlichen Saarland.- Diplomarbeit; Univ. Saarbrücken.
- MÜLLER, K. (1987): Die Schwermetallbelastung der Kleinsäuger im Ökosystem der Oker (Ost-Niedersachsen).- Diplomarbeit; Univ. Braunschweig.
- MÜNCH, H.-J. (1982): Zur Zahnentwicklung bei Rehen (*Capreolus capreolus* L.).- Diplomarbeit; Bereich Wildökologie und Jagdwirtschaft; Univ. Freiburg.
- NEMETH, A. (1993): Untersuchungen zur Phylogenie der europäischen Bartfledermäuse (Chiroptera, Vespertilionidae) anhand mitochondrialer DNA-Sequenzen.- Diplomarbeit; Univ. Nürnberg-Erlangen.
- NICOLAI, A. (1990): Das Insektenangebot in den Jagdbiotopen insektivorer Fledermäuse im Rosenheimer Becken.- Diplomarbeit; Univ. München.
- OBERMAIER, E. (1985): Untersuchungen zur derzeitigen Bestandssituation des Igels (*Erinaceus europaeus* L.) in unserer Kulturlandschaft und über den Beitrag der Überwinterung von Igel in menschlicher Obhut zur Erhaltung der Art.- 125 pp. Diplomarbeit; Univ. München.
- OTT, E. (1985): Rehwildverbiß in Abhängigkeit von der Entfernung zur nächsten Fütterung.- Diplomarbeit; Bereich Wildökologie und Jagdwirtschaft; Univ. Freiburg.
- OTT, M. (1983): Etho-ökologische Beobachtungen an einer Wochenstubenkolonie des Mausohrs (*Myotis myotis*) im Sommer 1982.- 100 pp. Diplomarbeit; Univ. Basel.
- PAULUS, O. (1987): Populationsdeterminanten in Gehölzinseln einer intensiv genutzten Agrarlandschaft.- Diplomarbeit; Univ. Saarbrücken.
- PERIUS, A. (1980): Zur Autökologie des Igels (*Erinaceus europaeus*) mit Eigenuntersuchung über das Vorkommen dieser Tierart im Verdichtungsraum Saarbrücken.- Diplomarbeit; FH Bingen.
- PFISTERER, CH. (1990): Die Hohlwege auf der TK 6719 Sinsheim.- Diplomarbeit; FH Nürtingen.
- PFLÜGER, H. (1987): Über das Vorkommen der Wildkatze im Raum Meißner und Kaufunger Wald.- 55 pp.- Diplomarbeit; FH Hildesheim/Holzwinden.
- PLATE, E.F. (1970): Beiträge zur Verbreitung und Lebensweise der Wildkatze (*Felis silvestris* SCHREBER) im Harz, unter besonderer Berücksichtigung des Oberharzgebietes.- Diplomarbeit; PH Halle (Saale).
- PONTIUS, P. (1988): Fledermauserhebung im Stadt- und Landkreis Landshut.- Diplomarbeit; FH Weihenstephan.
- POPPE, T. (1985): Lebensraumsprüche des Fischotters (*Lutra lutra* L.). Untersuchungen zur Limnologie und Uferstruktur an ostfriesischen Gewässern.- Diplomarbeit; Univ. Oldenburg.
- PÜTTMANN, K. (1986): Fortpflanzungsuntersuchungen an Rehwild (*Capreolus capreolus* L.) in Nordwürttemberg.- Diplomarbeit; Bereich Wildökologie und Jagdwirtschaft; Univ. Freiburg.

- RADIKE, W.-D. (1982): Körperliche Verfassung von Hochgebirgsreihen (*Capreolus capreolus* L.) bei unterschiedlichen Bewirtschaftungsformen.- Diplomarbeit; Bereich Wildökologie und Jagdwirtschaft; Univ. Freiburg.
- RAIMER, F. (1980): Das Vorkommen der Wildkatze im Harz und die Bedeutung forstlicher Maßnahmen zu ihrem Schutz.- Diplomarbeit; FH Göttingen.
- REIBMANN, B. (1982): Der mechanisch-biologische Schälenschutz "Kratzen".- Diplomarbeit; Bereich Wildökologie und Jagdwirtschaft; Univ. Freiburg.
- REULECKE, U. (1979): Der Luchs - Möglichkeiten seiner Wiedereinbürgerung im deutschen Raum.- Diplomarbeit; FH Hildesheim/Holzminde.
- RICHTER, S. & GÖTZ, A. (1984): Rohr- und Gämswiesen in Hemsbach an der Bergstraße.- Diplomarbeit; FH Nürtingen.
- RINDLE, U. (1994): Biologie und Nahrungsspektrum von *Myotis mystacinus* (KUHLE 1890) - Vergleich zweier Kolonien im Rosenheimer Becken (Oberbayern).- Diplomarbeit; Uni München.
- RÖBLER, R. (1989): Vergleichende morphometrische Untersuchungen am Skelettsystem zweier chronologischer Populationen von *Paläochiropteryx tupaiodon* (Mammalia: Chiroptera) aus den bituminösen Tonsteinen von Messel.- Diplomarbeit; Univ. Heidelberg.
- ROEDER, C. (1994): Das Echoortungs- und Jagdverhalten des Abendseglers *Nyctalus noctula* (SCHREBER, 1774).- Diplomarbeit; Uni. Tübingen.
- RÖHLER, B. (1989): Populationsdynamik und tageszeitliche Laufaktivität von Feld- und Erdmaus (*Microtus arvalis*, *Microtus agrestis*).- Diplomarbeit; Univ. Köln.
- ROTH, T. (1989): Die Bedeutung von Ackerrandstreifen für die Niederwildhege in der Wetterau/Hessen.- Diplomarbeit; FH Hildesheim/Holzminde.
- RUDOLPH, B.U. (1989): Habitatwahl und Verbreitung des Mausohrs (*Myotis myotis*) in Nordbayern.- 139 pp.- Diplomarbeit; Univ. Erlangen-Nürnberg.
- SACHTELEBEN, J. (1988): Zur Phänologie, Ökologie und Sozialstruktur der Zwergfledermaus (*Pipistrellus pipistrellus*) und des Braunen Langohrs (*Plecotus auritus*).- 122 pp.- Diplomarbeit; Univ. Bayreuth.
- SCHAAL, CH. (1994): Bleibelastung verschiedener Organe bei Rötel- und Feldmäusen (*Clethrionomys glareolus* und *Microtus arvalis*) von straßennahen und -fernen Standorten.- Diplomarbeit; Tübingen.
- SCHARNBERG, A. (1985): Untersuchungen zur Nahrungswahl verwilderter Farnnerze (*Mustela vison* SCHREBER, 1777) in Schleswig-Holstein.- Diplomarbeit; Univ. Kiel.
- SCHAUB, H.G. (1976): Das Europäische Wildkaninchen (*Oryctolagus cuniculus* L.) in der Stadt Basel.- Diplomarbeit; Univ. Basel.
- SCHENCK, CH. (1988): Nutzung biotopverbessernder Anlagen durch den Feldhasen (*Lepus europaeus* PALLAS 1778).- Diplomarbeit; Univ. Freiburg; Bereich Wildökologie und Jagdwirtschaft.

- SCHINKEL, P. (1987): Asungs- und Deckungsansprüche von Feldhasen im Winter und Frühjahr. Möglichkeiten der Hege.- Diplomarbeit; Bereich Wildökologie und Jagdwirtschaft; Univ. Freiburg.
- SCHLAPP, G. (1981): Untersuchungen zur Verbreitung und Ökologie einheimischer Fledermäuse.- Diplomarbeit; Univ. Erlangen-Nürnberg.
- SCHMINKE, M. (1992): Einnischungsmöglichkeiten sympatrischer Fledermausarten und Einfluß von Zeit und Klima auf die Jagdaktivitäten von Luftjägern. Untersuchungen an einer Fledermausartengemeinschaft in Au/Oberbayern.- 140 pp. Diplomarbeit; Univ. Erlangen.
- SCHULZ, K. (1994): Dreidimensionale Raumnutzung der Waldbäume durch Kleinsäuger im Bergwald des Nationalpark Bayerischer Wald.- Diplomarbeit; Univ. Konstanz.
- SCHUMM, A. (1988): Echoortungsoptimierung bei *Myotis emarginatus*: die Anpassung der Ultraschalllaute an verschiedene Jagdhabitats und -strategien. Eine Feldstudie an Wimperfledermäusen in Oberbayern.- Diplomarbeit; Univ. München.
- SCHWANITZ, R. (1981): Aufnahme der Sikawildschälchäden und technische Abwehrmaßnahmen im Arnsberger Wald.- Diplomarbeit; FH Hildesheim/Holzminde.
- SCHWARZ, J. (1988): Untersuchungen zum Jagdverhalten des Abendseglers (*Nyctalus noctula*, SCHREBER, 1774).- 93 pp. Diplomarbeit; Univ. Kiel.
- SCHWENKE, H. (1985): Untersuchung zur Altersbestimmung beim Rehwild anhand von Jahresringen an Zähnen.- Diplomarbeit; Bereich Wildökologie und Jagdwirtschaft; Univ. Freiburg.
- STIEFEL, D. (1988): Zur Echoortung und Ökologie der Bartfledermäuse.- Diplomarbeit; Univ. Erlangen.
- STOCKER, G. (1973): Die Bisamratte - Zur Morphologie, Anatomie, Biologie und Verbreitung in der Schweiz.- Diplomarbeit; Univ. Basel.
- STRATMANN, B. (1970): Untersuchungen über die historische und gegenwärtige Verbreitung der Fledermäuse im Bezirk Halle/Saale nebst Angaben über deren Ökologie und den Fledermausschutz.- Diplomarbeit; Univ. Halle.
- STREICH, T. (1993): Zur Populationsbiologie, Morphometrie und zum Vorkommen des Iltisses (*Mustela putorius* L.) in Deutschland.- Diplomarbeit; Forstwiss. Fachber.; Univ. Göttingen.
- STUCKI, B. (1983): Einfluß des Skitourismus auf das Verteilungsmuster der Wildtiere im Raum Grindelwald.- Diplomarbeit; Univ. Zürich.
- STUTZ, H.-P. (1979): Nachweise von Chiropteren der Zentral- und Nordostschweiz von 1869 bis 1979.- 71 pp. Diplomarbeit; Univ. Zürich.
- SZCZESNIAK, H. (1983): Untersuchungen über interspezifische Nahrungskonkurrenz bei den Waldnagetierarten *Apodemus flavicollis* (Muridae) und *Clethrionomys glareolus* (Arvicolidae).- Diplomarbeit; Univ. Osnabrück.
- TEMPEL-THERERAN, K. (1989): Zur Ökologie waldbewohnender Kleinsäuger im Nationalpark Berchtesgaden.- Diplomarbeit; TU Braunschweig.

- TERHARDT, A. (1986): Raumverteilung, Ressourcennutzung und Ökologie der Säugetiere des Drachenfelder Ländchens.- Diplomarbeit; Univ. Bonn.
- TESTER, U. (1985): Ernährung und Verbreitung des Steinmarders (*Martes foina*, ERXLEBEN 1777) in Basel und Umgebung.- Diplomarbeit; Univ. Basel.
- THIEMANN, H. (1990): Biotopnutzung durch Hermelin und Mauswiesel in einem Feldrevier des südlichen Leinetals und Folgerungen für die Jagdpraxis.- Diplomarbeit; FH Hildesheim/Holzminde.
- TURNI, H. (1995): Untersuchung und Verbreitung von Waldspitzmaus (*Sorex araneus* LINAEUS 1758) und Schabrackenspitzmaus (*Sorex coronatus* MILLET 1828) in Baden-Württemberg.- Diplomarbeit Univ. Tübingen.
- UECKERMANN, D. (1985): Rehwildbestandsmittlung anhand des Verzehrs an Winterfütterungen.- Diplomarbeit; Bereich Wildökologie und Jagdwirtschaft; Univ. Freiburg.
- UNRUH, M. (1987): Die Säugetiere des Kreises Zeitz. Eine faunistisch-populationsdynamische Untersuchung - Bearbeitungszeitraum 1980-1986.- Diplomarbeit; Univ. Halle/S..
- VATERLAUS, C. (1994): Zur Ökologie des Gartenschläfers (*Eliomys quercinus* L., Rodentia) im Naturschutzgebiet Petite Camargue Alsacienne (Elsaß, Frankreich).- Diplomarbeit; Univ. Basel.
- VOGEL, R. (1990): Verbreitung und Dichte des Bisams (*Ondatra zibethicus*, L. 1766) auf der Basis flächendeckender Rasterkartierung.- Diplomarbeit; Univ. Halle-Wittenberg, Sektion Pflanzenproduktion.
- VOGEL, S. (1988): Etho-ökologische Untersuchungen an zwei Mausohrkolonien (*Myotis myotis*), BORKHAUSEN, 1797) im Rosenheimer Becken.- 100 S.- Diplomarbeit; Univ. Gießen.
- WAGNER, L. (1981): Untersuchungen zur Fledermausfauna im Raum Halle/Saale.- Diplomarbeit; Univ. Halle.
- WALZ, J. (1993): Die Auswirkungen von Pflege und Vernetzung auf die Fauna und Flora von Streuobstwiesen am Beispiel der Gemarkung Warmbronn.- Diplomarbeit; Univ. Gießen.
- WASNER, U. (1970): Untersuchungen über die Carabidenfauna des Federseegebietes.- Diplomarbeit; Univ. Tübingen.
- WEBER, C. (1988): Untersuchung über die Beziehung zwischen Testosteronergehalt und Swarming-Verhalten von Fledermäusen vor Höhlen der Fränkischen Schweiz.- Diplomarbeit; Univ. Freiburg.
- WEID, R. (1985): Die Ortungsrufe mittel- und südeuropäischer Fledermäuse.- Diplomarbeit; Univ. Erlangen-Nürnberg.
- WEIDNER, H. (1986): Ein Beitrag zur Kleinsäugerfauna der Kreise Gera-Stadt und Gera-Land.- Diplomarbeit; Univ. Halle.
- WEINBERGER, E. (1989): Wirksamkeit und Kosten von Wildschutzmaßnahmen.- Diplomarbeit; FH Hildesheim/Holzminde.

- 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 Vorarlbergs unter spezieller Berücksichtigung des Pregenzeraldes 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 *Crociodura 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.
- EICHTÄDT, 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 ferrunquinum*).- 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 Alpenmurmeltiers.- 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.

M A U S
Mitteilungen aus unserer Säugetierwelt

Heft 7, Mai 1997

ISSN 0940-807X

Die **M A U S Mitteilungen aus unserer Säugetierwelt** für Baden-Württemberg werden kostenlos an alle Mitglieder der »**Arbeitsgruppe Wildlebende Säugetiere Baden-Württemberg e.V. (AGWS)**« und an Mitarbeiter, die regelmäßig Beobachtungen für das Landesprojekt »**Wildlebende Säugetiere in Baden-Württemberg**« einsenden, abgegeben. Eine Erweiterung des Leserkreises wird angestrebt. Die Mitglieder der »**Arbeitsgruppe Wildlebende Säugetiere Baden-Württemberg e.V. (AGWS)**« erhalten ebenso kostenlos die Zeitschrift "Flattermann" (Herausgeber Koordinationsstelle für Fledermausschutz Nordbaden).

Die **M A U S** erscheinen in unregelmäßigen Abständen.

Die **M A U S** stehen allen an Säugetieren Interessierten offen. Die Mitteilungen sollen einen Informationsaustausch zwischen den Säugetierkundlern in Baden-Württemberg ermöglichen und über Stand und Vorhaben des Landesprojekts "Wildlebende Säugetiere in Baden-Württemberg" berichten.

Formulare für die Meldungen von Säugetier-Beobachtungen können bei uns kostenlos angefordert werden.

Das Heft Nr. 1 senden wir gerne auf Anforderung kostenlos zu, soweit noch Exemplare vorhanden sind.

Mitgliedsbeiträge (35.- DM jährl.) und Spenden (auch Sachspenden) an die AGWS sind steuerlich absetzbar.

Spendenkonto für die »**Arbeitsgruppe Wildlebende Säugetiere Baden-Württemberg e.V. (AGWS)**«: Konto-Nr. 5 611 374, bei der Dresdner Bank Karlsruhe (BLZ 660 800 52). Spendenbescheinigungen werden bei Beträgen über 100.- DM automatisch, darunter auf Wunsch, ausgestellt.

Redaktion:

Dipl.-Biol. Monika Braun, Dr. Reinhard Flößer, Dipl.-Biol. Petra Hauser

Herausgeber:

Arbeitsgruppe Wildlebende Säugetiere Baden-Württemberg e.V. (AGWS)

Redaktionsanschrift:

Staatliches Museum für Naturkunde Karlsruhe, Postfach 6209, 76042 Karlsruhe
Tel.: 0721/175 2165; Fax: 0721/175 2110, e-mail (CompuServe) 100734,631