

## **Diplomarbeiten und Dissertationen 1992-2005**

(betreut und/oder gefördert durch Biologische Station Neusiedler See und Nationalparkforschung)

Auer, B., 1995. Freilanduntersuchung zur Biologie der Jungfische des Sichelbarsches (*Pelecus cultratus* L.) im Neusiedler See. Diss. Univ. Wien, 78 S.

Auer, N., 1994. Zur Biologie der Laube (*Alburnus alburnus* L.) im Nationalpark Neusiedler See unter spezieller Berücksichtigung der Ernährung. Diplomarbeit Univ. Wien, 73 S.

Baranyai, E., 2005. Zusammensetzung und saisonale Dynamik der Cladocera- und Copepoda-Fauna in künstlichen Natrongewässern im Zusammenhang mit chemischen Parametern. Diplomarbeit, Univ. Wien, 80 S.

Braun, B., 1996. Bestandsgröße, Habitatwahl und Bruterfolg des Seeregenpfeifers (*Charadrius alexandrinus*) im Seewinkel (nördl. Burgenland). Diplomarbeit Univ. Graz, 99 S.

Eschner, A., 1992. Ökologische Untersuchungen an Wasserschnecken in Schilfbeständen unterschiedlichen Alters am Neusiedler See. Diplomarbeit Univ. Wien, 52 S.

Faller, W., 1999. Pflanzensoziologische Kartierung des Seevorgeländes Illmitz (Neusiedler See) mit Berücksichtigung landschaftspflegerischer Maßnahmen für den Naturschutz. Diplomarbeit Univ. Bodenkultur Wien, 214 S.

Fuhrmann, M., 2001. Nachhaltigkeit konkret: Die Region Neusiedler See-Seewinkel auf dem Prüfstand. Diplomarbeit Univ. Wien, 159 S.

Gamauf, N., 2000. Satellitenbilddatenauswertung des Schilfgürtels am Neusiedler See zur Ermittlung von Rohstoffpotentialen. Dissertation Univ. Bodenkultur, Wien, 113 S + 16 S. Anhang.

Geiser, K., 1993. Epigäische Arthropoden auf gemähten und ungemähten Wiesen im Seewinkel (Burgenland). Diplomarbeit Univ. Wien, 122 S.

Grabenhofer, H., 2004. Untersuchungen an der Rotbauchunke (*Bombina orientalis* Linnaeus, 1761) in ausgewählten Teilbereichen des Nationalparks Neusiedler See-Seewinkel mit einem Anhang zur Verbreitung weiterer Amphibienarten. Diplomarbeit Univ. Bodenkultur Wien, 70 S.

Grabner, K., 2000. Das gröbenselektive Beutefangverhalten von Rotaugen und Lauben. Dissertation Univ. Wien, 154 S.

Graf, V., 1993. Die Dungfauna des Seewinkels (Burgenland). Methodische und historische Überlegungen unter besonderer Berücksichtigung des Naturschutzaspektes. Diplomarbeit Univ. Wien, 105 S.

Hain, A., 2002. Verteilung und Produktionsbiologie der 0+ Lauben (*Alburnus alburnus* Linné) im Neusiedler See. Dissertation Univ. Wien, 125 S.

- Halbritter, T., 1995. Beitrag zum Landschaftsplan Neusiedl am See. Die Seerandzone. Diplomarbeit Univ. Bodenkultur Wien, 192 S.
- Kohler, B., 1997. Habitatnutzung und Verteilungsmuster des Säbelschnäblers (*Recurvirostra avosetta*) an den Sodalacken des Seewinkels, Burgenland. Dissertation Univ. Wien, 221 S.
- Königer, A., 1996. Die naturnahen Pflanzengesellschaften im Gemeindegebiet von Apetlon, Burgenland. Diplomarbeit Univ. Bodenkultur Wien, 130 S.
- Krachler, R., 1992. Beiträge zu Chemismus und Wasserhaushalt der Lacken des Burgenländischen Seewinkels. Dissertation Univ. Wien, 86 S., 44 Abb., 8 Tab.
- Krammer, M., 2005. Growth regulation of soda lake bacterial communities by environmental factors assessed in laboratory batch culture experiments. Diplomarbeit Univ. Wien, 103 pp.
- Kühn, R., 1992. Darstellung der Hutweidewirtschaft zur Schutzgebietspflege im Naturschutzgebiet "Lange Lacke" und Vergleich der Rinderrassen ungarisches Steppenrind und Fleckvieh zur Eignung auf diesem Standort. Diplomarbeit Techn. Univ. München, 120 S.
- Kysela, P., 1992. Der Einfluß des winterlichen Schilfschnittes auf die Spinnenfauna im Schilfgürtel des Neusiedler Sees. Diplomarbeit Univ. Wien, 45 S.
- Lethmayer, C., 1992. Einfluß der Beweidung auf die Arthropodenfauna der Feuchtwiesen im Seewinkel (Burgenland). Diplomarbeit Univ. Wien, 113 S.
- Michlits, E.F., 1997. Nationalpark Neusiedler See-Seewinkel: Von der aktuellen Situation zur regionalen Vision – Ansätze eines Entwicklungskonzeptes für die Nationalparkregion. Diplomarbeit Univ. Wien, 217 S.
- Misslinger, B., 1992. Der Einfluß des Schilfschnittes auf die endophage Fauna von *Phragmites australis* Trin. Diplomarbeit Univ. Wien, 98 S.
- Mühlböck, P., 2003. Kleinsäuger auf beweideten und unbeweideten Flächen im Nationalpark Neusiedler See-Seewinkel. Diplomarbeit Univ. Wien, 130 S.
- Palkovits, T.M., 1997. Nationalpark Neusiedler See-Seewinkel unter besonderer Berücksichtigung der Salzböden im Nationalparkgebiet. Diplomarbeit Univ. Wien, 178 S.
- Reitner, B., 2001. Abiotische und bakterielle Umsetzung von gelöstem organischem Material im Neusiedler See. Dissertation Univ. Wien, 64 S.
- Richter, M., 2004. Die Makrophyten des Neusiedler Sees. Dissertation Univ. Wien, 350 S.
- Salbrechter, M., 2001. Die quantitative Beschreibung der Oligochaetenbiozönose im Benthos des Neusiedler Sees. Dissertation Univ. Wien, 65 S.

Schabuss, M., 2004. Biologie und Ökologie der endo-parasitischen Helminthen des Aals im Neusiedler See. Dissertation Univ. Wien, 118 S.

Schindler, M., 2002. Multivariate Analyse der Beziehungen zwischen Libellengemeinschaften (Insecta: Odonata) und habitatstrukturen an Gewässern im Seewinkel (Burgenland). Diplomarbeit Univ. Wien, 97 S.

Schönberger, M., 2000. Planktische Ciliaten und Metazooplankton im Neusiedler See – Vergleich zwischen dem trüben offenen See und einem Schilfweiher. Dissertation Univ. Wien, 161 S.

Steiner, K.-H., 1994. Hydrologische Untersuchungen zur Beurteilung des Wasserhaushaltes ausgewählter Salzlacken im Seewinkel (Burgenland). Diplomarbeit Univ. Wien, 91 S., 5 Beilagen.

Steiner, R., 1997. Die Ufervegetation der Salzlacken des Seewinkels (Burgenland) und ihre Bewertung als Bruthabitat für ausgewählte Brutvogelarten des Gebietes. Diplomarbeit Univ. Wien, 148 S.

Steiner W.J., 2002. Aktuelle Bestandserfassung und störungsbiologische Untersuchungen an Graugänsen, Anser anser, unter besonderer Berücksichtigung der Tourismusentwicklung im Nationalpark Neusiedler See-Seewinkel. Diplomarbeit Univ. Wien, 193 S.

Wais, A., 1993. Ernährungsbiologie des Brachsen (*Abramis brama* (L.)) im Neusiedler See. Diplomarbeit Univ. Wien, 69 S.

Werner, J., 1992. Fischerei- und Schilfwirtschaft am Neusiedler See. Diplomarbeit Wirtschaftsuniv. Wien, 224 S.

Wolfram, G., 1993. Untersuchung der benthischen Lebensgemeinschaft des Neusiedler Sees. Diplomarbeit Univ. Wien, 99 S.

Zechmeister, T., 2003. Beiträge zur Entwicklung eines *In Vitro* – Tests zum direkten Nachweis von Botulinum Neurotoxin C1. Dissertation Univ. Wien, 58 S., App. A-F.