

## Bibliographie der Veröffentlichungen von Prof. Dr. Werner Nezadal und der von ihm betreuten Abschlussarbeiten bis zum Jahr 2010

WALTER WELSS

Aus Anlass des 65. Geburtstages von Prof. Dr. Werner Nezadal (vgl. Beitrag in diesem Heft Seite 93) sind die Schriften des Jubilars und die von ihm betreuten Abschlussarbeiten bis zum Ende des Jahres 2010 zusammengestellt.

### 1. Eigene Arbeiten

Die Arbeiten sind in chronologischer Reihenfolge angeführt. Um das Verzeichnis etwas persönlicher zu gestalten, werden die Vornamen der Koautoren genannt.

NEZADAL, W. (1972): Getreideunkrautgesellschaften des Fränkischen Stufenlandes in der Umgebung Erlangens. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **30**: 21-71.

NEZADAL, W. (1973): Über die Verbreitung von *Spergula arvensis* und *Euphorbia exigua* in NOBayern. – Gött. Flor. Rundbr. **7**(3): 54-57.

NEZADAL, W. (1974): Bericht zum Fortschritt der Kartierung der Flora Bayerns in der Vegetationsperiode 1973: Mittel- und Oberfranken. – Mitt. Arbeitsgem. Flor. Kartierung Bayerns **4**: 6.

NEZADAL, W. (1975): Ackerunkrautgesellschaften Nordostbayerns. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **34**(1): 17-149.

NEZADAL, W. (1975): Bericht zum Fortschritt der Kartierung in Bayern in der Vegetationsperiode 1974: Mittel- und Oberfranken. – Mitt. Arbeitsgem. Flor. Kartierung Bayerns **5**: 4-5.

NEZADAL, W. (1976): Bericht zum Fortschritt der Kartierung in Bayern in der Vegetationsperiode 1975: Mittel- und Oberfranken. – Mitt. Arbeitsgem. Flor. Kartierung Bayerns **6**: 5-7.

NEZADAL, W. (1977): Bericht zum Fortschritt der Kartierung in Bayern in der Vegetationsperiode 1976: Mittel- und Oberfranken. – Mitt. Arbeitsgem. Flor. Kartierung Bayerns **7**: 5-7.

NEZADAL, W. (1978): Ruderalpflanzengesellschaften der Stadt Erlangen. Teil I: Trittpflanzengesellschaften (*Polygonion avicularis* Br.Bl. 1930). – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **37**: 309-335.

NEZADAL, W. (1978): Bericht zum Fortschritt der Kartierung in Bayern in der Vegetationsperiode 1977: Mittel- und Oberfranken. – Mitt. Arbeitsgem. Flor. Kartierung Bayerns **8**: 5-6.

NEZADAL, W. (1979): Bericht zum Fortschritt der Kartierung in Bayern in der Vegetationsperiode 1978: Mittel- und Oberfranken. – Mitt. Arbeitsgem. Flor. Kartierung Bayerns **9**: 5-6.

NEZADAL, W. (1980): Naturschutz für Unkräuter? Zur Gefährdung der Ackerunkräuter in Bayern. – Schriftenr. Naturschutz und Landschaftspflege **12**: 17-27.

NEZADAL, W. (1980): Bericht zum Fortschritt der Kartierung in Bayern in der Vegetationsperiode 1979: Mittel- und Oberfranken, nördliche Oberpfalz. – Mitt. Arbeitsgem. Flor. Kartierung Bayerns **10**: 6-7.

NEZADAL, Regina & W. NEZADAL (1980): Die Wohlfahrtswirkungen des Waldes. – NiU-B **28**(9): 329-335.

NEZADAL, W. (1981): *Anthoxanthum puelii* Lecoq & Lamotte eingebürgert auf Sandäckern bei Erlangen. Erlanger Beiträge zur Flora Frankens. 1. Folge. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **52**: 219-222.

NEZADAL, W. (1984): Wiederfund von *Illecebrum verticillatum* zusammen mit *Radiola linoides*, *Juncus capitatus* und *Hypericum majus* bei Grafenwöhr/Opf. Erlanger Beiträge zur Flora Frankens. 5. Folge. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **55**: 67-71.

NEZADAL, W. (1985): Die Vegetation der Region 8 (Westmittelfranken). – In: Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege, Laufen/Salzach: Die Region 8 (Westmittelfranken). Laufener Seminarbeiträge **84**(3): 74-80.

NEZADAL, W. (1986): Bericht über die Jahrestagung der Floristisch-Soziologischen Arbeitsgemeinschaft in Erlangen vom 5.9. Juli 1985. – Tuexenia **6**: 445-449.

NEZADAL, W. (1989): Artenschutzprobleme bei kurzlebigen Pflanzengesellschaften. – Schriftenr. Bayer. Landesamt Umweltschutz **92**: Beiträge zum Artenschutz **8**: 51-60.

PILOTEK, Dietmar & W. NEZADAL (1989): Vergleichende Untersuchungen zur Gefährdung des Wildkrautbestandes auf Kalk und Sandäckern in Franken. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **47**: 41-53.

NEZADAL, W. (1989): Unkrautgesellschaften der Getreide und Frühjahrs-Hackfrucht-kulturen (*Stellarietea mediae*) im mediterranen Iberien. – La vegetación arvense (*Stellarietea mediae*) de los cultivos de primavera de Iberia mediterránea. – Diss. Bot. **143**. Berlin, Stuttgart. 205 S. (Habilitationsschrift).

HARTMANN, Karl M. & W. NEZADAL (1990): Photocontrol of Weeds without Herbicides. Naturwissenschaften **77**: 158-163. Berlin, Heidelberg.

HARTMANN, Karl M., W. NEZADAL & Karl W. SEYDEL (1990): Photobiologische Unkrautbekämpfung - Nachts ackern verringert die Verunkrautung. – Bioland **17**(6): 15-17.

SCHÖNFELDER, Peter, Andreas BRESINSKY (Hrsg.), Edmund GARNWEIDNER, Ernst KRACH, Helmut LINHARD, Otto MERGENTHALER, W. NEZADAL, & Volkmar WIRTH (1990): Verbreitungsatlas der Farn und Blütenpflanzen Bayerns. Stuttgart, 752 S.

NEZADAL, W. (1992): Naturschutz- und planungsrelevante geobotanische Forschungen im Raum Erlangen. – Kurzfassung der Vorträge 13. Jahrestagung „Biotopkartierung im besiedelten Bereich“ 17.-19. September 1992 in Erlangen: 51-55, Bayer. LfU, München.

NEZADAL, W. (1993): Ansiedlung und Schutz charakteristischer bzw. gefährdeter Pflanzengesellschaften und Tierlebensgemeinschaften - ein Projekt des Oberpfälzer Freilandmuseums. – In: Kulturlandschaft - Naturschutz. Laufener Seminarbeiträge **5**(92): 48-52.

NEZADAL, W. (1994): Zur Gefährdung der Segetalvegetation in Spanien. – Schriftenr. Stiftung zum Schutz gefährdeter Pflanzen **5**: Flora und Fauna der Äcker und Weinberge. Intern. Sympos. Univ. Bonn u. Rhein. Freilichtmuseum Kommern (17.-20.6.1992): 86-92.

NEZADAL, W. & Armin RÖDER (1994): Die Vegetation der Brucker Lache. – In: Das Naturschutzgebiet Brucker Lache in Erlangen - Beiträge zum Grundwasser, zum Boden und zur Vegetation. – Mitt. Fränk. Geograph. Ges. **41**: 241-261.

- WELSS, Walter, W. NEZADAL & Peter SCHÖNFELDER (1994): Prof. Dr. Adalbert Hohenester zum 75. Geburtstag. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **55**, Hohenester-Festschrift: 1- 22.
- NEZADAL, W. & Gertrude HEIDER (1994): Ruderalpflanzengesellschaften der Stadt Erlangen. Teil II: Mehrjährige Ruderalgesellschaften (Artemisietea). – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **55**, Hohenester-Festschrift: 193-253.
- NEZADAL, W., Ulrich DEIL & Walter WELSS (1994): Karte der aktuellen Vegetation des Campo de Gibraltar (Provinz Cádiz, Spanien). – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **55**, Hohenester-Festschrift: 717-756.
- GATTERER, Karl & W. NEZADAL (1995): Flora des Regnitzgebietes. Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen. Dritter Zwischenbericht. – Verein zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes. 410 S., Nürnberg.
- KRACH, J. Ernst & W. NEZADAL (1995): Liste der Gefäßpflanzen Mittelfrankens mit Angaben zur Häufigkeit und Gefährdung in den Naturräumen („Rote Liste Mittelfranken“). Regierung von Mittelfranken (Hrsg.): Natursch. u. Landschaftspflege 1995, 135 S., Ansbach.
- NEZADAL, W. & Michael BAUER (1996): Der Einfluß von Neophyten auf die uferbegleitende Vegetation an Fließgewässern in Mittelfranken. – In: BRANDES, D. (Hrsg.): Braunschweiger Kolloquium zur Ufervegetation von Flüssen. – Braunschweiger Geobotanische Arbeiten **4**: 243-258.
- NEZADAL, W. & Walter WELSS (1996): Botanische Wanderungen in deutschen Ländern **6**: Franken.– 199 S. In: J. PÖTSCH & E. WEINERT (Hrsg.): Die schönsten Exkursionen, botanische Wanderungen. Urania-Verlag, Leipzig.
- NEZADAL, W. & Andrea EHM (1996): Exkursion zu Stadtbrachen in Erlangen. – In: Bund Naturschutz Forschung **1**: Lebensraum oder Flächenreserve? Wie viel Brache braucht die Stadt. Tagungsbericht: 74-75.
- GLEICH, Andreas, Ina HELM, W. NEZADAL & Walter WELSS (1997): Synsystematische Übersicht der Pflanzengesellschaften im Zentralen Nordbayern. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **58**: 253-312.
- NEZADAL, W. & Bianka WOIGK (1998): Zur Situation des Mauer-Glaskrauts - *Parietaria judaica* L. - in Bayern. – Natur und Mensch 1997, Jahresmitt. Naturhist. Ges. Nürnberg: 49-50.
- NEZADAL, W., Roland LINDACHER & Walter WELSS (1999): Lokalendemiten und Phytodiversität der westkanarischen Inseln La Palma und La Gomera. – Feddes Rep. **110**(1/2): 19-30.
- NEZADAL, W. (1999): Isoeto-Nanojuncetea-Arten als Bestandteil von Ackerunkrautgesellschaften in Nordbayern und auf der Iberischen Halbinsel. – Mitt. bad. Landesver. Naturkunde u. Naturschutz, N. F. **17**(2): 419-425.
- RÜTH, Ulrich & W. NEZADAL (1999): Pflanzengesellschaften der Örtlberge teiche bei Forchheim (Oberfranken). – Ber. Naturf. Ges. Bamberg **73** (1998): 5-36.
- NEZADAL, W. (2000): Pflanzengesellschaften der Äcker und Ackerbrachen. – In: Handb. Natursch. Landschaftspf. (Hrsg.: KONOLD, W., R. BÖCKER & U. HAMPICKE) Äcker und Ackerbrachen. XI-2.12.2: 1-6. ecomed, Landsberg.
- NEZADAL, W. (2001): Crop Protection and Biodiversity. – In: KUHLE, M., P. M. SCHMITZ & S. WIEGAND (Hrsg.): Cost-Benefit-Analysis of Crop Protection. - Proceedings of an International Workshop in Leipzig, September 7-9, 1999: 112-123. Wissenschaftsverlag Vauk, Kiel.

- NEZADAL, W., & Walter WELSS (2001): Prof. Dr. Adalbert Hohenester 1919-1999. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **62**: 447-450.
- FEULNER, Martin, Bodo M. MÖSELER, & W. NEZADAL (2001): Introgression und morphologische Variabilität bei der Blauen Himmelsleiter, *Polemonium caeruleum* L. in Nordbayern, Deutschland. – Feddes Rep. **112**(3/4): 231-246.
- JENTSCH, Anke, Wolfram BEYSCHLAG & W. NEZADAL (2001): Bitte stören! Vegetationsdynamik in Sandlebensräumen.– In: Forschung und Naturschutz in Sandlebensräumen. Symposium vom 15. bis 17. Februar 2001, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen, Tagungsband: 50-53.
- JENTSCH, Anke, Wolfram BEYSCHLAG, W. NEZADAL, Thomas STEINLEIN & Walter WELSS (2002): Bodenstörung – treibende Kraft für die Vegetationsdynamik in Sandlebensräumen. – Naturschutz und Landschaftsplanung **34**(2/3): 37-44.
- JENTSCH, Anke, Silke FRIEDRICH, Wolfram BEYSCHLAG & W. NEZADAL (2002): Significance of ant and rabbit disturbances for seedling establishment in dry acidic grasslands dominated by *Corynephorus canescens*. – Phytocoenologia **32**(4): 553-580, Berlin-Stuttgart.
- NEZADAL, W. (2002): Abschlussbericht über die durchgeführten vegetationskundlichen Dauerbeobachtungen auf dem ehemaligen Exerzierplatz Erlangen, jetzt NSG, mit Auswertung der Kartierungsergebnisse 1997 bis 2002 einschließlich umsetzungsorientierter Hinweise und Pflegevorschläge. – Gutachten im Auftrag der Stadt Erlangen; Erlangen, (unveröff.), 32 S.
- GATTERER, Karl & W. NEZADAL (Hrsg.) (2003): Flora des Regnitzgebietes. Die Farn- und Blütenpflanzen im zentralen Nordbayern. – 2 Bde., IHW-Verlag, Eching, 1058 S.
- NEZADAL, W. (2003): Florenelemente. – In: GATTERER, K. & W. NEZADAL (Hrsg.) (2003): Flora des Regnitzgebietes. Die Farn- und Blütenpflanzen im zentralen Nordbayern. – IHW-Verlag, Eching: 64-68.
- NEZADAL, W. (2003): Aktuelle Vegetation – In: GATTERER, K. & W. NEZADAL (Hrsg.) (2003): Flora des Regnitzgebietes. Die Farn- und Blütenpflanzen im zentralen Nordbayern.– IHW-Verlag, Eching: 76-79.
- NEZADAL, W. (2003): Pflanzensoziologie – In: GATTERER, K. & W. NEZADAL (Hrsg.) (2003): Flora des Regnitzgebietes. Die Farn- und Blütenpflanzen im zentralen Nordbayern.– IHW-Verlag, Eching: 80-92.
- MILBRADT, Joachim & W. NEZADAL (2003): Naturschutz – In: GATTERER, K. & W. NEZADAL (Hrsg.) (2003): Flora des Regnitzgebietes. Die Farn- und Blütenpflanzen im zentralen Nordbayern. – IHW-Verlag, Eching: 102-111.
- NEZADAL, W. & Friedrich FÜRNRÖHR (2003): Methodische Grundlagen – In: GATTERER, K. & W. NEZADAL (Hrsg.) (2003): Flora des Regnitzgebietes. Die Farn- und Blütenpflanzen im zentralen Nordbayern. – IHW-Verlag, Eching: 111-114.
- NEZADAL, W. (2003): Nomenklatur und Systematik – In: GATTERER, K. & W. NEZADAL (Hrsg.) (2003): Flora des Regnitzgebietes. Die Farn- und Blütenpflanzen im zentralen Nordbayern.– IHW-Verlag, Eching: 115-116.
- NEZADAL, W. & Cynthia HERING RINNERT (2004): Biodiversität und Vegetationsdynamik in atlantischen Küstenwäldern bei Vila da Glória/Joinville, SC. – In: Zur Landschaftsökologie der Baía de Babitonga. Ein brasilianisch-bayerisches Modellprojekt. – Erlanger Forschungen, Reihe B, Naturwissenschaften und Medizin **27**: 73-95.

BRUNNER, Gerhard, W. NEZADAL & Walter WELSS (2005): Die Potenzielle Natürliche Vegetation als naturschutzorientiertes Planungsinstrument im Bereich des Forsts. Dargelegt am Beispiel des Eibacher Forsts im Nürnberger Reichswald. – *Natur und Landschaft* **80(2)**: 49-55.

BÖGER, Stefan & W. NEZADAL (2005): Das Naturschutzgebiet Röthelheimpark auf dem ehemaligen Exerzierplatz Erlangen. – In: Nezadal, W. (Hrsg.): Flora und Vegetation im östlichen Franken. Exkursionsführer zur 55. Jahrestagung der Floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft vom 24. bis 27. Juni 2005 in Erlangen. – Veröff. BVÖB 9: 72-76.

NEZADAL, W. (Hrsg., 2005): Flora und Vegetation im östlichen Franken. Exkursionsführer zur 55. Jahrestagung der Floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft vom 24. bis 27. Juni 2005 in Erlangen. – Veröff. BVÖB 9. 148 S., Erlangen.

FRIEDEL, Tomas, Fritz SCHNEIDER, Tabea STALLWITZ, Petra STEFFEN, Walter WELSS, W. NEZADAL, Marcelino DEL ARCO AGUILAR, Victoria Eugenia MARTÍN OSORIO & Wolfredo WILDPRET DE LA TORRE (2005): Análisis de la flora, fitosociología y regeneración en el noroeste de Tenerife (Macizo de Teno). – La vegetación como recurso natural. XX Jornadas Internacionales de Fitosociología. Málaga, 12-16 septiembre 2005. Poster nr. 91.

NEZADAL, W. & Walter WELSS (2005): Schlammevegetation im Dechsendorfer Weiher - das Eleocharito ovatae-Caricetum bohemicae Klika 1935. – *Ber. Naturf. Ges. Bamberg* **77** (2003/2004): 83-96.

FRIEDRICH, Silke, Wolfram BEYSLAG, W. NEZADAL & Anke JENTSCH (2006): Von Wallenstein zum „Naturschutzpanzer“ - Vergleich verschiedener Bodenstörungen hinsichtlich der Vegetationsdynamik im Naturschutzgebiet „Hainberg“ bei Nürnberg/Fürth. – *ANLiegen Natur, Akad. Natursch. Landschaftspfl.* **30**: 20-28.

STURM, Peter & W. NEZADAL (2006): Quo vadis „Naturschutzforschung“? Ergebnisse einer Fachtagung am 17.11.2006 in Erlangen. – *ANLiegen Natur, Akad. Natursch. Landschaftspfl.* **30**: 73-75.

NEZADAL, W., Jakob STIGLMAYR & Walter WELSS (2007): Botanische Sammlungen.– In: ANDRASCHKE, U. & M. M. RUISINGER (Hrsg.): Die Sammlungen der Universität Erlangen-Nürnberg. Begleitband zur Ausstellung „Ausgepackt. Die Sammlungen der Universität Erlangen-Nürnberg“, Stadtmuseum Erlangen: 97-108.

WELSS, Walter & W. NEZADAL (2007): Strandling.– In: ANDRASCHKE, U. & M. M. RUISINGER (Hrsg.): Die Sammlungen der Universität Erlangen-Nürnberg. Begleitband zur Ausstellung „Ausgepackt. Die Sammlungen der Universität Erlangen-Nürnberg“, Stadtmuseum Erlangen: S. 236.

BÖGER, Stefan., Anke JENTSCH, Walter WELSS & W. NEZADAL (2008): Vernetzung oder gesteuerte Dynamisierung von Lebensräumen? – Populationsbiologische Erkenntnisse zum Erhalt von Silbergrasfluren. – *Abh. Westf. Mus. Naturk.* **70(3/4)**: 23-36.

WELSS, Walter, Peter REGER & W. NEZADAL (2008): Zur Verbreitung von *Centaurea stoebe* L. subsp. *stoebe* und *Centaurea stoebe* subsp. *australis* (A. Kern.) Greuter (Asteraceae) im Nürnberger Becken. – *RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes* **2**: 44-53.

JENTSCH, Anke, Silke FRIEDRICH, Thomas STEINLEIN, Wolfram BEYSLAG & W. NEZADAL (2009): Assessing conservation Action for Substitution of Missing Dynamics on Former Military Training Areas in Central Europe. – *Restoration Ecology* **17(1)**: 107-116.

NEZADAL, W. & Walter WELSS (2009): Aportaciones al conocimiento del bosque termófilo en el noroeste de Tenerife (Islas Canarias). – In: BELTRÁN TEJERA, E., J. AFONSO-CARRILLO, A. GARCÍA GALLO & O. RODRÍGUEZ DELGADO (Eds): Homenaje al Prof. Dr. Wolfredo Wildpret de la Torre. Instituto de Estudios Canarios. La Laguna (Tenerife. Islas Canarias). Monografía **78**: 229-244.

NEZADAL, W. (2009): Gräser- und Seggen-Kurzschlüssel für den Bereich der „Flora des Regnitzgebietes“ und das übrige Nordbayer. – *RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes* **3**: 37-43.

BRUNNER, Gerhard, W. NEZADAL & Walter WELSS (2010): Natur in Erlangen. Zwölf naturkundliche Spaziergänge durch die Stadt. Artenvielfalt entdecken – Orte der Forschung erleben. – 12 Faltblätter, Erlanger Stadwerke.

## 2. Diplomarbeiten, Zulassungsarbeiten und Bachelorarbeiten

Die Arbeiten sind chronologisch nach Jahren geordnet; (D) steht für Diplomarbeit, (Z) für Zulassungsarbeit zum Staatsexamen, (B) für Bachelorarbeit und (Diss) für Dissertationen. Ein Verzeichnis früherer Arbeiten in der Erlanger Geobotanik, an deren Betreuung W. Nezadal ebenfalls sehr oft beteiligt war, findet sich in der „Hohenester-Festschrift“ der Hoppea, Denkschriften der Regensburgischen Botanischen Gesellschaft Band 55 (1994) auf den Seiten 17-22.

FRIEDMANN, Josef (1990): Saumgesellschaften an Hecken in der Nördlichen Frankenalb zwischen Wiesent und Schwabach. – 61 S. (D)

KAISER, Michael (1990): Vegetationsentwicklung auf Lärmschutzwällen im Ballungsraum Nürnberg. – 133 S. (D)

SCHNEIDER, Ursula (1990): Kiefern- und *Coronilla vaginalis*-reiche Xerothermvegetation im Hollfelder Dolomitgebiet (Nördliche Frankenalb). – 114 S. (D)

SETZER, Karin (1990): Waldgesellschaften am Nordwestrand der Frankenhöhe. – 109 S. (D)

SPITZL, Klaus (1990): Fränkische Honige - ihr Pollenbild und ihre physikalischen und chemischen Eigenschaften. – 76 S. + Anhang (D)

SUBAL, Wolfgang (1990): Die Flora der fränkischen Keupergebiete des Vorderen Steigerwaldes und der angrenzenden Landschaften. – 622 S. (D)

GELLENTHIEN, Ute (1991): Ausgewählte floristische und vegetationskundliche Untersuchungen im Gebiet des MTB 6729 Ansbach Süd. – 231 S. (D)

HENNINGER, Birgit (1991): Die bachbegleitende Vegetation im Zenntal. – 81 S. (D)

LUDWIG, Friedrich (1991): Thermophile Saumgesellschaften im nördlichen Frankenjura. – 142 S. (D)

LUX, Andrea (1991): Macchia und Wald der Insel Pantelleria, Sizilien. Verbreitung der Gesellschaften und Struktureinheiten mit Untersuchungen zum Bestandsklima. – 133 S. (D)

MANG, Birgit (1991): Ein Beitrag zur Struktur und Verbreitung der Trittpflanzengesellschaften im Stadtgebiet von Nürnberg. – 45 S. (D)

RODER, Armin (1991): Vegetationskundliche Kartierung des Naturschutzgebietes „Brucker Lache“ unter Berücksichtigung ergänzender ökologischer Untersuchungen. – 363 S. (D)

- TRIEBER, Gisa (1991): Vergleich der Wildkrautflora auf konventionell und biologisch bewirtschafteten Äckern unter besonderer Berücksichtigung des Samenpotentials. – 89 S. (D)
- ZAGEL, Peter (1991): Die Pflanzengesellschaften der Hutungen am Südrand der Windsheimer Bucht. – 150 S. (D)
- BARTHEL, Andreas (1992): Die Vegetation auf Rainen in der nördlichen Oberpfalz. – 154 S. (D)
- FRISCH, Johann (1992): Vegetationskundliche Untersuchungen von Blößen im Ausschlagswald auf der Eschenau bei Bad Windsheim. – 175 S. (D)
- HEIDER, Gertrude (1992): Artemisietea-Gesellschaften im Stadtgebiet von Erlangen. – 152 S. (D)
- HELM, Ina (1992): Ausgewählte Gräben im Fränkischen Keuper-Lias-Land. Eine Untersuchung der Vegetation an Be- und Entwässerungsgräben. – 198 S. (D)
- HERTZ, Claus (1992): Untersuchungen zum Gesellschaftsanschluß der Ackerbegleitvegetation intensiv landwirtschaftlich genutzter Flächen am Beispiel der Gemarkung Schwebheim bei Schweinfurt (Ufr.) mit kartographischer Erfassung. – 177 S. (D)
- KRATZ, Antonia (1992): Vergleich der Vegetation aufgelassener Tongruben am Rande des Mittelfränkischen Beckens und ihre Sukzessionsstadien. – 118 S. (D)
- MICHIELIN, Katharina (1992): Erfassung und Typisierung trockener Magerstandorte im Kartenblatt Röttenbach auf Grundlage der Biotopkartierung unter Anwendung numerischer Analysemethoden. – 135 S. (D)
- MÜHLHOFER, Klaus (1992): Vegetation und Vegetationsentwicklung in aufgelassenen Kalksteinbrüchen der Nördlichen Frankenalb (Landkreis Forchheim). – 186 S. (D)
- RADLE, Richard (1992): Waldgesellschaften der Mittleren Frankenalb in den Kartenblättern 6833 Hilpoltstein und 6834 Berching. – 116 S. (D)
- REICHE, Susanne (1992): Die Erstellung eines Kartierschlüssels für die reale und heutige potentielle natürliche Vegetation im Kartenblatt 6331 Röttenbach. – 135 S. (D)
- ROSENLEHNER, Marlen (1992): Flora und Vegetation auf Gleisanlagen im Stadtgebiet Nürnberg. – 108 S. (D)
- SCHÜTZE, Brigitte (1992): Ruderalgesellschaften auf Bauernhöfen im Oberpfälzer Hügelland und in Teilen des Oberpfälzer Jura. – 147 S. (D)
- WEIS, Wolfgang (1992): Floristische und vegetationskundliche Untersuchungen von Magerstandorten auf kalkhaltigem Untergrund am Nordrand der Südlichen Frankenalb und in Teilen des Vorlandes. – 330 S. (D)
- WENNING, Renate (1992): Ermittlung und Erfassung der heutigen potentiellen natürlichen Vegetation in Kiefernforsten des Kartenblatts 6331 Röttenbach unter Verwendung der Golden-Points-Methode. – 115 S. (D)
- ZAGEL, Martina (1992): Erfassung und Typisierung wechselfeuchter bis nasser Magerstandorte im Kartenblatt 6333 Röttenbach auf Grundlage der Biotopkartierung unter Verwendung numerischer Analysemethoden. – 136 S. (D)

- BUDDENSIEK, Stefan (1993): Einjährige Ruderalgesellschaften in Erlangen. – 41 S. (D)
- DENGJEL, Helge (1993): Zusammensetzung, Struktur und dynamische Aspekte eines erhalten gebliebenen Tieflandregenwaldes im Westjava, im Naturschutzgebiet Dungus Iwul bei Jasinga, Indonesien. – 98 S. (D)
- HAMMER, Elke (1993): Vegetationskundliche Brachflächen-Untersuchungen in Nürnberger Industrie- und Gewerbegebieten - ein Beitrag zum „Biotopverbundsystem Nürnberg“. – 121 S. (D)
- KLUPP, Barbara (1993): Ein Beitrag zur Pflanzensoziologie der Wälder und Forste im Aufseßtal (Nördliche Frankenalb). – 161 S. (D)
- KOBES, Tanja (1993): Waldsäume und Waldränder des Aufseßtales und der umgebenden Hochfläche. – 77 S. (D)
- KRAPP, Jürgen (1993): Pflanzensoziologische Untersuchungen an Wäldern und Gehölzinseln im nördlichen Nürnberger Stadtgebiet - ein Beitrag zum „Biotopverbundsystem Nürnberg“. – 121 S. (D)
- MÜLLER, Helga (1993): Die Vegetation des Gründlachteles. – 49 S. (D)
- PARTIN, Gisela (1993): Die Unterschiede von *Sorbus franconica* Bornm. ex Düll zu endemisch auftretenden *Sorbus*-Arten in den Kartenblättern 6837, 6937 und 7132 - dargestellt an der Geometrie der Blätter. – 128 S. (D)
- POTRYKUS, Alexander (1993): Untersuchungen zur Ökologie, Symmorphologie und Soziologie der Epiphytenvegetation in den unteren Hanglagen der Sierra Madre de Chiapas/Mexico. – 107 S. (D)
- REISER, Monika (1993): Pflanzensoziologische Untersuchungen der uferbegleitenden Vegetation an der Rednitz auf dem Nürnberger Stadtgebiet - ein Beitrag zum Biotopverbundsystem Nürnberg. – 88 S. (D)
- ROHR, Waltraud (1993): West-Ost-Achse Zenntal. Bestandsaufnahme und Verbreitung wärmeliebender Rasen- und Wiesengesellschaften. – 94 S. (D)
- SAND, Gerhard (1993): Säume und Böschungen im Zenntal als Standorte wärmeliebender und trockenheitsertragender Pflanzen. – 93 S. (D)
- STÜMPEL, Pitt (1993): Vegetationskundliche Untersuchungen der Kalktuffbäche und Kalkflachmoore im Landkreis Forchheim/Oberfranken. – 202 S. (D)
- BRUNKEN, Fenno (1994): Der menschliche Einfluß auf die Flora der Stadt Erlangen. – 133 S. (D)
- DEPSE, Matthias (1994): Pflege- und Entwicklungsplan „Vogelherdweiher“ unter Einbeziehung faunistischer Gesichtspunkte. – 114 S. (D)
- GLEICH, Andreas (1994): Typische und gefährdete Pflanzengesellschaften im östlichen Pegnitztal auf Nürnberger Stadtgebiet. Ein Beitrag zum „Biotopverbundsystem Nürnberg“. – 134 S. (D)
- HÄRPFER, Diana (1994): Vegetation auf gepflasterten Verkehrsinseln in Erlangen. – 98 S. (D)
- KÖHLER, Barbara (1994): Ökologische und vegetationskundliche Untersuchungen zu Verlandung und Sukzession in der Vilsecker Mulde. – 140 S. (D)
- LEHMEIER, Richard (1994): Felsgrusgesellschaften und Heiden im nördlichen Oberpfälzer Wald. – 106 S. (D)
- MÜLLER, Marietta (1994): Ackerwildkrautgesellschaften im Knoblauchsland auf dem Gebiet der Stadt Nürnberg. – 96 S. (D)

- PFEIFER, Hartmut (1994): Untersuchungen zum landwirtschaftlichen Wandel im Bewässerungsfeldbau entlang der Draa-Oase (Süd-Marokko) unter besonderer Berücksichtigung der Ackerwildkrautvegetation. – (D)
- PFROGNER, Ingrid (1994): Ökomorphologische Untersuchungen an Holzpflanzen am Übergang von Korkeichenwald zu matorral im Campo de Gibraltar (Spanien). – 108 S. (D)
- SCHLEICHER, Lennart (1994): Growth of three birch forms (*B. nana*, *B. pubescens* and *B. pubescens* ssp. *tortuosa*) in relation to quantity and quality of nitrogen supply. – 71 S. + Anh. (D)
- SPIEGELHAUER, Reinhard (1994): Untersuchungen zu räumlichen und zeitlichen Verteilungsmustern in einer mediterranen Zwergbinsengesellschaft bei Tarifa (Südspanien). – 168 S. (D)
- WEBER, German (1994): Die Eignung der Wildkrautflora als Indikator für die Beurteilung der Bewirtschaftungsform am Beispiel des Kaffeeanbaues im Soconusco in Chiapas/Mexico. – 124 S. (D)
- BAUER, Michael (1995): Der Einfluß von Neophyten auf die uferbegleitende Vegetation an Fließgewässerrändern im Raum Nürnberg. – 95 S. (D)
- EHM, Andrea (1995): Untersuchungen zur Flora und Vegetation des Erlanger Exerzierplatzes. – 100 S. (Z)
- ETTL, Monika (1995): Die Vegetation ausgewählter Schulgärten in Nürnberg mit Anmerkungen zu Pflege und Organisation. – 121 S. (D)
- GÖRTZ, Matthias (1995): Wegränder im nördlichen Sebalder Reichswald. – 37 S. (Z)
- GROB, Jochen (1995): Kartierung der epiphytischen Flechtenvegetation nach der VDI-Richtlinie 3799 Blatt 1 (Entwurf) zur Beurteilung der Luftqualität von Erlangen. – 70 S. (D)
- HARTH, Georg (1995): Untersuchungen zur natürlichen Waldverjüngung am Beispiel des Kanareneichenwaldes (Quejigal, *Rusco hypophylli-Quercetum canariensis* Riv.Mart. 1975) im Campo de Gibraltar (Südspanien). – 115 S. (D)
- HUER, Annette (1995): Junge Brachestadien der Vier-Felder-Wirtschaft in den Llanos de Cáceres - Extremadura/Spainien“ - Vegetationsuntersuchungen im Habitat der Großtrappe (*Otis tarda*). – 108 S. (D)
- MENZEL, Stefanie (1995): Vegetationskundliche und ökologische Untersuchungen der Dammvegetation an aufgelassenen Karpfenweihern im Aischgrund. – 87 S. + Anh. (D)
- PRINZ, Alexandra (1995): Pflanzensoziologische und strukturelle Untersuchungen in Dehesas der Provinz Cáceres/Extremadura. – 137 S. (D)
- SCHAEFER, Ulrike (1995): Vegetationskundliche und ökologische Untersuchungen in oligodystrophen bis mesotrophen Himmelsweihern um Höchststadt an der Aisch. – 137 S. (D)
- SCHECK, Wilfried (1995): Kartierung artenreicher und schützenswerter Standorte in der Gemeinde Alfeld (Landkreis Nürnberger Land). – 165 S. (D)
- SCHNEIDER, Karin (1995): Pflanzensoziologische Untersuchungen auf älteren Brachen im Großtrappenhabitat Llanos de Cáceres. Extremadura. – 83 S. (D)
- SCHÖDEL, Hans (1995): Vegetationskundliche Untersuchungen zur Ökologie von Schneisen für Hochspannungsfreileitungen im Lorenzer Reichswald. – 124 S. (D)
- SUNDERMEYER, Frank (1995): Vegetationskundliche Untersuchungen an Grünlandstandorten und in Wäldern im geplanten Naturschutzgebiet Wulferdingser Mühlenbach in Bad Oeynhaus (Nordrhein-Westfalen). – 124 S. (D)

- WELSCH, Andreas (1995): Pioniergesellschaften und Calluna-Heiden auf dem ehemaligen Standortübungsplatz Tennenlohe/Mfr. – 121 S. (D)
- WINTER, Andrea (1995): Untersuchungen der Vegetationsentwicklung auf Brachen unterschiedlichen Alters auf dem Gebiet der Contraforte Pliocenico (Provinz von Bologna, Italien) – 126 S. (D)
- DALLNER, Beate (1996): Tafeln als Bestimmungshilfen für die makroskopischen Algen von Helgoland. – 83 S. (Z)
- EGERSDÖRFER, Martina (1996): Vegetationskundliche Untersuchung der Feinstruktur von Extremstandorten auf Gips, Zechsteinkalk und Kupferschiefer am Beispiel von Heinrode, Landkreis Sangerhausen (Sachsen-Anhalt). – 167 S. (D)
- ERCHINGER, Heike (1996): Experimentelle und vegetationskundliche Untersuchungen zum Ackerwildkrautschutz auf einem Grenzertragsstandort in der Nördlichen Frankenalb bei Staffelstein. – 157 S. (D)
- HAGMANN, Karsten (1996): Vegetationskundliche Untersuchungen in den Tundren Nordeuropas. – 84 S. (D)
- MACHER, Reinhard (1996): Die Pflanzengesellschaften der Stephaniterweiher im niederschlagsreichen Jahr 1995. – 101 S. (Z)
- SAAM, Johanna (1996): Untersuchungen zu Vegetationsveränderungen an den Stephaniterweihern bei Höchststadt/Aisch. – 52 S. (Z)
- SCHMID, Martin (1996): Untersuchungen zur Artabgrenzung anhand von morphologischen Kriterien und zum pflanzensoziologischen Anschluß von *Taraxacum parnassicum*, *T. rubicundum*, *T. lacistophyllum*, *T. scanicum* und *T. tortilobum* (Sektion *Erythrosperma*) im Großraum Erlangen-Nürnberg sowie der Nördlichen Frankenalb. – 126 S. + Anh. (D)
- BERNLÖHR, Jörg (1997): Die Pflanzengesellschaften und kulturhistorische Relikte des Ulrichsteiner Schloßberges im mittelhessischen Vogelsberg mit Planungsansätzen für eine naturnahe Schaugartenanlage. – 108 S. (D)
- BRAUN, Sabine (1997): Untersuchungen zur Zonierung und Ökologie der Mangrove im Küstengebiet des Soconusco, Chiapas, Mexico. – 92 S. (D)
- BUCHHOLTZ, Sonja (1997): Auswertung geobotanischer Dauerbeobachtungsflächen in ausgewählten Biotopen Mittelfrankens unter Verwendung numerischer Analysemethoden. – 139 S. (D)
- GRIMM, Doris (1997): Die Datenbank ZeNoBArt. Artenerfassung der Pflanzengesellschaften im Zentralen Nord-Bayern. – 54 S. + Anh. (Z)
- HORN, Karsten (1997): Verbreitung, Ökologie und Gefährdung der Flachbärlappe (*Diphysastrum* spp., Lycopodiaceae, Pteridophyta) in Niedersachsen und Bremen. – 112 S. (D)
- JANECK, Ludmilla (1997): Die Beeinflussung subarktischer Vegetation durch Schneebrett- und Sulzlawinen am Beispiel ausgewählter Lawinenbahnen im westlichen Torneträsk-Gebiet, Nordschweden. – 166 S. (D)
- JENTSCH, Anke (1997): Floristische und ökologische Feinstrukturen bodensaurer Magerrasen. Untersuchungen an extensiv beweideten Hutungen im Biosphärenreservat Rhön. – 125 S. (D)

- PÖHMERER, Thomas (1997): Erarbeitung und Bewertung digital erfassbarer Merkmale zur Differenzierung von Ackerwildkraut-Keimlingen. – 150 S. (Z)
- SCHATZSCHNEIDER, Ralf (1997): Untersuchungen zur Soziologie und Phytogeographie der Hochgebirgsvegetation Mittelamerikas am Beispiel der Vulcane Ixtacihuatl, Iacand und Taju-mulco sowie des Cerro Chirripó. – 101 S. (D)
- SCHWARZ, Joachim (1997): Vegetationskundliche Untersuchungen zu Erhaltungsmöglichkeiten von Segetalarten auf Ackerstilllegungsflächen durch verschiedene Bearbeitungsformen in ausgewählten Landkreisen Oberfrankens. – 83 S. (D)
- TAUSCH, Michael (1997): Untersuchungen zur Vegetation auf Baumscheiben im Stadtgebiet Nürnberg. - Ein Beitrag zum „Biotopverbundsystem Nürnberg“. – 100 S. (D)
- TRAUTNER, Angelika (1997): Die Datenbank ZeNoBGes. Die Pflanzengesellschaften im Zentralen Nord-Bayern. – 86 S. (Z)
- WINKLER, Jasmin (1997): Untersuchungen zur Geometrie von Keim- und Primärblättern an ausgewählten Segetalarten. – 103 S. (Z)
- BITTERLICH, Anita (1998): Untersuchungen zur Vegetationsentwicklung auf dem ehemaligen Exerzierplatz in Erlangen. – 105 S. (D)
- DÖTSCH, Wolfgang (1998): Vegetation von Entwässerungsgräben und umgebendem Grünland im südlichen Nürnberger Stadtgebiet - ein Beitrag zum „Biotopverbundsystem Nürnberg“. – 106 S. (D)
- FRITSCHER, Johannes (1998): Synökologische und autökologische Untersuchungen von *Armeria maritima* subsp. *elongata* (Hoffm.) Bonnier und *Corynephorus canescens* (L.) P. Beauv. in Sandmagerrasen im Regnitzbecken zwischen Fürth und Bamberg. – 110 S. (D)
- GEHRS, Olaf (1998): Gehölzfreie Pflanzengesellschaften des Staffelbergzuges (Nördliche Frankenalb, TK 5832/5932). – 112 S. (D)
- GLÄSER, Carolin (1998): Geobotanische Untersuchungen an ausgewählten Pflanzengesellschaften unter Berücksichtigung naturschutzrelevanter Aspekte im NSG „Hainberg“ südwestlich von Nürnberg. – 84 S. (D)
- GRELKA, Thomas (1998): Laubwaldgesellschaften im Staffelberggebiet. Ihre floristische Struktur unter Berücksichtigung der Säume und Gebüsch (Kartenblätter Lichtenfels 5832/3 und Uetzing 5932/1). – 112 S. (D)
- KACZOROWSKI, Oliver (1998): Paläoökologische Clusteranalyse fossiler Pflanzenfragmente im Oberen Karbon der Karnischen Alpen. (D)
- KIPP, Ulrike (1998): Vergleich der Wegrandvegetation an naturbelassenen und mit Kalkschotter befestigten Sandwegen im Mittelfränkischen Becken. – 116 S. (D)
- RÜTH, Ulrich (1998): Vegetationskundliche Untersuchung und naturschutzfachliche Bewertung von Teichen und deren Kontaktvegetation im geplanten geschützten Landschaftsbestandteil „Örtlbergeiche“ bei Forchheim (Oberfranken). – 135 S. (D)
- SCHULTES, Arnulf (1998): Vegetationsuntersuchungen in Kiefern-Naturwaldreservaten. Vergleich zweier Kiefern-Naturwaldreservate mit Vegetationskarten und Bodenuntersuchungen. – 94 S. (D)
- STUDINSKI, Heike (1998): Auswertung geobotanischer Dauerbeobachtungsflächen in ausgewählten Kalkmagerrasen Nordbayerns. – 185 S. (D)

- ULLER, Julia (1998): Lichtabsorption von Periphytenalgen aus nährstoffreichen Kleinseen des Osterseegebiets. – 96 S. (D)
- DENNERLEIN, Martina (1999): Waldränder und Wälder im Raum Großenhohe/Schossaritz (Kartenblatt 6333 Gräfenberg/Nördliche Frankenalb). – 52 S. (Z)
- FEULNER, Martin (1999): Zur Kenntnis von *Polemonium caeruleum* L. 1753 in Nordbayern. Pflanzensoziologische, morphologisch-systematische und autökologische Untersuchungen. – 112 S. (D)
- GRELKA, Sandra (1999): Einfluß von mechanischen Bodenstörungen auf Vegetations- und Stickstoffdynamik ausgewählter Vegetationsbestände von Binnendünen des Naturschutzgebietes „Tennenloher Forst“ (Erlangen Süd, TK 6432). – 116 S. (D)
- HOFFMANN, Martina (1999): Vegetationskundliche Untersuchungen der Kontaktvegetation von Sandtrockenrasen im Naturschutzgebiet Hainberg südwestlich von Nürnberg. – 85 S. (D)
- KRISCHKE, Marion (1999): Vegetationskundliche und ökologische Auswertung von Dauerbeobachtungsflächen auf Sandfluren im Erlanger Stadtgebiet. – 106 S. (D)
- LIVIERATOS, Stefan (1999): Floristische und vegetationskundliche Beobachtungen des Kulturlandes in der Umgebung von Sparta, Griechenland. – 20 S. + Herbar (D)
- REGEL, Claudia (1999): Die Zusammensetzung und die Entwicklung epipsammischer Diatomeen in einem oligotrophen See unter natürlichen Verhältnissen sowie bei künstlicher Nitratzufuhr. – 110 S. (D)
- REGENFUSS, Christine (1999): Diasporenbanken ausgewählter Sukzessionsstadien auf Binnendünen mit unterschiedlicher Störungsgeschichte. – 139 S. (D)
- SEIDEL, Ute (1999): Die Datenbank ZeNoBDat mit ihren Teildatenbanken ZeNoBGes und ZeNoBArt. Erfassung von Pflanzengesellschaften und ihren Artenzusammensetzungen im Zentralen Nord-Bayern. – 103 S. (Z)
- VOGEL, Andrea (1999): Die Bewertung der Nährstoffsituation von drei Kleinseen in Oberbayern (Badsee, Haarsee, Schwaigsee). – 148 S. + Anh. (D)
- BÖSL, Susanne (2000): Vegetationskundliche Untersuchungen zur Wirksamkeit von Pflegemaßnahmen im Naturschutzgebiet Ehrenbürg. – 101 S. (D)
- DENNERLEIN, Martina (2000): Pflanzensoziologische Bearbeitung der Waldränder, Wälder und Gebüsch im Raum Großenhohe/Schossaritz (Kartenblatt 6333 Gräfenberg/Nördliche Frankenalb). – 78 S. + Anh. (D)
- GATTERER, Kerstin (2000): Nürnberger Straßenbegleitgrün. Eine Untersuchung zur Floristik und Soziologie in Abhängigkeit von Pflegemaßnahmen. Ein Beitrag zum Biotopverbundsystem Nürnberg. – 21 S. + Anh. (D)
- GUILLERY, Ralph (2000): Die Vegetation der Bachtälchen und einiger Kontaktgesellschaften im Waldgebiet der Unteren Mark und der Adelsdorfer Mark. – 141 S. (D)
- KARETH, Andrea (2000): Pflanzensoziologische und populationsbiologische Untersuchungen an Standorten mit *Armeria maritima* ssp. *elongata* im Nürnberger Stadtgebiet. – 168 S. (D)
- PORSCHKE, Nicole (2000): Untersuchungen zur Verbreitung des *Asplenium trichomanes*-Komplexes in ausgewählten Teilgebieten der Regnitzflora. – 68 S. (Z)

- SAFFNER, Barbara (2000): Vergleich benthischer Diatomeengesellschaften von Kleinseen unterschiedlicher Trophie und deren Quellen (Limnokrenen). – 155 S. + Anh. (D)
- WOIGK, Bianca (2000): Vegetationskundliche und floristische Untersuchungen im Bereich der Nürnberger Stadtmauer (Spermatophyten, Pteridophyten und Bryophyten). – 77 S. (D)
- FRIEDRICH, Silke (2001): Räumliche Muster von Bodenstörungen durch Ameisen und Kaninchen in offenen Sandlebensräumen und ihre Auswirkungen auf die Vegetation. – 128 S. + Anh. (D)
- HUTTER, Barbara (2001): Vergesellschaftung und Verbreitung von einjährigen Ruderalfluren im Stadtgebiet von Erlangen. – 122 S. (D)
- PICKELMANN, Inge (2001): Keimungsbiologie ausgewählter Arten von Sandstandorten in Mittelfranken. – 91 S. (D)
- PORSCHKE, Nicole (2001): Untersuchungen zur Verbreitung des *Asplenium trichomanes*-Komplexes unter Berücksichtigung von Sporenmerkmalen. – 107 S. (D)
- PRÜTTING, Melanie (2001): Untersuchungen zum pflanzensoziologischen Anschluß und zur Verbreitung von Neophyten entlang der Regnitz zwischen Erlangen und Bamberg. – 78 S. + Anh. (D)
- BÖGER, Stefan (2002): Keimlingsetablierung und Ausbreitung des Silbergrases *Corynephorus canescens* (L.) P.Beauv. – 104 S. (D)
- DANNER, Birgit (2002): Mikroskopie von Mitosestadien im Unterricht: Präparation von Wurzelspitzen bei *Allium cepa* und Untersuchungen zur Rhythmik der Zellteilung bei *Vicia faba*. – 44 S. (Z)
- JUNG, Sabine (2002): Erstellung von Unterrichtsmaterial zum Thema: Spezielle Blattgewebe. – 75 S. (Z)
- BÜHRINGER, Christine (2003): Botanische Untersuchung ausgewählter Pflegemaßnahmen auf Sandmagerrasen des NSG „Hainberg“. – 109 S. + Anh. (D)
- CHAMSA, Clara (2003): Ausbreitung und Etablierung von Arten funktioneller Gruppen in Sandlebensräumen. – 93 S. + Anh. (D)
- DEWATH, Tanja (2003): Vegetationskundliche Untersuchungen in der Lias-Grube Unterstürmig. – 166 S. + Anh. (Z)
- LEGL, Dieter (2003): Ökologische Bestandsaufnahme und Untersuchung von ausgewählten Quellen des Seichten Karsts in der Nördlichen Frankenalb. – 112 S. (Z)
- SEIDEL, Ute (2003): Die Datenbank ZeNoBDat – ein relationales Datenmodell zur Erfassung und Analyse von Pflanzengesellschaften, ihren Artenzusammensetzungen und ihrer Verbreitung im Zentralen Nordbayern. – 107 S. (D)
- WOLF, Jochen (2003): Auswirkungen verschiedener Pflegemaßnahmen auf die Vegetationsdynamik ausgewählter Sandmagerrasenbestände im Naturschutzgebiet „Hainberg“ südwestlich von Nürnberg. – 120 S. (D)
- BERGER, Manuela (2004): Ökologische, chorologische und phänologische Auswertungen von Ackerunkrautbeständen. Basierend auf Erhebungen im Raum Erlangen und Weißenburg. – 69 S. (Z)
- FRIEDEL, Thomas (2004): Verbreitung, Artzusammensetzung und Soziologie der Lorbeerwaldrelikte im oberen Barranco de Bujamé (Teno-Gebirge, Teneriffa). – 142 S. (D)

- KINDLER, Monika (2004): Seltene Arten des Nürnberger Reichswaldes. Chorologisch-ökologische Interpretation einer digitalen Punktkarte. – 69 S. (Z)
- SCHINEIS, Charlotte (2004): Ökologische und symphänologische Charakterisierung ausgewählter Ackerunkrautgesellschaften der Erlanger Umgebung. – 108 S. + Anh. (Z)
- SCHNEIDER, Fritz (2004): Verbreitung, Standortfaktoren und Soziologie der Kontaktvegetation Thermophiler Buschwälder im Barranco de Baranda (Teno-Gebirge, Teneriffa). – 162 S. (D)
- STALLWITZ, Tabea (2004): Der Sukkulentenbusch und seine thermophile sowie chasmo-physische Kontaktvegetation im Barranco de Bujamé (Teno-Gebirge, Teneriffa). – 150 S. (D)
- STEFFEN, Petra (2004): Verbreitung und Gesellschaftsaufbau von *Euphorbia aphylla* im Bereich der Montaña de Taco in Nordwesten Teneriffas. – 64 S. + 1 Karte (D)
- DIEHL, Elke (2005): Verbreitung der Piperaceen-Gattungen *Ottonia* Spreng., *Piper* L., und *Pothomorphe* Miqu. in Abhängigkeit von Waldtyp und Waldalter bei Vila da Glória (Santa Catarina, Brasilien). – 159 S. (D)
- EBERT, Monika (2005): Floristische und pflanzensoziologische Untersuchungen in der Stufe des Thermophilen Buschwaldes am Nordhang der Montaña de Talavera bei Buenavista del Norte (Teno-Gebirge, Teneriffa). – 190 S. (D)
- HEISSNER, Katharina (2005): Floristisch-ökologische Untersuchungen an Felspflanzen im Gebiet von Vila da Glória und Baía de Babitonga, Santa Catarina, Brasilien. – 31 S. (D)
- KERLING, Markus (2005): Die Verbreitung bodenbewohnender Farne in verschiedenen Habitaten von Sekundärwäldern bis zum Primärwald bei Vila da Glória (Santa Catarina, Brasilien). – 194 S. (D)
- WINTER, Nancy (2005): Artspezifische Habitatpräferenz von Vögeln, charakterisiert mittels Strukturanalysen in verschiedenen Sukzessionsstadien der Mata Atlântica bei Vila da Glória und São Bento (Santa Catarina, Brasilien). – 116 S. (D)
- ZIFFER BERGER, Jotham (2005): Studies on the Liverwort and Hornwort Flora in two Mata Atlântica Remnants in Southern Brasil. (Untersuchungen der Horn- und Lebermoosflora in zwei Fragmenten der Mata Atlântica in Südostbrasilien). – 46 S. (D)
- BERGER, Doris (2006): Flora und Vegetation auf Felsstandorten am Nordabfall der Montaña de Talavera bei Buenavista del Norte (Teno-Gebirge, Teneriffa). – 167 S. (D)
- KLINKE, Kerstin (2006): Geobotanische Untersuchungen auf stark beweideten Flächen im Barranco südlich der Montaña de Talavera bei Buenavista del Norte (Teno-Gebirge, Teneriffa). – 123 S. (D)
- KOHLBECK, Martina (2006): Untersuchungen zur genetischen Variabilität und Populationsstruktur des Silbergrases *Corynephorus canescens* (L.) P. Beauv. Darstellung biogeographischer Muster im europäischen Gesamtareal unter besonderer Berücksichtigung isolierter Vorkommen in Bayern. – 66 S. (D)
- UHL, Almut (2006): Vergleich der Vegetation im Nürnberger Reichswald im Zeitraum 1990 und 2005 und ihre Abhängigkeit von abiotischen Faktoren. – 87 S.+ Anh. (D)
- HAHN, Karlheinz (2007): Verbreitung und Ökologie der Lebermoose (Hepaticae) im Lorenzer Reichswald zu Nürnberg. – 56 S. + Anh. (D)

- POLKEHN, Nina (2007): Aktuelle Veränderungen der Neophytenflora im Auwald bei Genderkingen und Oberndorf am Lech. – 47 S. (Z)
- RICHTER, Ronny (2007): Zur Ausbreitung waldfremder Arten entlang von Wanderwegen in tropischer Vegetation mit besonderer Beachtung der Poaceae in Vila da Glória (Santa Catarina, Brasilien). – 180 S. (D)
- SCHLEGEL, Stefanie (2007): Habitatnutzung, Häufigkeit und herbivore Ernährung der Vögel des Atlantischen Regenwalds im Bundesstaat Santa Catarina, Brasilien. – 94 S. (D)
- SCHÜLER, Saskia (2007): Pflanzensoziologische Untersuchungen der uferbegleitenden Vegetation an der Erlanger Schwabach mit Kartierung einzelner Neophyten. – 106 S. (D)
- STRYZ, Jasmin (2007): Die gewässerbegleitende Uferflora von Pegnitz, Rednitz und Regnitz zwischen Ludwigsbrücke/Kapellenstraße und Kläranlage im Stadtgebiet Fürth. – 57 S. + Anh. (Z)
- AROLD, Sylvia (2008): Botanische und zoologische Untersuchungen zur Ökologie zweier Stadtfriedhöfe in Nürnberg. – 109 S. + Karten und Tabellen (D)
- KREUTZER, Carmen (2008): Ackerwildkräuter auf Gut Dutzenthal. Untersuchungen zur Phyto-diversität im Südlichen Steigerwald. – 24 S. (B)
- MEHLHAFF, Björn (2008): Vegetationskundliche Analysen von Sandmagerrasen im Naturschutzgebiet Tennenloher Forst. – 91 S. + Anh. (D)
- ORTNER, Franziska (2008): Orchideen im Raum Weißenburg i. Bayern und ihre Begleitflora in der Vegetationsperiode 2007 sowie weitere seltene Arten. – 111 S. + Anh. (Z)
- SCHUEENSTUHL, Verena (2008): Untersuchungen zur Frequenz von Holzpflanzen im Nürnberger Reichswald. – 48 S. (B)
- WIEHN, Jana (2008): Ruderalgesellschaften und Biodiversität auf dem Gelände des Bahnhofs von Gunzenhausen. – 95 S. (D)
- WÜHR, Maria (2009): Erfassung der Flora und Vegetation auf Gut Dutzenthal unter Berücksichtigung naturschutzfachlicher Aspekte. – 120 S. (D)
- ASCH, Gunna (2010): Analyse der Verbreitung von Ackerwildkräutern der Iberischen Halbinsel nach ihren Höhenstufen. – 30 S. (B)
- BURGMANN, Claudia (2010): Computergestützte Erfassung und Auswertung Iberischer Ackerwildkräuter in Bezug auf die Bodenart. – 35 S. (B)
- DREYER, Lisa (2010): Die Vergesellschaftung ausgewählter Heilpflanzen im zentralen Nordbayern. – 112 S. (Z)
- DULSON, Ella (2010): Das von Adalbert Hohenester begründete Kanarenherbar im Herbarium Erlangense: Ausbau und Analyse der Datenbank im Hinblick auf Sammler, Sammelzeit und Sammelort sowie pflanzensoziologische Auswertung. – 87 S. (D)
- FALKENSTEIN, Viola (2010): Floristische Untersuchungen zur Biodiversität im Naturschutzgebiet „Röthelheimpark“ (ehemaliger „Exerzierplatz“) im Vergleich zu früheren Untersuchungen (Biomonitoring). – 35 S. + Anh. (B)
- FICHTNER, André (2010): Acker- und Grünlandvegetation auf Gut Dutzenthal. – 69 S. (Z)
- HOCHREUTHER, Philipp (2010): Vergleich von Flora und Vegetation des Europakanals zwischen Kriegenbrunn und Hausen unter besonderer Berücksichtigung der Florenelemente. – 113 S. + Anh. (D)

- JUNKER, Jonas (2010): Pflanzensoziologische Analyse von Felsbewohnern der Fränkischen Alb an Steilhängen und Kletterfelsen. – 83 S. (Z)
- QUACK, Kim (2010): Geobotanische Untersuchungen an den Hintenteichen in Biesenbrow – Überlegungen zu Pflege, Schutz und Erhaltungsstrategien. – 79 S. + Karte (D)
- WEBER, Simone (2010): Naturschutzfachliche Bewertung seltener Ackerwildkrautgesellschaften auf Sandäckern nordwestlich von Erlangen. – 41 S. (B)

### 3. Dissertationen

- PILOTEK, Dietmar (1990): Veränderungen der Ackerwildkrautvegetation (Klasse Stellarietea mediae) in Nordbayern. – 184 S. (Diss)
- LINDACHER, Roland (1996): Verifikation der potentiellen natürlichen Vegetation mittels Vegetationssimulation. – 145 S. (Diss)
- JENTSCH, Anke (2001): The Significance of Disturbance for Vegetation Dynamics. A Case Study in Dry Acidic Grasslands. – 199 S. (Diss)
- SCHMID, Martin (2002): Morphologie, Vergesellschaftung, Ökologie, Verbreitung und Gefährdung der Sumpf-Löwenzähne (*Taraxacum* sect. *Palustria* Dahlst., Asteraceae) Süddeutschlands (Bayern, Baden-Württemberg, Rheinland-Pfalz und Saarland). – 205 S. (Diss)
- FRIETSCHER, Johannes (2004): Untersuchungen über Sulfid-Schwefelquellen in Bayern, Beiträge zum ökologischen Monitoring und zur Entwicklung von biotechnologischen Methoden für die Grundwasserreinigung. – 220 S. (Diss)
- BRUNNER, Gerhard (2005): Die aktuelle Vegetation des Nürnberger Reichswaldes. Untersuchungen zur Pflanzensoziologie und Phytodiversität als Grundlage für den Naturschutz. – 240 S. (Diss)
- FRIEDRICH, Silke (2006): Bedeutung funktioneller Gruppen für die Systemdynamik offener Sandlebensräume: Störung, Etablierung, Musterbildung. – 264 S. (Diss)
- BÖGER, Stefan (2007): Ausbreitung, Etablierung und Populationsgenetik des Silbergrases (*Corynephorus canescens* (L.) P.Beauv.) als Grundlage zur Konzeption eines überregionalen Biotopverbundes für Sandmagerrasen in Deutschland. – 215 S. (Diss)
- ZIFFER BERGER, Jotham (2008): Vascular flora of the Babitonga bay region (Santa Catarina, Brazil): diversity and origins. – 215 S. (Diss)

### Anschrift des Verfassers

Dr. Walter Welß  
 Botanischer Garten der Universität Erlangen-Nürnberg  
 Loschgestr. 3, D-91054 Erlangen  
 wwelss@biologie.uni-erlangen.de