

Monografias

- **BAASKE, R.** Artenzusammensetzung und Struktur eines stark exploitiereten Araukarienwaldbestandes an der östlichen Randstufe des südbrasilianischen **Planaltos Conjunto de espécies e estrutura de uma floresta com Araucárias fortemente explorada na borda oriental do planalto sulbrasileiro.** 2000. Universität Tübingen/ Alemanha.
- **BAUMEISTER, J.** Untersuchung der Naturverjüngung von *Araucaria angustifolia* (Bert.) O. Ktze. Auf einer Sukzessionsfläche im Waldschutzgebiet Pró-Mata, Rio Grande do Sul/Brasilien **Estudo sobre a recuperação natural de Araucaria angustifolia (Bert.) O. Ktze em uma área de sucessão no Centro de Proteção e Conservação da Natureza Pró-Mata, Rio Grande do Sul, Brasil.** 2002. Universität Tübingen/ Alemanha.
- **BECKMANN, O.** Reproduktion und Ernährung der Kröte *Bufo ictericus* im Waldschutzgebiet Pró- Mata, Araukarienplateau, Rio Grande do Sul, Brasilien **Reprodução e alimentação do sapo Bufo ictericus no Centro de Proteção e Conservação da Natureza Pró-Mata, Planalto das Araucárias, Rio Grande do Sul, Brasil.** 2003. Universität Tübingen/ Alemanha.
- **BIHN, J.** Diversität der Ameisenfauna in sekundären Waldhabitaten Südbraziens: Vergleich eines Mischwaldes mit einer Eukalyptus-Plantage **Diversidade da fauna de formigas nos habitats florestais secundários no sul do Brasil: Comparação de uma mata secundária e uma plantação de Eucaliptos.** 2000. Universität Tübingen/ Alemanha.
- **BOTH, C. C.** **Ecologia de girinos em região subtropical no extremo sul do Brasil.** 2007. 19f. UFSM.
- **BREUNINGER, M.** **Mycorrhizierung von Araucaria angustifolia.** 1997, 59p. Eberhard-Karls-Universität Tübingen. (ZULASSUNGSARBEIT). IDIOMA ALEMÃO COM RESUMO EM PORTUGUÊS
- **BURGERT, E.** Dynamik der Bodenwasserspannung auf bewaldeten und unbewaldeten Araukarienstandorten im Forschungsgebiet Pró-Mata, Rio Grande do Sul, Brasilien **Dinâmica da tensão de água no solo em áreas florestadas e não-florestadas da Mata com Araucárias na estação de pesquisa Pró-Mata, Rio Grande do Sul, Brasil.** 2003. Universität Tübingen/ Alemanha.
- **CAPPELLARI, S. C.** Blüten von *Mecardonia tenella* (Scrophulariaceae) als alternative Duftstoff-Trachtquelle für Männchen von *Euglossa mandibularis* (Apidae: Euglossini), Fallstudie Pró-Mata, Rio Grande do Sul, Brasilien **Flores de Mecardonia tenella como fonte alternativa de fragrâncias para machos de Euglossa mandibularis (Apidae: Euglossini) no Pró-Mata, Rio Grande do Sul, Brasil.** 2003. Universität Tübingen/ Alemanha.
- **DEHMER, V. C.** **Die ökologische Bedeutung der Blattschneiderameisen im südbrasilianischen Araukarienwald (Rio Grande do Sul: Pró-Mata).** Eberhard-Karls-Universität Tübingen, 1997. 83f. (ARBEIT FÜR DAS LEHRAMT NA GYMNASIEN). IDIOMA ALEMÃO COM RESUMO EM PORTUGUÊS E INGLÊS
- **EBNER M.** Diplomkartierung: Geologische Kartierung im oberen Maquinétal (Rio Grande do Sul, Südbrazilien) im Hinblick auf Bodenbildung und Vegetationszusammensetzung **Mapeamento geológico do vale Maquiné**

superior (Rio Grande do Sul, Brasil) dando enfoque à formação do solo e à composição vegetal local. 2001. [Universitat Tübingen/ Alemanha.](#)

- [EICKENSCHIEDT, T.](#) Quantifizierung der Kohlenstoff- und Humusvorrate der Encosta Atlântica im Waldforschungsgebiet Pró-Mata, Mata Atlântica, Rio Grande do Sul **Quantificação de carbono e húmus na Encosta Atlântica em área do Pró-Mata, Mata Atlântica, Rio Grande do Sul.** 2008. 204f. [Rottenburg/Alemanha.](#)
- [GRIESHABER, M.](#) Vergleich der Bioelementvorrate von Boden auf bewaldeten und nicht bewaldeten Flachen mit verschiedenen Ausgangsgesteinen im Bereich der Serra Geral in Rio Grande do Sul/Brasilien **Comparação dos bioelementos armazenados nos solos de áreas florestadas e não-florestadas com diferentes formações rochosas na região da Serra Geral, Rio Grande do Sul, Brasil.** 2003. [Universitat Tübingen/ Alemanha.](#)
- [HAAG, R.](#) Der Humusvorrat als Basisindikator für den Grad der Bodendegradation in anthropogen veranderten Araukarienwaldern in Rio Grande do Sul (Sudbrasilien) **O armazenamento de humus como indicador básico do grau de degradação dos solos na Mata com Araucárias modificadas antropogenicamente, Rio Grande do Sul, Brasil.** 2003. [Universitat Tübingen/ Alemanha.](#)
- [HOLGER, N.; SCHINKO, W.](#) Diplomkartierung: Geologische Kartierung mit Aspekten der Bodenbildung, Vegetationszonierung und Geochemie im Arroio do Padre-tal und im NE des Pró-Mata-Gebietes (Rio Grande do Sul, Sudbrasilien) **Mapeamento geológico com aspectos da formação de solos, zoneamento de vegetação e geoquímica no Vale Arroio do Padre e na rea NE do Pró-Mata (Rio Grande do Sul, Sul do Brasil).** 2004. [Universitat Tübingen/ Alemanha.](#)
- [IHRIG, B.](#) Conception and financial analysis of agroforestry systems with native tree species for the Araucaria Highland of Rio Grande do Sul, Brazil **Konzeption und finanzielle Analyse von agroforstlichen Systemen mit autochthonen Baumarten für das Araukarienhochland von Rio Grande do Sul, Brasilien** **Análise econmica e concepção de sistemas agroflorestais com espécies de árvores nativas para o Planalto das Araucárias do Rio Grande do Sul, Brasil.** 2000. [Universitat Tübingen/ Alemanha.](#)
- [KLEBS, F.](#) **Hydrology and soil-moisture balance of small grassland and forest basins in the Pró-Mata project area, Northern Rio Grande do Sul, Brazil.** 1996. 133f. [Eberhard-Karls-Universitat Tübingen, \(DIPLOMARBEIT\).](#) IDIOMA INGLÊS
- [KLINGENBERG, C.](#) Kolonieentwicklung bei Blattschneiderameisen und Biotests zur Substratprferenz, insbesondere mit Blattern der brasilianischen Araukarie **Desenvolvimento de colnias de formigas cortadeiras e bio-ensaios sobre sua preferência quanto ao substrato, especialmente com acículas de Araucária angustifolia.** 2000. [Universitat Tübingen/ Alemanha.](#)
- [LEISTIKOW, C.](#) **Wildbienen als Besucher von Bluten mit poriziden Antheren: Fallstudie Pró-Mata, Sudbrasilien.** [Eberhard-Karls-Universitat Tübingen.](#) 1997. 66f. (ARBEIT FÜR DAS LEHRAMT NA GYMNASIEN). IDIOMA ALEMÃO COM RESUMO EM PORTUGUÊS E INGLÊS

- MAIER, M. Jüngste Vegetationsgeschichte der Araukarienwälder in Rio Grande do Sul Südbrasilien. Eine erste palynologische Analyse. **Levantamento sobre o recente desenvolvimento da vegetação das matas com Araucária no Rio Grande do Sul, Brasil. Uma primeira análise palinológica.** 1998. Universität Tübingen/ Alemanha.
- MAIER, W. **Pflanzensoziologisch-ökologische Untersuchungen einer ehemaligen Weidefläche im Südbrazilianischen Araukariengebiet.** Eberhard-Karls-Universität Tübingen. 1998. 86f. (DIPLOMARBEIT). IDIOMA ALEMÃO COM RESUMO EM PORTUGUÊS.
- MERTZ, A. Photosynthese und Saccharosestoffwechsel in Nadeln von Araukarien-Keimlingen und Jungpflanzen (*Araucaria angustifolia* (Bert.) O. Ktze.) **Fotossíntese e metabolismo da sacarose nas ascúculas de brotos e mudas de Araucária (*Araucaria angustifolia* (Bert.) O. Ktze.)**. 1995. Universität Tübingen/ Alemanha.
- NOACK, W. **Synökologische Untersuchung der Sekundärvegetation auf ehemaligem Weideland im Pró-Mata Projekt-Gebiet, Rio Grande do Sul/Brasilien** Pesquisa sinicológica da vegetação secundária em uma antiga área de pastagens no CPCN Pró-Mata, Rio Grande do Sul/Brasil. 1999. Universität Tübingen/ Alemanha.
- PANNWITZ, H. G. Saat und Pflanzung von *Araucaria angustifolia* (Bert.) O. Ktze autochthoner Herkunft auf drei Standorten des südlichen **Planalto in Rio Grande do Sul/Brasilien** **Semeadura e plantação de *Araucaria angustifolia* (Bert.) O. Ktze de origem autóctone em três áreas no Planalto das Araucárias, Rio Grande do Sul/Brasil.** 2002. Universität Tübingen/ Alemanha.
- PECHO, A. **Standortsabhängige dynamik der wasserspannung auf araukarienstandorten im Pró-Mata-Projektgebiet, Rio Grande do Sul/Brasilien.** 1999. 99 f. Rottenburg/ Alemanha.
- REICHERT, R. Vegetationsökologische Untersuchung Von Steilstufenwäldern der südlichen Mata Atlântica, Rio Grande do Sul, Brasilien **Estudo ecológico da vegetação de florestas íngremes do sul da Mata Atlântica, Rio Grande do Sul, Brasil.** 2008. 199f. Rottenburg/ Alemanha.
- REMMELE, S. **Witterungsabhängigkeit der Wasserspannungsdynamik auf Araukarienstandorten im Pró-Mata-Gebiet Rio Grande do Sul/Brasilien.** Fachhochschule Rottenburg, Hochschule für Forstwirtschaft, 1999. 100f. (DIPLOMARBEIT). IDIOMA ALEMÃO COM RESUMO EM INGLÊS
- RÜHL, W. **Inventur der Bioelemente von Cambisolen im Bereich der Serra Geral in Rio Grande do Sul/Brasilien.** 2000. 141f. Fachhochschule Rottenburg, Hochschule für Forstwirtschaft, (DIPLOMARBEIT). IDIOMA ALEMÃO COM RESUMO EM INGLÊS
- SCHÄFER, S. Erste Bestandsaufnahme der Stechmücken (Culicidae) im Araukarienwald-Schutzgebiet Pró-Mata, Rio Grande do Sul, Brasilien. **Inventário inicial da fauna de mosquitos (Culicidae) no Centro de Pesquisas e Conservação da Natureza Pró-Mata, Rio Grande do Sul, Brasil.** 2003. Universität Tübingen/ Alemanha.
- SCHLUMPBERGER, B. O. **Fortpflanzungsbiologie von Holzbienen im Araukarienwald; Funktion von Pheromondrüsen bei Männchen von**

Xylocopa bimaculata. 1996. 78f. Eberhard-Karls-Universität Tübingen, (DIPLOMARBEIT). IDIOMA ALEMÃO COM RESUMO EM PORTUGUÊS

- WEIRAUCH, C. Raubwanzen (Reduviidae, Heteroptera, Insecta) im Waldschutzgebiet Pró-Mata (Rio Grande do Sul, Brasilien) **Reduviídeos (Reduviidae, Heteroptera, Insecta) no CPCN Pró-Mata (Rio Grande do Sul, Brasil).** 1998. Universität Tübingen/ Alemanha.
- WENDEL, L. **Insekten und insbesondere Bienen als Besucher blühender Bäume im Araukarienwald. Fallstudie Pró-Mata, Südbrasilien.** 1997. 72f. Eberhard-Karls-Universität Tübingen, (STAATSEXAMENSARBEIT). IDIOMA ALEMÃO COM RESUMOS EM PORTUGUÊS E INGLÊS
- WOLFRAM, R. **Inventur der bioelemente von cambisolen im bereich der serra geral in Rio Grande do Sul/Brasilien.** 2000. 141 f. Universität Tübingen/ Alemanha. Metzingen.