

## Publikationen Prof. Dr. Torsten Vor

### Diplomarbeit

**Vor, T.** 1995. Grundlagen zur Erstellung eines gewässerökologischen Nutzungskonzeptes unter besonderer Berücksichtigung der Erhaltung der Fischfauna im Reiherbachtal/Solling. Institut für Wildbiologie und Jagdkunde an der Fakultät für Forstwissenschaften und Waldökologie, Göttingen

### Doktorarbeit

**Vor, T.** 1999. Stickstoffkreislauf eines Buchenaltbestandes nach Auflichtung und Kalkung. Ber. d. Forschungszentrums Waldökosysteme, Göttingen, Reihe A, Bd. 165

### Begutachtete Artikel

- Bödeker, K., Jordan-Fragstein, C., **Vor, T.**, Ammer, C., Knoke, T. 2023. Abrupt height growth setbacks show overbrowsing of tree saplings, which can be reduced by raising deer harvest. *Scientific Reports* 113, 12021
- Nicolescu, V.-N., Mason, W.L., Bastien, J.-C., **Vor, T.**, Petkova, K., Podrázský, V., Đodan, M., Perić, S., La Porta, N., Brus, R., Andrašev, S., Slávik, M., Modranský, J., Pástor, M., Rédei, K., Cvjetkovic, B., Sivacioğlu, A., Lavnyy, V., Buzatu-Goanță, C., Mihăilescu, G. 2023. Douglas-fir (*Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco) in Europe: an overview of management practices. *Journal of Forest Research* 34, 871–888
- Rößner, M., **Vor, T.**, Seidel, D. 2023. Quantifying bark-stripping damages to address the relationship between external and internal wood defects. *Trees, Forests and People* 13, 100415
- Heinrichs, S., Dölle, M., **Vor, T.**, Balcar, P., Schmidt, W. 2022. Understory Vegetation Dynamics in Non-Native Douglas Fir Forests after Management Abandonment - A Case Study in Two Strict Forest Reserves in Southwest Germany. *Diversity* 14, 795
- Burkardt, K., Ammer, C., Seidel, D., **Vor, T.** 2021. Differences in stem form and bark anomalies of northern red oak trees in forest stands in Canada and Germany. *Canadian Journal of Forest Research* 51, 1732-1739
- Burkardt, K., Pettenkofer, T., Ammer, C., Gailing, O., Leinemann, L., Seidel, D., **Vor, T.** 2021. Influence of heterozygosity and competition on morphological tree characteristics of *Quercus rubra* L. - a new single-tree based approach. *New Forests* 52, 679-695
- Höwler, K., **Vor, T.**, Schall, P., Annighöfer, P., Seidel, D., Ammer, C. 2021. Distribution of the timber quality attribute 'knot surface' in logs of *Fagus sylvatica* L. from pure and mixed forest stands. *European Journal of Forest Research* 140, 969-981
- Hoffmann, N., Heinrichs, S., Schall, P., **Vor, T.** 2020. Climatic factors controlling stem growth of alien tree species at a mesic forest site: a multispecies approach. *European Journal of Forest Research* 139, 915-934
- Nicolescu, V.-N., Rédei, K., Mason, W.L., **Vor, T.**, Pöetzelsberger, E., Bastien, J.-C., Brus, R., Benčať, T., Đodan, M., Cvjetkovic, B., Andrašev, S., Porta, N., Lavnyy, V., Mandžukovski, D., Petkova, K., Roženbergar, D., Waşik, R., Mohren, G.M.J., Monteverdi, M.C., Musch, B., Klisz, M., Perić, S., Keça, L., Bartlett, D., Hernea, C., Pástor, M. 2020. Ecology, growth and management of black locust (*Robinia pseudoacacia* L.), a non-native species integrated into European forests. *Journal of Forestry Research*, DOI:10.1007/s11676-020-01116-8
- Nicolescu, V.-N., Rédei, K., **Vor, T.**, Bastien, J.C., Brus, R., Benčať, T., Đodan, M., Cvjetkovic, B., Andrašev, S., la Porta, N., Lavnyy, V., Petkova, K., Perić, S., Bartlett, D., Hernea, C., Pástor, M., Mataruga, M., Podrázský, V., Sfeclă, V., Štefančík, I. 2020. A review of black walnut (*Juglans nigra* L.) ecology and management in Europe. *Trees* 34, 1087-1112

- Benten, A., Balkenhol, N., **Vor, T.**, Ammer, C. 2019. Wildlife warning reflectors do not alter the behavior of ungulates to reduce the risk of wildlife-vehicle collisions. *European Journal of Wildlife Research* 65 (76), 1-12
- Burkardt, K., Annighöfer, P., Seidel, D., Ammer, C., **Vor, T.** 2019. Intraspecific competition affects crown and stem characteristics of non-native *Quercus rubra* L. stands in Germany. *Forests* 10, 1-15
- Höwler, K., **Vor, T.**, Seidel, D., Annighöfer, P., Ammer, C. 2019. Analyzing effects of intra- and interspecific competition on timber quality attributes of *Fagus sylvatica* L. - from quality assessments on standing trees to sawn boards. *European Journal of Forest Research* 138, 327-343
- Pettenkofer, T., Burkardt, K., Ammer, C., **Vor, T.**, Finkeldey, R., Müller, M., Krutovsky, K., Vornam, B., Leinemann, L., Gailing, O. 2019. Genetic diversity and differentiation of introduced red oak (*Quercus rubra*) in Germany in comparison with reference native North American populations. *European Journal of Forest Research* 138, 275-285
- Benten, A., Annighöfer, P., **Vor, T.** 2018. Wildlife warning reflectors potential to mitigate wildlife-vehicle collisions - a review on the evaluation methods. *Frontiers in Ecology and Evolution* 6 (37), 1-12
- Benten, A., Hothorn, T., **Vor, T.**, Ammer, C. 2018. Wildlife warning reflectors do not mitigate wildlife-vehicle collisions on roads. *Accident Analysis & Prevention* 120, 68-73
- Hoffmann, N., Schall, P., Ammer, C., Leder, B., **Vor, T.** 2018. Drought sensitivity and stem growth variation of nine alien and native tree species on a productive forest site in Germany. *Agricultural and Forest Meteorology* 256-257, 431-444
- Hoffmann, N., Seidel, D., Ammer, C., Leder, B., **Vor, T.** 2018. Quantifizierung der Zuwachsreaktion fremdländischer Baumarten auf Konkurrenz und Freistellungsmaßnahmen. *Allgemeine Forst- und Jagdzeitung* 189, 57-87
- Nicolescu, V.N., **Vor, T.**, Mason, W.L., Bastien, J.-C., Brus, R., Henin, J.-M., Kupka, I., Lavnyy, V., La Porta, N., Mohren, F., Petkova, K., Rédei, K., Štefančík, I., Waşik, R., Perić, S., Hernea, C. 2018. Ecology and management of northern red oak (*Quercus rubra* L. syn. *Q. borealis* F. Michx.) in Europe: a review. *Forestry* 00, 1-14, doi:10.1093/forestry/cpy032
- Seidel, D., Hähn, N., Annighöfer, P., Benten, A., **Vor, T.**, Ammer, C. 2018. Assessment of roe deer (*Capreolus capreolus* L.) - vehicle accident hotspots with respect to the location of "trees outside forest" along roadsides. *Applied Geography* 93, 76-80
- Tang, X., Fehrmann, L., Guan, F., Forrester D.I., Guisasola, R., Pérez-Cruzado, C., **Vor, T.**, Lu, Y., Álvarez-González, J.G., Kleinn, C. 2017. A generalized algebraic difference approach allows an improved estimation of aboveground biomass dynamics of *Cunninghamia lanceolata* and *Castanopsis sclerophylla* forests. *Annals of Forest Science* 74, 12. doi:10.1007/s13595-016-0603-0
- Bartsch, N., **Vor, T.** 2016. Entwicklung der naturnahen Waldwirtschaft. Zum Wechselspiel zwischen Forstwirtschaft, Naturschutz und Ökologie. *Natur und Landschaft* 91, 450-455
- Tang, X., Pérez-Cruzado, C., **Vor, T.**, Fehrmann, L., Álvarez-González, J.G., Kleinn, C. 2015. Development of stand density management diagrams for Chinese fir plantations. *Forestry* 89, 36-45
- Lin, N., Bartsch, N., Heinrichs, S., **Vor, T.** 2015. Long-term effects of gap creation and lime application on element input and output in a European beech (*Fagus sylvatica* L.) forest. *Soil Science and Plant Nutrition* 61, 249-258
- Hoffmann, N., Leder, B., **Vor, T.** 2015. Zuwachsanalyse ostasiatischer Baumarten auf einem nordrheinwestfälischen Standort unter Klimaaspekten. *Forstarchiv* 86, 123-138
- Annighöfer, P., Beckschäfer, P., **Vor, T.**, Ammer, C. 2015. Regeneration patterns of European oak species (*Quercus petraea* (Matt.) Liebl., *Quercus robur* L.) in dependence of environment and neighborhood. *PLoS ONE* 10(8): e0134935

- Lin, N., Bartsch, N., Heinrichs, S., **Vor, T.** 2015. Long-term effects of canopy opening and liming on leaf litter production, and on leaf litter and fine-root decomposition in a European beech (*Fagus sylvatica* L.) forest. *Forest Ecology and Management* 338, 183-190
- Fisichelli, N., **Vor, T.**, Ammer, C. 2014. Broadleaf seedling responses to warmer temperatures chilled by late frost that favors conifers. *European Journal of Forest Research* 133, 587-596
- Lin, N., Bartsch, N., Annighöfer, P., **Vor, T.** 2014. Long-term Effects of Canopy Opening and Liming on Soil Nutrient Dynamics in a European Beech (*Fagus sylvatica* L.) Forest. *Soil Science* 179, 409-416
- Lin, N., Bartsch, N., **Vor, T.** 2014. Long-term effects of gap creation and liming on understory vegetation with a focus on tree regeneration in a European beech (*Fagus sylvatica* L.) forest. *Annals of Forest Science* 57, 249-262
- Elgersma, K.J., Yu, S., **Vor, T.**, Ehrenfeld, J.G. 2012. Microbial-mediated feedbacks of leaf litter on invasive plant growth and interspecific competition. *Plant and Soil* 356, 341-355
- Kiffner, C., **Vor, T.**, Hagedorn, P., Niedrig, M., Rühle, F. 2012. Determinants of tick-borne encephalitis virus antibody presence in roe deer (*Capreolus capreolus*) sera. *Med Vet Entomol* 26, 18-25
- Achazi, K., Růžek, D., Donoso-Mantke, O., Schlegel, M., Ali, H.S., Wenk, M., Schmidt-Chanasit, J., Ohlmeyer, L., Rühle, F., **Vor, T.**, Kiffner, C., Kallies, R., Ulrich, R.G., Niedrig, M. 2011. Rodents as Sentinels for the Prevalence of Tick-Borne Encephalitis Virus. *Vector-Borne and Zoonotic Diseases* 11, 641-647
- Elgersma, K.J., Ehrenfeld, J.G., Yu, S., **Vor, T.** 2011. Legacy effects overwhelm the short-term effects of exotic plant invasion and restoration on soil microbial community structure, enzyme activities, and nitrogen cycling. *Oecologia* 167, 733-745
- Vor, T.** 2011. Bodenvegetation und Naturverjüngung in Douglasien-Altbeständen. *Forstarchiv* 82, 159-160
- Kiffner, C., Lödige, C., Alings, M., **Vor, T.**, Rühle, F. 2011. Body-mass or sex-biased tick parasitism in roe deer (*Capreolus capreolus*)? A GAMLSS approach. *Med Vet Entomol* 25, 39-45
- Kiffner, C., Lödige, C., Alings, M., **Vor, T.**, Rühle, F. 2011. Attachment site selection of ticks on roe deer, *Capreolus capreolus*. *Exp Appl Acarol* 53, 79-94
- Kiffner, C., **Vor, T.**, Hagedorn, P., Niedrig, M., Rühle, F. 2011. Factors affecting patterns of tick parasitism on forest rodents in tick-borne encephalitis risk areas, Germany. *Parasitol Res* 108, 323-335
- Kiffner, C., Zucchini, W., Schomaker, P., **Vor, T.**, Hagedorn, P., Niedrig, M., Rühle, F. 2010. Determinants of tick-borne encephalitis in counties of southern Germany, 2001-2008. *Int J Health Geographics* 9:42 (doi:10.1186/1476-072X-9-42)
- Vor, T.**, Kiffner, C., Hagedorn, P., Niedrig, M., Rühle, F. 2010. Tick burden on European roe deer (*Capreolus capreolus*). *Exp Appl Acarol* 51, 405-417
- Kiffner, C., Lödige, C., Alings, M., **Vor, T.**, Rühle, F. 2010. Abundance estimation of Ixodes ticks (Acari: Ixodidae) on roe deer (*Capreolus capreolus*). *Exp Appl Acarol* 52, 73-84
- Berthold, D., **Vor, T.**, Beese, F. 2009. Effects of cultivating black locust (*Robinia pseudoacacia* L.) on soil chemical properties in Hungary. *Forstarchiv* 80, 307-313
- Lödige, C., **Vor, T.**, Büttner, G. 2008. Populationsdichte und Bestandesentwicklung des Uhus (*Bubo bubo* L.) in Ostwestfalen-Lippe von 1996 bis 2005. *Forstarchiv* 79, 179-186
- Vor, T.**, Schmidt, W. 2008. Neophyten in der Hördter Rheinaue/Rheinland Pfalz. *Forstarchiv* 79, 143-151
- Vor, T.**, Schmidt, W. 2006. Auswirkungen des Douglasienanbaus auf die Vegetation der Naturwaldreservate „Eselskopf“ (Nordwesteifel) und „Grünberg“ (Pfälzer Wald). *Forstarchiv* 77, 169-178

- Vor, T.** 2005. Natural regeneration of *Quercus rubra* L. (Red Oak) in Germany. In: Nentwig, W. et al. (Eds.). Biological Invasions – From Ecology to Control. Neobiota 6, 111-123
- Berthold, D., **Vor, T.**, Beese, F. 2005. Soil degradation by *Robinia pseudoacacia* L. (Black Locust) in Hungary. In: Nentwig, W. et al. (Eds.). Biological Invasions – From Ecology to Control. Neobiota 6, 67-78
- Bauhus, J., **Vor, T.**, Bartsch, N., Cowling, A. 2004. The effects of gaps and liming on forest floor decomposition and soil C and N dynamics in a *Fagus sylvatica* forest. Can. J. For. Res. 34, 509-518
- Vor, T.**, Lüpke, B.v. 2004. Das Wachstum von Roteiche, Traubeneiche und Rotbuche unter verschiedenen Lichtbedingungen in den ersten beiden Jahren nach der Pflanzung. Forstarchiv 75, 13-19
- Vor, T.**, Dyckmans, J., Flessa, H., Beese, F. 2003. Reply of the authors to the comments of Dr. N. Barros. Biol. Fertil. Soils 38, 126-127
- Vor, T.**, Dyckmans, J., Löffel, N., Beese, F., Flessa, H. 2003. Aeration effects on CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O and CH<sub>4</sub> emission and leachate composition of a forest soil. J. Plant Nutr. Soil Sci. 166, 39-46
- Vor, T.**, Dyckmans, J., Flessa, H., Beese, F. 2002. Use of microcalorimetry to study microbial activity during the transition from oxic to anoxic conditions. Biol. Fertil. Soils 36, 66-71
- Vor, T.**, Brumme, R. 2002. N<sub>2</sub>O losses result in underestimation of *in situ* determinations of net N mineralization. Soil Biol. Biochem. 34, 541-544
- Priesack, E., Gayler, S., Brumme, R., Bartsch, N., **Vor, T.** 2001. Inverse estimation of parameters in a soil nitrogen turnover model for a beech forest. In: Plant nutrition - Food security and sustainability of agro-ecosystems. (Eds.: W. J. Horst et al.), Dordrecht, The Netherlands: Kluwer Academic Publishers, 912-913
- Bartsch, N., Bauhus, J., **Vor, T.** 1999. Auswirkungen von Auflichtung und Kalkung auf das Sickerwasser in einem Buchenbestand (*Fagus sylvatica* L.) im Solling. Forstarchiv 70, 218-223

### Weitere Artikel

- Kruckow, U., **Vor, T.**, Kehr, R. 2024. Der Riesenlebensbaum – eine Mischbaumart mit Potenzial? AFZ/Der Wald 17/2024, 34-37.
- Vor, T.**, Ammer, C. 2021. Vegetationsentwicklung unter Wildeinfluss: Ergebnisse aus dem Projekt BioWild (Biodiversität und Schalenwildmanagement in Wirtschaftswäldern). Ökojagd 4, 19-24
- Burkardt, K., **Vor, T.**, Pettenkofer, T. 2020. Genetische und waldbauliche Untersuchungen zur Bestimmung des Ursprungs, des Wachstums und der Stammqualität von Roteichen (*Quercus rubra* L.) in Deutschland. Mitteilungsheft ThüringenForst 38, 74-77
- Riedel, P., Holland, V., Mettendorf, B., Michiels, H.-G., **Vor, T.** 2020. Handlungsoptionen für den Wirtschaftswald im Zeichen der Klima-Erwärmung. Mitteilungen des VFS. standort.wald 51: 173-180
- Vor, T.** 2017. Kurzportrait Pazifische Edeltanne (*Abies procera* Rehd.). <http://www.waldwissen.net>
- Vor, T.**, Heckmann, P. 2017. Chancen zur Etablierung seltener Baumarten. AFZ/Der Wald 72, 16-19
- Vor, T.**, Kiffner C, Hagedorn P, Niedrig M, Rühle F 2016. Hohe Wilddichten - hoher Parasitierungsgrad? Zeckenparasitismus an Rehwild. Ökojagd 1, 41-43
- Vor, T.** 2015. Bedeutung von Wildverbiss im Hinblick auf den Klimawandel. Der Waldwirt 3, 16-17
- Vor, T.** 2015. Kurzportrait Riesenlebensbaum (*Thuja plicata*). <http://www.waldwissen.net>

- Ammer, C., **Vor, T.** 2013. Verlust von Mischbaumarten durch Wildverbiss in Buchenwäldern. Allgemeine Forstzeitschrift/Der Wald 68, 9-11
- Ammer, C., **Vor, T.**, Knoke, T., Wagner, S. 2010. Der Wald-Wild-Konflikt. Ökojagd 14, 5-20
- Ammer, C., **Vor, T.**, Knoke, T., Wagner, S. 2010. Was will die Gesellschaft? Wald vor Wild oder Wild vor Wald? Unser Wald 05/2010, 19-21
- Ammer, C., **Vor, T.**, Knoke, T., Wagner, S. 2010. Welche Auswirkungen hat Wildverbiss? Bauernblatt 64/160 (44), 50-51
- Schölch, M., Ahrenhövel, W., Frischbier, N., Leder, B., Mettendorf, B., Schmiedinger, A., Stimm, B., **Vor, T.**, Aas, G. 2010. Was wissen wir über Gastbaumarten? AFZ/ Der Wald 65, 4-5
- Schölch, M., Ahrenhövel, W., Frischbier, N., Leder, B., Mettendorf, B., Schmiedinger, A., Stimm, B., **Vor, T.**, Aas, G. 2010. Anbauerfahrungen mit fremdländischen Baumarten bündeln - ein Beitrag zur richtigen Baumartenwahl. Forst und Holz 65, 22-26
- Vor, T.** 2000. Wachstum verschiedener Baumarten auf einem Harzhochlagenstandort mit und ohne Düngung. Forst und Holz 55, 655-660

### Buchbeiträge

- Vor, T.**, Heinrichs, S., Ammer, C., Lin, N., He, Y. 2021. Plant diversity in Chinese Fir (*Cunninghamia lanceolata*) plantations and broadleaved forests of Southeast China - a case study. In: Felbermeier, B., Stimm, B., Seidl, R. (Eds.). Waldbau weltweit 2.0. Forstliche Forschungsberichte München 219, 198-215. ISBN: 3-933506-50-6
- Vor, T.**, Nehring, S., Bolte, A., Höltermann, A. 2016. Assessment of invasive tree species in nature conservation and forestry - contradictions and coherence. In: Krumm, F., Vitkova, L. (eds.). Introduced tree species in European forests: opportunities and challenges. European Forest Institute, 148-157
- Vor, T.**, Spellmann, H., Bolte, A., Ammer, C. 2015. Potenziale und Risiken eingeführter Baumarten - Baumartenportraits mit naturschutzfachlicher Bewertung. Göttinger Forstwissenschaften Band 7, 296 S.
- Meyer-Münzer, B., Grotehusmann, H., **Vor, T.** 2015. Robinie (*Robinia pseudoacacia* L.). In: Vor, T., Spellmann, H., Bolte, A., Ammer, C. (Hrsg.): Potenziale und Risiken eingeführter Baumarten - Baumartenportraits mit naturschutzfachlicher Bewertung. Göttinger Forstwissenschaften Band 7: 277-296.
- Spellmann, H., Bolte, A., **Vor, T.**, Michl, A., Schmidt, O., Schmidt, W., Ammer, C. 2015. Allgemeiner Teil, Zielsetzung, Definitionen, Bewertung. In: Vor, T., Spellmann, H., Bolte, A., Ammer, C. (Hrsg.): Potenziale und Risiken eingeführter Baumarten - Baumartenportraits mit naturschutzfachlicher Bewertung. Göttinger Forstwissenschaften Band 7: 1-26.
- Vor, T.** 2015. Eschenahorn (*Acer negundo* L.). In: Vor, T., Spellmann, H., Bolte, A., Ammer, C. (Hrsg.): Potenziale und Risiken eingeführter Baumarten - Baumartenportraits mit naturschutzfachlicher Bewertung. Göttinger Forstwissenschaften Band 7: 47-58.
- Vor, T.** 2015. Rotesche (*Fraxinus pennsylvanica* Marsh.). In: Vor, T., Spellmann, H., Bolte, A., Ammer, C. (Hrsg.): Potenziale und Risiken eingeführter Baumarten - Baumartenportraits mit naturschutzfachlicher Bewertung. Göttinger Forstwissenschaften Band 7: 73-84.
- Vor, T.** 2015. Essigbaum (*Rhus typhina* L.). In: Vor, T., Spellmann, H., Bolte, A., Ammer, C. (Hrsg.): Potenziale und Risiken eingeführter Baumarten - Baumartenportraits mit naturschutzfachlicher Bewertung. Göttinger Forstwissenschaften Band 7: 269-276.
- Ammer, C., **Vor, T.**, Knoke, T., Wagner, S. 2014. Der Wald-Wild-Konflikt. Analyse und Lösungsansätze. In: Müller, M.C.M., Hirschmann, M. (Hrsg.) Wald - mehr als Wild. Zum Miteinander von Wald, Jagdwild, Mensch und Wildtieren. Reihe Loccumer Protokolle Band 57/13, 11-20

- Ammer, C., **Vor, T.**, Knoke, T., Wagner, S. 2010. Der Wald-Wild-Konflikt - Analyse und Lösungsansätze vor dem Hintergrund rechtlicher, ökologischer und ökonomischer Zusammenhänge. Universitätsverlag Göttingen, Bd. 5. Göttingen, 184 S
- Kiffner, C., **Vor, T.**, Rühle, F. 2008 Surveillance of emerging arthropod-borne-viruses in wildlife species in Germany. In: Kharazipour, A.R., Schöpfer, C., Müller, C. (eds.) Review of Forests, Wood Products and Wood Biotechnology of Iran and Germany - Part II. Universitätsverlag Göttingen / Universitätsdrucke, Göttingen, 21-32
- Bartsch, N., Bauhus, J., **Vor, T.** 2002. Effects of management practices on ecosystem processes in European beech forests. In: Dohrenbusch, A.; Bartsch, N. (eds.). Forest Development – Succession, Environmental Stress and Forest Management – Case Studies. Springer, Berlin u.a., 109-142

### **Wissenschaftliche Gutachten**

- Vor, T.** 2020. Gutachterliche Stellungnahme zur Abschussfestsetzung von Jagdbezirken und zu Streckenanalysen im Spessart. Land Hessen, Hessisches Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz.
- Vor, T.**, Rößner, M. 2020. Wissenschaftliches Gutachten über schälschadensrelevante waldökologische und wildbiologische Fragestellungen. Land Hessen, Hessisches Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz.
- Ammer, C., **Vor, T.**, Knoke, T., Wagner, S. 2010. Der Wald-Wild-Konflikt - Analyse und Lösungsansätze vor dem Hintergrund rechtlicher, ökologischer und ökonomischer Zusammenhänge. Göttingen, Augsburg, Freising, 175 S
- Vor, T.**, Schmidt, W. 2007. Die Invasivität fremdländischer Gehölze in den Rheinauenwäldern. Kartierung von Neophyten in der Hördter Rheinaue/ Rheinland-Pfalz. Göttingen
- Vor, T.**, Schmidt, W. 2007. Verjüngungsstruktur in Douglasienaltbeständen der Naturwaldreservate „Grünberg“ (Pfälzer Wald) und „Eselskopf“ (Nordwesteifel). Göttingen
- Vor, T.**, Schmidt, W. 2006. Auswirkungen des Douglasienanbaus auf die Vegetation der Naturwaldreservate „Grünberg“ (Pfälzerwald) und „Eselskopf“ (Westeifel). Göttingen
- Vor, T.**, Lüpke, B.v. 2002. Waldbauliche Möglichkeiten für den Einsatz von Roteichen (*Quercus rubra* L.) in Buchenmischbeständen. Inst. f. Waldbau, Göttingen