

Waldbäume

- 1996 ENDTMANN, K. J. (1996): **Morphologische Veränderungen an Stiel- und Traubeneiche durch Schadeinflüsse**. Mitt. Dtsch. Dendrol. Ges. 82 (1996): 183-188.
- 2000 ENDTMANN, J. (2000): **Beiträge zur Biodiversität der Sandbirke (*Betula pendula* ROTH) und verwandter Sippen**. In: Die Birke im nordostdeutschen Tiefland, Eberswalder forstliche Schriftenreihe Bd.IX, S.8-25; Eberswalde, ISBN 3-933352-30-4.
- 2004 JENSSEN, M.; HOFMANN, G. (2004): **Konkurrenz- und Diversitätspotentiale in Ökosystemen der Baumarten Kiefer und Buche im ostdeutschen Tiefland**. Beitr. Forstwirtsch. u. Landsch.ökol. 38 (2004) 2, 50-54.
- 2014 NOACK, M. (2014): **Waldbaulich-standortökologische Untersuchungen zur Sitka-Fichte (*Picea sitchensis* [BONGARD] CARRIÈRE) im Ostseeraum des Landes Mecklenburg-Vorpommern als Beitrag für eine zukunftsgerechte forstliche Ressourcennutzung**. Dissertation. Fakultät Umweltwissenschaften, Technische Universität Dresden. Schriftenreihe Agrarwissenschaftliche Forschungsergebnisse, Bd. 55. Verlag Dr. KOVAC, Hamburg. 354 S.
- 2017 HEMP A., ZIMMERMANN R., REMMELE S., POMMER U., BERAUER B., HEMP C., FISCHER M. (2017): **Africa's highest mountain harbours Africa's tallest trees**. Biodivers Conserv 26, S.103-113
- 2021 NOACK, M. (2021): **Waldwachstum in Nordostdeutschen Tiefland, Wachstum, Entwicklung und Standort forstwirtschaftlich bedeutsamer Baumarten**. Verlag Kessel, Remagen-Oberwinter, 327 S.