

Austrian Journal of Forest Science

Centralblatt
für das gesamte
Forstwesen

Geleitet von
P. Mayer und H. Hasenauer
Gegründet 1875



128. Jahrgang ♦ Heft 3 ♦ 2011
Seite 133–194



Austrian Journal of Forest Science

CENTRALBLATT FÜR DAS GESAMTE FORSTWESEN

ORGAN DES DEPARTMENTS FÜR WALD- UND BODENWISSENSCHAFTEN DER UNIVERSITÄT
FÜR BODENKULTUR UND DES BUNDESAMT UND FORSCHUNGSZENTRUM FÜR WALD

Begründet 1875

128. JAHRGANG HEFT 3

Juli bis September 2011

Seite 133–194

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Verfassers und des Verlages gestattet.

INHALT DIESES HEFTES

- Gerhard Nachtmann: A semi-distance-dependent individual tree growth model for coppice forests in Austria; *Ein semi-abstandsabhängiges Einzelbaumwachstumsmodell für Niederwälder in Österreich* 133
- Štefan Bojnec and Imre Fertő: Trade in Raw and Semi-Finished Wood Products of Hungary and Slovenia with Austria; *Ungarischer und Slowenischer Handels von Rohprodukten und Halbfertigwaren aus Holz mit Österreich* 157
- Ferdinand Kristöfel: Dauerversuche zur A-Wert gesteuerten Freistellung von Z-Bäumen; *Silvicultural Experiments for A-Value Controlled Single Tree Release of Future Trees* 177

ÖSTERREICHISCHER AGRARVERLAG WIEN