

ALLGEMEINE FORST UND JAGDZEITUNG

German Journal of Forest Research

INHALTSVERZEICHNIS

M. Kohler, J. Kiehne,
J. Borchers
und J. Bauhus

La valeur du rapport h/D et la fertilité stationnelle influencent-elles l'apparition de fentes dans les troncs des épicéas (*Picea abies* L. Karst) ?

Beeinflussen h/d-Wert und Standortbonität das Auftreten von Schaftrissen an Fichten (*Picea abies* L. Karst)? 197
(How do h/d ratio and site index affect the occurrence of stem cracks in young Norway spruce (*Picea abies* L. Karst) stands?)

DOI-Nummer: 10.23765/afz0002014

L. Leinemann, B. Hosius,
F. Bergmann, W. Arenhövel,
M. Rogge, W. Voth
und O. Gailing

Analyses de très vieux chênes de différentes régions d'Allemagne à l'aide de marqueurs génétiques ADN.

Analysen mit DNS-Genmarkern an Uralteichen in verschiedenen Regionen Deutschlands 210
(DNA gene marker analysis of very old solitary oaks from different regions in Germany)

DOI-Nummer: 10.23765/afz0002015

J. Fäth
und A. Göttlein

Étude comparative de la libération d'ions métalliques des grenailles de tir conventionnels et alternatifs dans une expérience de percolation.

Vergleichende Betrachtung der Metallionenfreisetzung konventioneller und alternativer Jagdschrote in einem Perkolationsversuch 222
(Comparative investigation of the metal leaching from conventional and alternative game shot in a percolation experiment)

DOI-Nummer: 10.23765/afz0002016

188. JAHRGANG 2017 HEFT 11/12
J. D. SAUERLÄNDER'S VERLAG · BAD ORB