

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber: Schweizerischer Forstverein
Band: 156 (2005)
Heft: 11

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 01.05.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen

Rivista forestale svizzera

Journal forestier suisse Swiss Forestry Journal

ISSN 0036-7818

Schweizerischer Forstverein
Société forestière suisse
Società forestale svizzera
Swiss Forestry Society

11 | 05

156. Jahrgang · 156^e année
156^o anno · 156th Year

Schwerpunkt Modifizierung von Holz

PETER NIEMZ
Modifizierung von Holz – eine
Möglichkeit zur Erhöhung
der Wertschöpfung für die Holz-
industrie

PETER NIEMZ
Herstellung und Eigenschaften
von thermisch vergütetem Holz
– eine Übersicht

STEFFEN DONATH, CARSTEN MAI und
HOLGER MILITZ
Untersuchungen zur Eignung von
Silanen als Holzbehandlungsmittel

ULRICH SCHEICHER
Einsatz von modifiziertem Holz
für Parkett

ALFRED TEISCHINGER
Holz-Kunststoff-Verbundwerk-
stoffe (WPC) – Möglichkeiten und
Grenzen einer neuen Werkstoff-
generation

ANDRÉ WAGENFÜHR, SÖREN TECH und
HOLGER UNBEHAUN
Modifizierung der Holzeigen-
schaften durch Enzyme

OTTO WIENHAUS
Chemische Änderungen bei der
Wärmebehandlung von Holz

COSMA BONOLI, PETER NIEMZ und
DAVID MANNES
Untersuchungen zu ausgewählten
mechanischen Eigenschaften von
Eschenholz

ARBEITSGRUPPE WALD- UND HOLZWIRT-
SCHAFT IM KLIMASCHUTZ
Anrechnung der CO₂-Senken des
Schweizer Waldes



CS 2147 CAT



CS 2156 CAT



DIE KRAFTPAKETE VON JONSERED

LEISTUNGSSTARK UND EXTREM HANDLICH!

Jonsered

Dokumentation und Bezugsquellennachweis:

Electrolux AG, Outdoor Products, Industriestrasse 10, 5506 Mägenwil
Telefon 062 889 93 50, Fax 062 889 94 35, outdoor@electrolux.ch, www.jonsered.ch