



Susanne Bollmus (Autor)
Holger Militz (Herausgeber)
Deutsche Holzschutztagung
Trends und Chancen



<https://cuvillier.de/de/shop/publications/6185>

Copyright:
Cuvillier Verlag, Inhaberin Annette Jentsch-Cuvillier, Nonnenstieg 8, 37075 Göttingen,
Germany
Telefon: +49 (0)551 54724-0, E-Mail: info@cuvillier.de, Website: <https://cuvillier.de>



Inhaltsverzeichnis

M. Knaut	Trends und Perspektiven in der Forst- und Holzwirtschaft	7-20
A. Frühwald	Trends und Entwicklungen im Bauen mit Holz, Technische-wirtschaftliche Aspekte und Rahmenbedingungen	21-29
G. Koch	Das neue Holzhandelssicherungsgesetz – Gesetzliche Rege-lungen und Anforderungen an die Holzartenbestimmung und den Herkunftsnachweis	30-35
R. Plarre	Reaktion von Hausbockkäfern auf Bauholz unterschiedlicher, Qualitäten im Labor und Freiland	36-45
S. Hellkamp	Holz im Meerwasserverbau, Schädlinge im Meerwasser, <i>Tere-do</i> ssp. und <i>Limnoria</i> ssp. Lebenszyklus, Schadbilder und Auswirkungen auf Holzkonstruktionen	46-51
A. Klüppel	Dauerhaftigkeit von modifiziertem Holz im Meerwasser	52-62
U. Cordes	Holzschutz bei Holzachterbahnen	63-73
A. Gellerich	Untersuchungen zum Befallsdruck an Freileitungs-Holzmasten – Weiterführende Ergebnisse	74-82
A. Treu	PLEOT: Holzschutz mit Hilfe von Elektropuls	83-91
R. Koch	Möglichkeiten und Grenzen der BPD	92-96
T. Hein	Erste Erfahrungen mit handwerklichen Beschichtungen (nicht industriell) auf modifizierten Hölzern. Belmadur, Thermoholz, Accoya, Kebony	97-108
S. Bollmus	Bestimmung der natürlichen Dauerhaftigkeit von Holz – Teil 1: Stand der aktuellen Diskussion	109-119
C. Brischke	Bestimmung der natürlichen Dauerhaftigkeit von Holz – Teil 2: Ergebnisse eines europäischen Ringversuchs	120-129
M. Altgen	Schnellverfahren zur Qualitätsbestimmung von TMT mittels ESR- und NIR-Spektroskopie	130-140
W. Scheiding	Qualitätssicherung von TMT in der betrieblichen Praxis	141-147
A. Krause	WPC – Allgemeine Charakteristik und Lebensdauer im Ver-gleich zu Holz	148-161



H. Willeitner	Einführung in den Themenblock: DIN 68800 – Spannungsfeld durch neue Richtlinien – Möglichkeiten und Grenzen	162-169
R. Glauner	DIN 68800 – Besonderheiten bei der Ausführung und Planung von baulichen Holzschutzmaßnahmen	170-174
W. Hettler	DIN 68800 – Anwendung von Holzschutzmitteln im Spannungsfeld der neuen Richtlinien?	175-179
U. Halupczok	Die neue DIN 68800 – Fluch oder Segen für Außenholzprodukte?	180-184
D. Lukowsky	DIN 68 800 – Konsequenzen für den Fensterbau	185-188
E. Flohr	DIN 68800, Teil 4 – Auswirkungen auf die Altbausanierung	189-193