

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse

**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein

**Band:** 163 (2012)

**Heft:** 10

**Vorwort:** Analyse von Holzmärkten = Analyses des marchés du bois

**Autor:** Olschewski, Roland / Thees, Oliver

### **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](#)

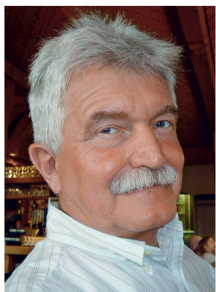
**Download PDF:** 08.04.2026

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

# Analyse von Holzmärkten

## Analyses des marchés du bois

Roland Olschewski Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft (CH)  
Oliver Thees Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft (CH)



Das Geschehen auf den Holzmärkten wurde in den letzten Jahren von weitreichenden Einflüssen geprägt. Die weltweite Finanzkrise nach 2007, die stärkere Nutzung erneuerbarer Energieträger nach Fukushima sowie die Diskussion um die Stabilität des Euro mit Auswirkungen auf den Wechselkurs des Schweizer Frankens seien hier nur beispielhaft genannt. Vor diesem Hintergrund ist es auch für Anbieter und Nachfrager auf Holzmärkten wichtig, das Marktgeschehen besser zu verstehen und genauere Informationen über zukünftige Marktentwicklungen zu erhalten; eine reine Beschreibung der aktuellen Marktsituation greift zu kurz.

Aus diesem Grund beschäftigte sich das 8. Waldökonomische Seminar mit den Möglichkeiten der Marktanalyse aus unterschiedlichen Perspektiven und unter Einsatz verschiedener Methoden. Neben der ökonometrischen Zeitreihenanalyse wurden verhaltensökonomische Ansätze sowie die computergestützte agentenbasierte Modellierung vorgestellt und diskutiert. Ziel war es, herauszufinden, welchen Beitrag diese Ansätze zur Erklärung des Marktgeschehens leisten können und wie wichtig die gewonnenen Erkenntnisse aus Sicht der Praxis sind. Zugleich diente das Seminar der Erarbeitung von Forschungsideen für das Nationale Forschungsprogramm «Ressource Holz» (NFP66).

Das vorliegende Schwerpunktheft bietet einen Einblick in traditionelle und neuere Ansätze der Holzmarktanalyse auf Basis der Seminarpräsentationen. Die wesentlichen Aspekte der geführten Diskussionen wurden in die Beiträge integriert. Im gedanklichen Austausch zwischen Wissenschaft und Praxis konnten im Rahmen des Seminars Forschungsfragen intensiv diskutiert werden, die später erfolgreich als Projektantrag beim Schweizerischen Nationalfonds eingereicht wurden. Seit September 2012 wird das Projekt «Modellierung Schweizer Holzmärkte» unter Beteiligung der Eidgenössischen Forschungsanstalt WSL, der Universitäten Zürich und Konstanz (Thurgauer Wirtschaftsinstitut) sowie der Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebenswissenschaften im Rahmen des NFP66 für drei Jahre gefördert. ■

Les marchés du bois ont été marqués ces dernières années par des implications lourdes de conséquences. La crise financière mondiale dès 2008, l'utilisation accrue de sources d'énergies renouvelables après Fukushima, ainsi que la discussion à propos de la stabilité de l'euro et ses répercussions sur le taux de change du franc suisse ne sont ici que quelques exemples. Sur cette toile de fond, il importe que les offreurs et demandeurs de bois comprennent mieux le comportement du marché et soient mieux informés sur son évolution future. Une simple description de la situation actuelle du marché ne suffit pas.

Dès lors, les participants au 8<sup>e</sup> Séminaire d'économie forestière se sont intéressés aux possibilités d'analyser le marché à partir de différentes perspectives et à l'aide de différentes méthodes. Outre les analyses économétriques par séries temporelles, des approches de comportement économique ainsi que des modèles de simulation à base d'agents ont été présentés et discutés. L'objectif était de découvrir en quoi ces méthodes permettent d'expliquer le comportement du marché et quelle importance les connaissances acquises revêtent pour la pratique. Le séminaire a également permis de recueillir des idées pour le Programme national suisse de recherche «Ressource bois» (PNR66).

Ce numéro thématique offre un aperçu d'approches traditionnelles et d'autres innovantes de l'analyse du marché du bois. Il contient aussi une vue d'ensemble des contributions présentées au séminaire par la recherche et la pratique. Les principaux aspects des discussions sont intégrés dans ces articles. Les échanges d'idées entre science et pratique durant le séminaire ont permis de discuter intensément de questions scientifiques reprises plus tard avec succès comme requête de projet lors du Fonds national. Depuis septembre 2012, le projet «Modélisation des marchés suisses du bois» est soutenu pour trois ans dans le cadre du PNR66. Il sera réalisé avec la participation de l'Institut fédéral de recherches sur la forêt, la neige et le paysage, des universités de Zurich et de Constance (Thurgauer Wirtschaftsinstitut) ainsi que de la Haute école des sciences agronomiques, forestières et alimentaires. ■