

Waldökonomisches Seminar – Liste der in der Schweiz. Zeitschrift für Forstwesen erschienen Artikel

Waldökonomik (Ausgabe 3-4/2006; Editoren M. Hostettler und O. Wüest)

Hostettler M, Wüest O (2006) Waldökonomik. Schweiz Z Forstwes 157: 69–72. [Link](#)

Pudack T (2006) Ansatzpunkte für den Strukturwandel in der Schweizer Forstwirtschaft. Schweiz Z Forstwes 157: 73–81. [Link](#)

Kammerhofer AW (2006) Wertetypen, Motivationsstrukturen und Zielgruppen in Verbindung mit Property-Rights-Theorie. Schweiz Z Forstwes 157: 82–83.

Schlüter A (2006) Hemmnisse institutionellen Wandels im Kleinprivatwald aus der Sicht der Neuen Institutionenökonomik. Schweiz Z Forstwes 157: 84–90. [Link](#)

Tzschupke W (2006) Überlegungen zum institutionellen Wandel im Kleinprivatwald auf Grund praktisch-empirischer Erfahrungen und Beobachtungen in Deutschland. Schweiz Z Forstwes 157: 91–93.

Schmidhauser A (2006) Zum Beharrungsvermögen institutioneller Strukturen im Kleinprivatwald: Augenschein in einem Privatwaldgebiet. Schweiz Z Forstwes 157: 94–96.

Ruppert C (2006) Die Organisation der Betriebsleitung in kommunalen Forstbetrieben in Deutschland aus der Agency-Perspektive. Schweiz Z Forstwes 157: 97–108. [Link](#)

De Spindler J (2006) Produktionseffizienz versus Allokationseffizienz. Schweiz Z Forstwes 157: 109–110.

Hostettler M (2006) Zwei abstrahierte Fälle zur Organisation der kommunalen Waldbewirtschaftung. Schweiz Z Forstwes 157: 110–112.

Westphal J (2006) Institutionenökonomische Analyse des parzellenweisen Holzverkaufs auf dem Stock am Beispiel des öffentlichen Waldes in Frankreich. Schweiz Z Forstwes 157: 113–121. [Link](#)

Hitz A (2006) Stockverkauf aus der Sicht der Forstunternehmung. Schweiz Z Forstwes 157: 121–122.

Hostettler M, Pauli B, Pudack T, Thees O (2006) Die fehlenden Fallstudien. Schweiz Z Forstwes 157: 123–124. [Link](#)

Grosssägewerke und Holzhandel (Ausgabe 12/2007; Editor M. Hostettler)

Hostettler M (2007) Grosssägewerke und Holzhandel. Schweiz Z Forstwes 158: 363.

Hostettler M, Saurer M (2007) Kleines ökonomisches Glossar. Schweiz Z Forstwes 158: 364–367. [Link](#)

Saurer M (2007) Keine Grosssägewerke in der Schweiz? Eine Auslegeordnung. Schweiz Z Forstwes 158: 368–381. [Link](#)

Buser B (2007) Grosssägewerke in einer regionalen Wirtschaft. Schweiz Z Forstwes 158: 362–393.

[Link](#)

Speth H, Merforth C, Raffius M (2007) «Make or Buy» im Nadelschnittholzhandel. Schweiz Z Forstwes 158: 394–405. [Link](#)

Bingen Sande J (2007) Governance of supplier-customer relations: An empirical review. Schweiz Z Forstwes 158: 406–416. [Link](#)

Madlener M, Röder H, de Spindler J, Hauser C, Walker D, Hostettler M (2007) 3. Waldökonomisches Seminar: Koreferate. Schweiz Z Forstwes 158: 417–433. [Link](#)

Kleine private und öffentliche Waldeigentümer (Ausgabe 12/2008; Editor M. Hostettler).

Hostettler M (2008) Kleine private und öffentliche Waldeigentümer. Schweiz Z Forstwes 159: 415.

Deegen P (2008) Zum Holzangebot nicht industrieller privater Waldeigentümer. Schweiz Z Forstwes 159: 416–426. [Link](#)

De Spindler J (2008) Die Zweckgemeinde – auch ein walddpolitisches Zweckmodell. Schweiz Z Forstwes 159: 427–434. [Link](#)

Schaffner S (2008) Waldbesitzertypisierungen und ihre Relevanz für die Holzmobilisierung. Schweiz Z Forstwes 159: 435–440. [Link](#)

Schmidhauser A (2008) Kollektiv handeln im klein parzellierten Luzerner Wald: ein Erfahrungsbericht. Schweiz Z Forstwes 159: 441–447. [Link](#)

Trends und die Wald- und Holzwirtschaft (Ausgabe 12/2009; Editorin B. Stöckli-Krebs)

Stöckli-Krebs B (2009) Trends und die Wald- und Holzwirtschaft. Schweiz Z Forstwes 160: 365.

Teischinger A (2009) Ausgewählte Thesen zur Ressourcenverknappung im Bereich Holz (Essay). Schweiz Z Forstwes 160: 366–370. [Link](#)

Krafft U (2009) Effizienz und Innovation – Allheilmittel ohne Nebenwirkungen? (Essay). Schweiz Z Forstwes 160: 371–374. [Link](#)

Dieter M, Englert H (2009) Zur Wettbewerbsfähigkeit der europäischen Holzwirtschaft – eine Constant-Market-Share-Analyse. Schweiz Z Forstwes 160: 375–383. [Link](#)

Tschacha K, Walter HS (2009) Globale Trends und ihre Auswirkungen auf die Unternehmensstrategie der Bayerischen Staatsforsten. Schweiz Z Forstwes 160: 384–392. [Link](#)

Integrierte forstliche Produktion (Ausgabe 9/2010; Editoren O. Thees und R. Olschewski)

Thees O, Olschewski R (2010) Integrierte forstliche Produktion. Schweiz Z Forstwes 161: 333.

Olschewski R, Elsasser P (2010) Mehr als «Habitat» oder «Dienstleister»? Der Wald als Komponente eines Landschaftssystems. Schweiz Z Forstwes 161: 334–340. [Link](#)

Staub C, Ott W (2010) Finale Ökosystemleistungen als Wohlfahrtsindikatoren. Schweiz Z Forstwes 161: 341–345. [Link](#)

Möhring B (2010) Optimierung forstlicher Produktion unter Beachtung von finanziellen Restriktionen. Schweiz Z Forstwes 161: 346–354. [Link](#)

Schlüter A, Nichiforel L (2010) Gemachte Märkte: institutionelles Unternehmertum im Forstsektor. Schweiz Z Forstwes 161: 355–361. [Link](#)

Zimmermann W (2010) Rechtliche Aspekte bei der Vermarktung von Nischholz-Waldleistungen. Schweiz Z Forstwes 161: 362–367. [Link](#)

Merker K (2010) Entwicklung von Märkten – unternehmerische Umsetzung am Beispiel Trinkwasser in Niedersachsen. Schweiz Z Forstwes 161: 368–373. [Link](#)

Schmidtke H (2010) CO₂-Zertifikate – ein Produkt aus Schweizer Wäldern? Schweiz Z Forstwes 161: 374–378. [Link](#)

Schmidt R (2010) Vermarktung von Schutzleistungen des Waldes – das Beispiel des Kantons Bern. Schweiz Z Forstwes 161: 379–383. [Link](#)

Verfügungsrechte – eine waldökonomische Diskussion (Ausgabe 1/2012; Editorin B. Stöckli-Krebs).

Stöckli B (2012) Verfügungsrechte – eine waldökonomische Diskussion. Schweiz Z Forstwes 163: 1.

Hostettler M (2012) Mutwillig den Wald einzäunen (Essay). Schweiz Z Forstwes 163: 2–7. [Link](#)

Deegen P (2012) Die Allokation der Waldbetretung, ein Beispiel für das Problem gesellschaftlicher Kosten (Essay). Schweiz Z Forstwes 163: 8–16. [Link](#)

Weiss G, Meier-Glaser A L (2012) Coase und der Schutz vor Naturgefahren durch den Wald – eine institutionen ökonomische Analyse. Schweiz Z Forstwes 163: 17–28. [Link](#)

Wagner S (2012) Verfügungsrechte vertraglich regeln: ein Modell zur Vermeidung von Umweltkonflikten? Schweiz Z Forstwes 163: 29–35. [Link](#)

Analyse von Holzmärkten (Ausgabe 10/2012; Editoren R. Olschewski und O. Thees)

Olschewski R, Thees O (2012) Analyse von Holzmärkten. Schweiz Z Forstwes 163: 395.

Olschewski R, Thees O (2012) Möglichkeiten und Grenzen der Analyse von Holzmärkten. Schweiz Z Forstwes 163: 396–400. [Link](#)

Bergen V (2012) Grundlagen der empirischen Marktanalyse, dargestellt am Beispiel eines Rohholzmarktes. Schweiz Z Forstwes 163: 401–407. [Link](#)

Troitzsch K G (2012) Agentenbasierte Modellierung von Märkten. Schweiz Z Forstwes 163: 408–416. [Link](#)

Fischbacher U (2012) Experimente und forstökonomische Fragen. Schweiz Z Forstwes 163: 417–421. [Link](#)

Kostadinov F, Steubing B, Holm S (2012) Vorgehen zur agentenbasierten Modellierung eines schweizerischen Waldenergieholzmarktes. Schweiz Z Forstwes 163: 422–431. [Link](#)

Zukunft der Holzversorgung in Mitteleuropa (Ausgabe 9/2013; Editoren M. Schaller und J. Markovic)

Schaller M, Markovic J (2013) Zukunft der Holzversorgung in Mitteleuropa. Schweiz Z Forstwes 164: 255.

Lehner L (2013) Stoffliche versus energetische Nutzung von Holz – wohin geht die Reise? (Essay). Schweiz Z Forstwes 164: 256–261. [Link](#)

Schelhaas MJ (2013) European Forest Sector Outlook Study II: Switzerland in the European context. Schweiz Z Forstwes 164: 271–277. [Link](#)

Huber W, Schwarzbauer P, Stern T (2013) Analyse der Motive österreichischer Kleinwaldeigentümer als Schlüssel für die Holzmobilisierung. Schweiz Z Forstwes 164: 278–284. [Link](#)

Klimawandel und Wald: eine ökonomische Sicht (Ausgabe 1/2016; Editoren M. Schaller und A. Müller)

Schaller M, Müller A (2016) Klimawandel und Wald: eine ökonomische Sicht. Schweiz Z Forstes 167: 2.

Kölling C, Mette T, Knoke T (2016) Waldertrag und Anbaurisiko in einer unsicheren Klimazukunft. Schweiz Z Forstwes 167: 29–38. [Link](#)

Pauli B, Stöckli B, Rosset C (2016) Wirtschaftliche Konsequenzen waldbaulicher Strategien zur Bewältigung des Klimawandels. Schweiz Z Forstwes 167: 39–48. [Link](#)

Flückiger S (2016) Waldbewirtschaftung im Klimawandel: Strategien des Forstbetriebs der Burgergemeinde Bern. Schweiz Z Forstwes 167: 49–51. [Link](#)

Monetäre Bewertung von Waldleistungen (Ausgabe 1/2017; Editoren A. Müller, B. Pauli und M. Schaller)

Müller A, Pauli B, Schaller M (2017) Monetäre Bewertung von Waldleistungen. Schweiz Z Forstes 168: 2.

Olschewski R (2017) Bewertung von Ökosystemleistungen: eine Bestandsaufnahme. Schweiz Z Forstes 168: 3–13. [Link](#)

Elsasser P (2017) Monetäre Bewertung von Ökosystemleistungen: eine kritische Sicht auf einige Kritiken (Essay). Schweiz Z Forstes 168: 14–20. [Link](#)

Dieter M (2017) Umweltökonomische Gesamtrechnung für den Wald: Möglichkeiten und Grenzen. Schweiz Z Forstes 168: 32–40. [Link](#)

Schwarzbauer P, Braun M (2017) Auswirkungen von Nutzungsrestriktionen auf die Wertschöpfungskette Holz – Beispiel Österreich. Schweiz Z Forstes 168: 41–48. [Link](#)

Mit Strategie auf die Erfolgsspur (Ausgabe 1/2018; Editoren A. Müller und B. Pauli)

Müller A, Pauli B (2018) Mit Strategie auf die Erfolgsspur. Schweiz Z Forstwes 169: 2.

Hostettler M (2018) Wettbewerbsstrategien (Essay). Schweiz Z Forstwes 169: 3–8. [Link](#)

Härtl F, Langhammer P, Knoke T (2018) Strategien zur Minimierung von Opportunitätskosten der Totholzbereitstellung. Schweiz Z Forstwes 169: 9–17. [Link](#)

Gloor M, Bürgi P, Pauli B (2018) Strategieentwicklung für den Staatsforstbetrieb Bern. Schweiz Z Forstwes 169: 35–38. [Link](#)

Steck K (2018) Forstbetrieb Rheinfelden-Magden-Wallbach: mit Energieholz und Dienstleistungen zum Erfolg. Schweiz Z Forstwes 169: 39–41. [Link](#)

Freidhager R (2018) Österreichische Bundesforste: vom Staatsforstbetrieb zum Naturunternehmen. Schweiz Z Forstwes 169: 42–43. [Link](#)

Terzer S (2018) Agrargemeinschaft Nenzing: vom Holzproduzenten zum regionalen Dienstleister. Schweiz Z Forstwes 169: 44–45. [Link](#)

Wald und CO₂ (Ausgabe 1/2019)

Blaser J, Gardi O (2019) Wald in der globalen Klimapolitik: Stand heute und Perspektiven. Schweiz Z Forstwes 170: 2–9. [Link](#)

Burkard R (2019) Die Kompensationspflicht für Treibstoffimporteure: eine zentrale Massnahme der Schweizer Klimapolitik. Schweiz Z Forstwes 170: 10–17. [Link](#)

Ist die Schweizer Waldwirtschaft überreguliert? (Ausgabe 1/2020; Editor B. Pauli)

Schulz T, Lieberherr E (2020) Regulierungen im Waldbereich im Wandel: Gefahrenabwehr, Multifunktionalität und Koordination. Schweiz Z Forstwes 171: 3–10. [Link](#)

Saurer M (2020) Regeln und Prinzipien zur Überprüfung von Regulierungen in der Waldwirtschaft. Schweiz Z Forstwes 171: 11–18. [Link](#)

Walker D, Abt T (2020) Föderaler Vollzug der Schweizer Waldpolitik – ein Erfolgsmodell? Schweiz Z Forstwes 171: 19–27. [Link](#)

Bioökonomie (Ausgabe 1/2021; Editoren A. Müller und D. Walker)

Popowicz M, Haas V, Walker D, Stern T (2021) Bioökonomie: Was soll denn das sein? Schweiz Z Forstwes 172: 3-6. [Link](#)

Brethauer S, Riediker M, Thees O, Studer M H-P (2021) Die Rolle von Biomasse im zukünftigen schweizerischen Energie- und Rohstoffsystem. Schweiz Z Forstwes 172: 7–15. [Link](#)

Tschannen A, Walker D, Kammerhofer A, Richter K, Sinabell F (2021) Strategien zur Bioökonomie in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Schweiz Z Forstwes 172: 25-31. [Link](#)

Industrie 4.0 in der Forst- und Holzwirtschaft (Ausgabe 1/2023; Editoren D. Walker und A. Müller)

Walker D, Müller A (2023) Industrie 4.0 in der Wald- und Holzwirtschaft – Einführung und Einordnung Schweiz Z Forstwes 174: 4-5. [Link](#)

Günthner R (2023) Hirn 1.0 trifft Waldwirtschaft 4.0: der Mensch im Fokus der vierten industriellen Revolution. Schweiz Z Forstwes 174: 6-13. [Link](#)

Rohner T, Pauli B (2023) Chancen und Hürden auf dem Weg zur Digitalisierung der Waldwirtschaft und der Holzproduktion. Schweiz Z Forstwes 174: 14-18. [Link](#)

Knoke T, Gandorfer M, A. Henkel A (2023) Industrie 4.0 – Potenzial und Herausforderungen in der Forst- und Landwirtschaft. Schweiz Z Forstwes 174: 19-23. [Link](#)