

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Yearbook of socioeconomics in agriculture : Agrarwirtschaft und Agrarsoziologie = économie et sociologie rurales**

Band (Jahr): - **(2008)**

PDF erstellt am: **14.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Inhaltsverzeichnis

Stefan Mann	Editorial	1
Eick von Ruschkowski	Balancing Bioenergy Production and Nature Conservation in Germany: Potential Synergies and Challenges	3
Jochen Thiering	Optionen für eine überregional nachhaltige Standortevaluierung für die Biogasproduktion und -einsparung	21
Christian Schaper	Finanzierung und Organisation landwirtschaftlicher Biogasanlagen: Eine empirische Untersuchung	39
Thilo W. Glebe	Assessing the production and welfare effects of agri-environmental policy: a conceptual analysis	75
Christian Schader	A Modelling Approach for Evaluating Agri-Environmental Policies at Sector Level	93
Esther Bravin	Klimaveränderung: Welche Zunahme der Bewässerungskosten in der Apfelproduktion ist tragbar?	133
Markus Gandorfer	Auswirkungen des Klimawandels auf das Produktionsrisiko in der Weizenproduktion – dargestellt am Beispiel dreier bayrischer Standorte	161
Michael Hartmann	How Much Should Swiss Farmers Contribute to Greenhouse Gas Reduction? A Meta-Analytical Approach	183
Markus Lips	Potenzielle Auswirkungen des Klimawandels auf Risiko und Kosten der Weizenernte	219

Karin Eckstein	Effiziente Erbringung von Umweltleistungen durch landwirtschaftliche Betriebe – Empirische Studie in vier Agrarregionen Bayerns	233
Gabriele Mack	Entwicklung der Alpung in der Schweiz: Ökonomische Bedeutung und ökologische Auswirkungen	259
