

# Buchbesprechung

Objekttyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Agrarwirtschaft und Agrarsoziologie = Économie et sociologie rurales [1980-2007]**

Band (Jahr): - **(1992)**

Heft 2

PDF erstellt am: **10.08.2024**

## **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.library.ethz.ch)

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

## **Buchbesprechung**

Philippe Gmür, Energieversorgung von Alpwirtschaftsbetrieben, Aktion für eine vernünftige Energiepolitik Schweiz (Hrsg.)

Ein knappes Viertel der schweizerischen Oberfläche wird von Alpwirtschaften und im Mittelland als Weideland genutzt. Es lohnt sich, diesen "grünen Reichtum" auf das bestmögliche zu nützen und zu unterhalten. Um eine zeitgemässe Bewirtschaftung von Alp- und Weidebetrieben in der Schweiz gewährleisten zu können, müssen diese jedoch vermehrt mit Energie versorgt werden. Die vorliegende Studie zeigt Vor- und Nachteile sowie Einschränkungen der verschiedenen Energiequellen unter Bedingungen der Alpwirtschaft auf.

Die Aktion für vernünftige Energiepolitik Schweiz (AVES) engagiert sich im Rahmen einer freien Marktwirtschaft für eine sichere und ausreichende Energieversorgung, die volkswirtschaftlich optimal sein soll und ebenso den Schutz des Menschen und der Umwelt zum Ziel haben muss. In diesem Sinne möchte die AVES mit dieser Studie einen Beitrag zur Realisierung praxisorientierter Energienutzungskonzepte in der Landwirtschaft leisten.

Die Studie ist zum Selbstkostenpreis von Fr. 25.- erhältlich beim AVES-Sekretariat, Postfach 306, 8034 Zürich.