

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 99 (2001)

Heft: 12

Werbung

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: 02.05.2026

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

muss Fachwissen zu wirtschaftlichen Aspekten der Betriebsgrößen und zu Landschaftsentwicklungskonzepten vermittelt werden. Dann erst entsteht ein umfassendes Verständnis für zukünftige Meliorationen und landwirtschaftliche Infrastrukturen.

Förderung des einschlägigen Wissens von Fachleuten:

Es ist hier nicht der Ort, um technische Ansprüche an die Ausbildung von Geomatikern bzw. Kulturingenieuren zu formulieren. Vielmehr soll auf die anspruchsvollen konzeptionellen Aspekte hingewiesen werden, die unsere Überlegungen erfordern. Technisches Wissen, namentlich über LEKs, kann auch an Fachhochschulen entstehen. Gesamtheitliche Lösungsansätze und Entwicklungsplannungen, inklusive wirtschaftlicher Anpassungen, bedürfen umfassender konzeptioneller Entwürfe, mathematischer Modellentwicklungen und Konfliktanalysen sowie einer intensiven Zusammenarbeit zwischen mehreren Ingenieurdisziplinen auf Hochschulebene. Der Forschungs- und Entwicklungsarbeit der zwei Hochschulinstitute an den ETH in Lausanne und Zürich kommt daher eine wichtige gestalterische Aufgabe zu.

Verwendete Literatur:
Arbeitsgruppe Produktionsfaktoren und Soziales 2001: Weiterentwicklung der schweizerischen Agrarpolitik in den Bereichen Sozialmassnahmen, Strukturverbesserungen, Produktionsmittel. Zwischenbericht. Bundesamt für Landwirtschaft, Bern.
BFS (Bundesamt für Statistik) 2001: Eigenössische Betriebs- und Landwirtschaftszählungen 1990–2000. Bundesamt für Statistik, Neuenburg.
BLW (Bundesamt für Landwirtschaft) 2000:

Agrarbericht 2000 des Bundesamtes für Landwirtschaft. Bundesamt für Landwirtschaft, Bern.

FAT (Eidgenössische Forschungsanstalt für Agrarwirtschaft und Landtechnik) 2001: Hauptbericht 1999 über die wirtschaftliche Entwicklung der Schweizer Landwirtschaft. Ergebnisse der zentralen Auswertung von Buchhaltungsdaten. Eidgenössische Forschungsanstalt für Agrarwirtschaft und Landtechnik, Tänikon.

Winter Daniel 2000: Das Landschaftsentwicklungskonzept (LEK) – ein neuer Stern am Planungshimmel? In: DISP 143, S. 39–45.

Prof. Dr. Peter Rieder
Birgit Kopainsky
Christian Flury
Institut für Agrarwirtschaft IAW
ETH Zentrum
CH-8092 Zürich
peter.rieder@iaw.agrl.ethz.ch



Dank Ihrem Vertrauen konnte das allnav Team seinen Marktanteil wieder markant steigern.

Dafür bedanken wir uns und wünschen Ihnen schöne Festtage und ein gutes Neues Jahr.

→ www.allnav.com



Trimble GPS-Rover 5700 – Robotik-Tachymeter 5600

Obstgartenstr. 7, 8035 Zürich, Tel. 043 255 20 20, Fax 043 255 20 21, allnav@allnav.com, www.allnav.com
Baden-Württemberg / Bayern: 71522 Backnang, Tel. 07191 73 44 11; 79865 Grafenhausen, Tel. 07748 12 35