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: 93 (1995)

Heft: 3

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: 04.12.2025

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

P. Rieder, S. Anwander Phan-huy:

Grundlagen der Agrarmarktpolitik

Hochschulverlag, Zürich 1994, 436 Seiten, Fr. 57.-, ISBN 3-7281-2112-6.

Durch die jüngsten GATT-Verhandlungen ist die Landwirtschaftspolitik weltweit zu einem vieldiskutierten politischen Thema geworden. Auch in der Schweiz findet eine Neuorientierung der Agrarpolitik statt, und die Gesetzgebung wird entsprechend angepasst. Dabei stehen die vermehrte Trennung der Preis- und Einkommenspolitik, die verstärkte Berücksichtigung ökologischer Anliegen und die Deregulierung der Agrarmärkte im Vordergrund. Die vierte Auflage dieser Einführung in die Grundlagen der Agrarpolitik berücksichtigt die aktuellen Entwicklungen. Neben den klassischen Kapiteln einer Marktlehre, wie Angebot, Nachfrage, Preisbildung und Marktformen, liegt das Schwergewicht bei den politischen Zielsetzungen der Agrarpolitik und der wohlfahrtstheoretischen Bewertung der entsprechenden Instrumente. Wichtige Ergänzungen dazu bilden die agrarbezogene Umweltpolitik und die internationale Ausweitung der Problemstellung auf die Bereiche der weltweiten Ernährungssicherung und des internationalen Agrarhandels.

Wolf Begemann, Hugo M. Schiechtl:

Ingenieurbiologie

Handbuch zum ökologischen Wasser- und Erdbau

Bauverlag, Wiesbaden 1994, 2., neubearbeitete Auflage, 203 Seiten, DM 128,–, ISBN 3-7625-3045-9.

Ziel der Ingenieurbiologie ist es, durch ökologische, d.h. umfassend auf die Umwelt abgestimmte Bauweisen, die negativen Folgen technischer Eingriffe in die Natur zu verringern. In diesem Handbuch zum ökologischen Wasser- und Erdbau beschreiben die Autoren Massnahmen zu Pflege, Unterhalt, Renaturierung und Ausbau von Fliessgewässern und zur Sicherung der Ufer (Beispiele: Schwellen im Wasser, die die Fliessgeschwindigkeit verrringern, Bepflanzungen der Ufer mit Bäumen oder Gräsern) und bei Erdbauarbeiten (z.B. Sicherung von Böschungen und Schutz von Hängen vor Erosion). Die richtige Auswahl der Pflanzenarten ist für den Erfolg einer ingenieurbiologischen Baumassnahme entscheidend. Um pflanzensoziologische Gesichtspunkte ausreichend zu berücksichtigen, wurde ein neues Kapitel, verfasst von einem Pflanzensoziologen, eingefügt; damit wird die fächerübergreifende Ausrichtung der Ingenieurbiologie deutlich.

SCHENK

Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft (Hrsg):

Erhaltung der Blodiversität – eine Aufgabe für Wissenschaft, Praxis und Politik

Publikation zur Tagung «Forum für Wissen» 1995, Birmensdorf 1995, ISBN 1021–2256.

Zu Beginn des Europäischen Naturschutzjahres hat die Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft
(WSL) ein zentrales Thema des Naturschutzes aufgegriffen: Am Forum für Wissen,
das am 1. Februar 1995 in Birmensdorf stattfand, diskutierten Fachleute aus der Praxis,
Wissenschaft sowie der Naturschutzverbände über die Erhaltung und Förderung der biologischen Vielfalt. Hierfür sei eine abwechslungsreiche Mosaiklandschaft mit verschiedenen Nutzungsformen ideal, lautete das
Fazit der Referenten. Die Vorträge sind im
Tagungsband enthalten.

(Bezug: WSL, Zürcherstrasse 111, CH-8903 Birmensdorf.)

VERMESSUNGEN AG



