

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: 96 (1998)

Heft: 4

Inhaltsverzeichnis

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

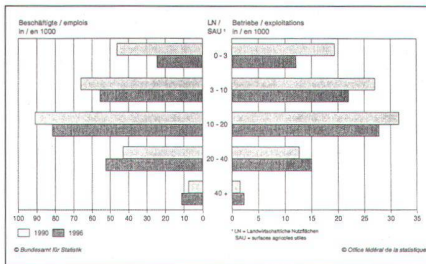
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 16.10.2025

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



Editorial

159

Strukturverbesserung/Kulturtechnik /
Améliorations structurelles/Génie rural

Office fédéral de la statistique:

Net recul de l'emploi dans l'agriculture entre 1990 et 1996

160

BLW: Abteilung Strukturverbesserungen:

Auszug aus dem Jahresbericht 1997 der Abteilung Strukturverbesserungen (ASV) des Bundesamtes für Landwirtschaft (BLW)

162

K.-F. Thöne:

Europäische Politik für die ländlichen Räume –
Landentwicklungsstrategien in Deutschland

168

I. Storchenegger:

Kulturtechnik im Wandel: Entwicklungen in einer
Ingenieurwissenschaft

177

Verfassungsreform / Réforme de la constitution

H.J. Matthias:

Reform der Bundesverfassung: ein Verfassungsartikel für
Geodäsie und Kartographie?

181

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

185

Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue

187

Mitteilungen / Communications

189

Fachliteratur / Publications

191

Persönliches / Personalia

193

Verbände / Associations

195

Zeitschriftenkommission / Commission de la revue

199

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

200

Impressum

212

Zum Umschlagbild:

Umweltmanagement-System nach ISO 14001-Norm bei Leica Geosystems AG

Am 26. Januar 1998 wurde Leica-Geosystems AG nach ISO 14001 zertifiziert. Mit unserem Umweltmanagement-System drücken wir unsere Verpflichtung gegenüber der Umwelt aus. Die Entwicklung und Herstellung unserer Produkte in einer umweltverträglichen Weise betrachten wir als wichtige Aufgabe. Wir verstehen Umweltschutz als Chance, um das Vertrauen in unsere Produkte und Dienstleistungen langfristig weiter steigern zu können und unsere Wettbewerbsposition zu verbessern.

Leica Geosystems AG
Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg
Telefon 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37, <http://www.leica.com>

Page de couverture:

Système de gestion d'environnement selon la norme ISO 14001 par Leica Geosystems SA

Le 26 janvier 1998, Leica Geosystems SA a été certifiée ISO 14001. Avec notre Système de gestion, nous exprimons notre engagement envers la protection de la nature. Nous considérons le développement et la fabrication de nos produits écologiquement compatibles comme tâche importante. Nous jugeons la protection de l'environnement comme la chance de pouvoir faire croître à long terme la confiance en nos produits et en nos prestations de services et, ainsi, améliorer notre position compétitive.

Leica Geosystems SA
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Tél. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55, <http://www.leica.com>