

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: 89 (1991)

Heft: 12

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

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

Natur- und Landschaftsschutz im Wald Ausbildungsangebote im Bereich Natur- und Umweltschutz in der Schweiz L'offre suisse de formation dans le domaine de la protection de la nature et de l'environnement

sanu, Postfach 3126, 2500 Biel 3

Buwal (Hrsg.):

Zur Lage der Umwelt in der Schweiz

Umweltbericht 1990

Bundesamt für Umwelt, Wald und Land-
schaft, Bern 1991, 260 Seiten (Bezug:
EDMZ, 3000 Bern).

Buwal, BRP (Hrsg.):

Verhältnis zwischen Raumplanung und Umweltverträglichkeits- prüfung

Bundesamt für Umwelt, Wald und Land-
schaft, Bundesamt für Raumplanung, Bern
1991, 55 Seiten (Bezug: EDMZ, 3000 Bern).

Environment and Landinformation / Umwelt und Landinformation

FIG-Symposium Innsbruck 30. September
bis 1. Oktober 1991

Vermessungswesen bei Konrad Wittwer,
Band 23, Verlag Wittwer, Stuttgart 1991, 362
Seiten, ISBN 3-87919-157-3.

31 Vorträge des FIG-Symposium in Inns-
bruck (vgl. Rubrik «Berichte»). Renommierte
Vortragende aus Bulgarien, Dänemark,
Deutschland, England, Holland, Jugosla-
wien, Kanada, Österreich, Polen, Schweiz,
Tschechoslowakei, Türkei, Ungarn und
U.S.A. berichten zum Tagungsthema von all-
gemein gültigen Trends und Erfahrungen und
beschreiben neue Entwicklungen und künf-
tige Bedürfnisse.

Gerhard Larsson:

Land Registration and Cadastral Systems

Tools for Land Information and Management

Longman Scientific and Technical, Essex
1991, ISBN 0-582-08952-2.

Increasing pressure on land resources and
the call for strict environmental control has

meant that improved land management is
now of great importance. The author sug-
gests that a more detailed knowledge of the
present situation and expected develop-
ments with regard to land use is an important
basis for future action. The debate on how to
establish land information systems (LIS) has,
therefore, been extensive.

Land Registration and Cadastral Systems is
devoted to the problem of developing effi-
cient land registration based on systems of
uniquely defined, surveyed and recorded
land units, and how such systems can be
used for planning, management, valuation,
and as means to protect rights in land.

This timely book discusses the historical
background and experiences of cadastres
and land registers in different countries and
regions, looking also at international develop-
ment. It analyses the general trends, benefits
and costs, as well as the principal alternati-
ves for cadastral and land registration sys-
tems in rural and urban areas. Methods for
feasibility studies and the practical implica-
tions of surveying, adjudication, registration,
automation and organization are discussed.
The study concludes that cadastral-registra-
tion systems are a vital base for the security
of land, land credit and land information, and
a valuable tool for good land management
and development.

C-PLAN Landinformationssystem

Anwendung Vermessung

Anwendung Leitungskataster

(Strom, Gas, Wasser, Kanalisation, Zivilschutz etc.)

Anwendung Digitales Geländemodell

Anwendung Strassenbau

auf MS-DOS und UNIX Ein- und Mehrplatzsystemen



C-PLAN

Software + Hardware für
Vermessung + Straßenbau

C-Plan AG · Hübscherstrasse 3 · CH-3074 Muri/Bern
Telefon (031) 52 15 23 · Telefax (031) 52 15 73