

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **89 (1991)**

Heft 12

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

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