

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **93 (1995)**

Heft 8

PDF erstellt am: **18.05.2024**

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.

Partie rédactionnelle

mission 7, die verantwortlich für den Liegenschaftskataster und die Landentwicklung ist, sollte die FIG den Fragen des Liegenschaftskatasters steigende Aufmerksamkeit widmen und international die Entwicklung von Katastersystemen unterstützen. Auch die anderen Kommissionen innerhalb der FIG sollten den Liegenschaftskataster in seiner Arbeit unterstützen.

Genauer gesagt, sollte die FIG:

- an alle Länder und alle Entwicklungshilfeorganisationen Informationen über die Bedeutung des Liegenschaftskatasters als ein unentbehrliches Instrument für das Bodenmanagement, eine verträgliche Entwicklung und das Wirtschaftswachstum verbreiten;
- Aus- und Fortbildung, Forschung und Entwicklung in den verschiedenen rechtlichen, ökonomischen und technischen Bereichen, die für die Entwicklung und Reform des Liegenschaftskatasters benötigt werden, anregen;
- die Beteiligung von Repräsentanten der Entwicklungsländer in der FIG anregen, um spezielle Katastersysteme zu entwickeln, die an die Anforderungen und Notwendigkeiten in Gesellschaftssystemen mit Landnutzungssystemen angepasst sind, die auf Gewohnheitsrecht oder informeller Landnutzung beruhen;
- alle Regierungen anregen, in die Entwicklung geeigneter Katastersysteme zu investieren.

Literatur von generellem Interesse:

Dale, Peter, 1976. Cadastral Surveys within the Commonwealth. HMSO, London.

Dale, Peter und McLaughlin, John, 1988. Land Information Management, Oxford: Oxford University Press.

El Catastro en Latinoamérica, April 1992. Revista del Centro de Gestion Catastral y Cooperacion Tributaria.

Feder, G., 1987. Land Registration and Titling from an Economist's Perspective: A Case Study in Rural Thailand, Survey Review, 29, 226.

Grundbuch- und Katastersysteme in der Bundesrepublik Deutschland – Entwicklung und aktueller Stand. Schriftenreihe 7/1993 des Deutschen Vereins für Vermessungswesen, ISSN 0940-4260.

Habitat, 1983. Land for housing the poor. UN expert seminar, Stockholm: Swedish Council for Building Research.

Henssen, Johan L.G., 1990. Cadastre, Indispensable for Development. Enschede: International Institute for Aerospace Survey and Earth Science (ITC).

Henssen, Johan L.G. und Williamson, Ian P., 1990. Registro Territorial, Cadastro y su Interaccion una Perspectiva Mundial. Topografia y Cartografia, Vol. VII, No. 40.

Kadaster in Perspectief. Apeldoorn: Dienst van het Kadaster en de Openbare Registers, 1992.

Kriegel, O. und Herzfeld, G., 1993. Katasterkunde in Einzeldarstellungen, Loseblattsammlung, Herbert Wichmann Verlag, Karlsruhe, ISBN 3-87907-236-1.

Larsson, Gerhard, 1991. Land Registration and Cadastral Systems. New York: Longman Scientific and Technical.

Nichols, Sue, 1993. Land Registration: Managing Information for Land Administration. Technical Report #168, Dep. of Geodesy and Geomatics Engineering, University of New Brunswick, Canada.

Organization of Surveying and Mapping in the Federal Republic of Germany. Schriftenreihe 10/1993 des Deutschen Vereins für Vermessungswesen, ISSN 0940-4260.

Schenk, E, 1990. Das Liegenschaftskataster in der Bundesrepublik Deutschland – Stand und weitere Entwicklung. FIG-Kongress 1990 Helsinki, Technical Commission Volume 7, ISBN 951-96097-0-9.

Simpson, S. Rowton, 1976. Land Law and Registration. London: Surveyors Publications.

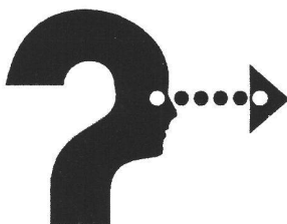
United Nations, 1973. Report of the Ad Hoc Group of Experts on Cadastral Surveying and Mapping. New York.

United Nations, 1985. Conventional and Digital Cadastral Mapping. Report of the Meeting of the Ad Hoc Group of Experts on Cadastral Surveying and Land Information Systems. Economic and Social Council E/CONF. 77/L.1.

Williamson, Ian P., 1986. Cadastral and Land Information Systems in Developing Countries. The Australian Surveyor, Vol. 33 No. 1.

Mitglieder der Arbeitsgruppe:

Tommy Österberg, Vorsitz (Schweden)
Dr. Winfried Hawerk (Deutschland)
Prof. Jo Henssen (OICRF)
Jürg Kaufmann (Schweiz)
Zeng Sheng Li (China)
Dr. Sue Nichols (Canada)
Prof. Ian Williamson (Australien)



Wohn- und Büroeinrichtung / Bürotechnik

- K + E Vertretung (LEROY, HERCULENE, STABILENE etc.)
- Fax- und Kopiergeräte, allgem. bürotechn. Geräte / Systeme

Vermessungstechnik

- Laser- und Nivelliergeräte
- Kabellichtlote / Längenmessgeräte
- allgem. Vermessungszubehör

Wernli & Co

Telefon 064 - 81 01 75
Fax 064 - 81 01 76

Dorfstrasse 272
5053 Staffelbach