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: 92 (1994)

Heft: 7

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: 05.12.2025

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

Regel, auf Karten und in beschreibender Form (Akten, Register, etc.) dargestellt. Das Grundbuch oder Kataster ist eine besondere Form eines Landinformationssystems. Neben rechtlichen, verwaltungstechnischen und allgemeinpolitischen Aspekten spielt moderne Technologie eine wichtige Rolle beim Sammeln, Verarbeiten und Verwerten von Grundbesitzdaten. Die bestehenden Grundbesitz- und/oder Landerfassungssysteme und die Möglichkeiten, Änderungen vorzunehmen oder neue Systeme aufzu-

bauen, sind so komplex, dass sie denen

grosse Schwierigkeiten bereiten, die diese

Systeme studieren möchten, zum Beispiel,

um ein bestehendes zu verändern oder neue

Systeme, die ihrer eigenen speziellen Situa-

tion angepasst werden können, einzuführen.

Historisches

Im Jahre 1923 fand in Paris ein internationaler Kongress für gebautes Eigentum statt. Dort entstand die Idee eines Dokumentationszentrums über Informationen zu Grundbesitz, Landregistrierung und Katastern in den verschiedenen Ländern. Die FIG nahm diese Idee auf, und das damalige FIG-Büro machte eine Anfrage bei der holländischen Regierung im Jahre 1957. 1958 entstand die Internationale Kataster- und Grundbuchzentrale (OICRF) als erste ständige Einrichtung der FIG mit materieller und personeller Unterstützung der holländischen Regierung.

Die OICRF besteht aus einer Geschäftsstelle mit Dokumentationszentrum in Apeldoorn (NL) und einem Netz von Berichterstattern aus aller Welt, die Sachverständige auf dem Gebiet des Katasters und der Landregistrierung sind, einschliesslich aus Ländern, die keinen Mitgliedsverband in der FIG haben (insgesamt 110 Länder).

Aufgaben

Die Aufgaben der OICFR sind von der FIG wie folgt festgelegt worden:

- 1. Alles Dokumentationsmaterial, das sich auf bestehende Kataster- und Landerfassungssysteme bezieht, zu sammeln, systematisch abzulegen und in einem Index aufzulisten.
- Vergleichende Studien dieses Materials anzustellen und Veröffentlichung der Resultate.
- Information und Rat zu allen Kataster- und Landerfassungssystemen an alle interessierten Personen und Institutionen zu geben, sei es zu Untersuchungszwecken oder um den Ländern zu helfen, die entweder ein Kataster- oder Landerfassungssystem einführen oder das bestehende System verbessern möchten.

Entwicklung

Natürlich hat sich die OICRF den globalen Entwicklungen angepasst und ihre Tätigkeiten ausgeweitet. Das Kataster, ursprünglich nur für Besteuerungszwecke, und das

Grundbuch, ursprünglich für Rechtschutz, entwickelten sich zu Vielzweck-Katastern und spielen eine wichtige Rolle im Rahmen der Landinformationssysteme. Sie werden unentbehrliche Instrumente für Regierungen und Bürger. Der internationalen Entwicklung von Konzepten auf diesem Gebiet, auch für Entwicklungsländer, wird durch die Existenz der OICRF geholfen, in der Ideen zusammentreffen und eine Interaktion entsteht.

Tätigkeiten

Im vergangenen Jahr ist eine beträchtliche Anzahl von Beiträgen zur Tätigkeit wichtiger internationaler Institutionen, einschliesslich einiger Agenturen der Vereinten Nationen (Wirtschafts- und Sozialrat, FAO und HABI-TAT), der Weltbank, dem Lincoln Institut für Landpolitik, dem Asiatischen Institut für Technologie, dem Internationalen Institut für Weltraum und Erdwissenschaften (ITC) in Enschede (NL) und vieler Universitäten und anderer Ausbildungsinstitutionen in der ganzen Welt geleistet worden. Ratschläge werden an Regierungen einer zunehmenden Zahl von Ländern gegeben, die ein Landerfassungs- oder Katastersystem einzuführen wünschen oder ihr bestehendes, aber nicht befriedigend funktionierendes System verbessern möchten. Abschliessend gibt es natürlich eine enge Zusammenarbeit mit den verwandten technischen Kommissionen der

Jeder, der die Dienste der OICRF in An-

Zu kaufen gesucht:

WILD TA10 Flachbettplotter WILD T1 / T16 opt.-mech. Theodolit alte Vermessungsgeräte

Data Technology W. Henggeler Postfach 470, 8620 Wetzikon Telefon / Fax 01 / 930 63 48



HTL Brugg-Windisch (Ingenieurschule)

Nachdiplomstudium Raumplanung 1994/95

Praxisnahe Zusatzausbildung für Absolventen eines Grundstudiums (HTL, ETH, Uni usw.), die an Raum- und Umweltfragen interessiert sind: Arch., Ing., Geogr. u.a.m.

Themen: Siedlung, Verkehr, Versorgung, Landschaft, Oekologie, Umwelt, Recht, Politik, Soziologie, Wirtschaft, Arbeitstechnik.

Dauer: Vollpensum 1 Jahr ab 7. 11. 1994 oder berufsbegleitendes Halbpensum 2 Jahre.

Auskunft: HTL, 5200 Brugg-Windisch, Tel. 056 / 41 63 63

Durchleucht-Digitizer

ARISTO hiGRID-Familie

jetzt noch attraktiver mit den neuen Präzisions-Durchleucht-Digitizern im Format Super A2 und Super A1

