

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **92 (1994)**

Heft 7

PDF erstellt am: **29.06.2024**

### **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.

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 aufzubauen, 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 Situation 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 OICRF 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.
2. Vergleichende Studien dieses Materials anzustellen und Veröffentlichung der Resultate.
3. 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 Rechtsschutz, 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 HABITAT), 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 FIG. 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.

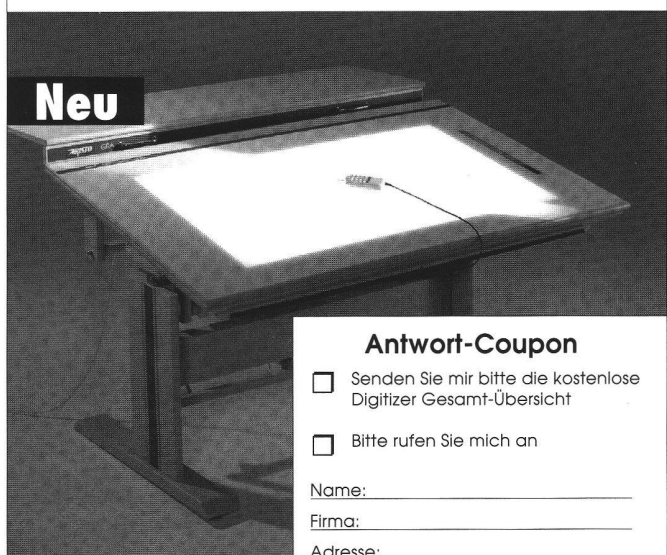
**Dauer:** Vollpensum 1 Jahr ab 7. 11. 1994 oder berufsbegleitendes Halbpensum 2 Jahre.

**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



### Antwort-Coupon

- Senden Sie mir bitte die kostenlose Digitizer Gesamt-Übersicht
- Bitte rufen Sie mich an

Name: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

**rotring (Schweiz) AG**  
 Postfach  
 CH-8953 Diefikon  
 Tel. 01/740 20 21  
 Fax 01/742 10 52

Einsenden an: **rotring (Schweiz) AG**,  
 Postfach, CH-8953 Diefikon,  
 Tel. 01/740 20 21, Fax 01/742 10 52