

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: 88 (1990)

Heft: 9: RAV : Reform der amtlichen Vermessung = REMO : réforme de la mensuration officielle = RIMU : riforma della misurazione ufficiale

Rubrik

Autor: [s.n.]

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: 13.01.2026

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

Rubriques

2. Organisatorisches

Als Präsident der Kommission 1 für die Jahre 1992–1995 wurde Herr Jan de Graeve, Belgien gewählt, als Vize-Präsident (und damit als Präsidentenkandidat für 1996–1999) Herr Jacques Breton, Frankreich.

3. Resolutionen

Zuhanden der Generalversammlung unterbreitete die Kommission 1 verschiedene Resolutionsvorschläge, die vor allem in folgende Richtungen zielen:

- Unterstützung der osteuropäischen Länder bei der Einführung von Grundeigentumskatastern
- Empfehlungen zur Förderung des Berufsnachwuchses auf allen Stufen
- Allgemeine Richtlinien für Qualitätskontrollsysteme

Diese Themen werden bis zum Kongress 1995 in Melbourne von drei Kommissionen schwergewichtet behandelt werden.

W. Bregenzer

FIG-Kongress 1990 Helsinki

FIG-Kommission 7: Kataster und Flurbereinigung

Drei Schwergewichte waren bei den Vorträgen am Kongress von Helsinki auszumachen.

Erstens werden in aller Welt die traditionellen Katastersysteme umgestaltet und in Richtung Landinformationssysteme weiterentwickelt. Neben der Dokumentation des Grundeingentums sollen diese Kataster vor allem der Landschafts- und Stadtentwicklung, der Resourcenbewirtschaftung sowie dem Umweltschutz dienen.

Man kann feststellen, dass die RAV in der Schweiz genau dieser Tendenz entspricht und in der Realisierung vergleichsweise schon sehr weit gediehen ist.

Zweitens wird weltweit zur Kenntnis genommen, dass beim Betrieb von Landinformationssystemen die Nachführung das wichtigste und auch komplexeste Problem ist.

Nach Erfahrungen mit CAD-orientierten EDV-Lösungen stößt man jetzt auf die Problematik von ineffizienten und inkonsistenten Lösungen, vor allem im Bereich der Nachführung. Bessere Lösungen, primär im Bereich Datenstrukturen, werden gewünscht und studiert. Bezogen auf die Schweiz kann man

feststellen, dass die von der RAV vorgesehene, strenge thematische Datenstruktur eine gute Voraussetzung für die Implementation effizienter und kohärenter Lösungen für die Nachführung bildet.

Im Bereich Flurbereinigung/Güterzusammenlegung sind drittens die im folgenden beschriebenen Entwicklungen zu beobachten: Die Verfahren werden weiterentwickelt, indem neben der landwirtschaftlichen Zielsetzung die Themen Stadtentwicklung/Raumplanung, Umweltschutz-/gestaltung, Landschaftssthetik usw. als gleichwertig behandelt werden sollen. Verschiedene Forschungsarbeiten befassen sich mit der Quantifizierung dieser Aspekte.

Im technischen Bereich hat sich die Technik der Flächenverschneidung (von J. Kaufmann 1968 vorgeschlagen, VPK 6/73) durchgesetzt, und es wird an automatischen Zuteilungsverfahren gearbeitet, allerdings mit umstrittenen Resultaten.

Am Kongress von Helsinki wurden 12 Anträge für die Weiterarbeit der Kommission 7 verabschiedet, die alle im Zusammenhang mit der Förderung parzellenorientierter/parzellenscharfer Landinformationssysteme in den entwickelten und den Entwicklungsländern stehen.

Jürg Kaufmann

Stellenanzeiger

Inseratenschluss:	Nr. 10/90	11. 9. 90
	Nr. 11/90	10. 10. 90



**Keller
Vermessungen AG**

In unserem Zweigbüro bei Solothurn ist ein Platz frei für einen jüngeren

Vermessungsfachmann

der an selbständiger Bearbeitung von Aufträgen in Feld und Büro interessiert ist. Zum Aufgabenkreis gehören die Grundbuchvermessung, die Ingenieurvermessung sowie die Leitungsdokumentation.

Nach einer gründlichen Einführung arbeiten Sie mit neuesten Geräten und nach modernsten Methoden.

Rufen Sie uns an, Herr Berger erteilt Ihnen gerne weitere Auskünfte.

Telefon 065 / 42 50 02

Keller Vermessungen AG
Emmenhof
4552 Derendingen

Wir suchen
einen initiativen



Vermessingenieur HTL

oder

Vermessungstechniker FA

für die selbständige Bearbeitung unserer Aufnahme- und Absteckungsarbeiten in der Ingenieur- und Bauvermessung, sowie für anspruchsvolle Leitungskatasterarbeiten.

Wir bieten Ihnen vielseitige Feld- und Büroarbeiten mit modernsten Vermessungsgeräten und die Möglichkeit zum CAD-Einstieg und zur CAD-Anwendung.

Sie arbeiten in einem kleinen, kollegialen Team mit sehr guten Anstellungsbedingungen.

Wir freuen uns auf Ihren Anruf oder Ihre Bewerbung.

von Arx AG
Vermessungs- und Ingenieurbüro
Parkweg 15, 4142 Münchenstein
Telefon 061 / 46 74 58 (Hr. Weber)