**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:** 99 (2001)

Heft: 2

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:** 09.12.2025

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

# Forum

den sehr aufmerksame Zuhörer. Weitere Vorstösse sind in diesem Zusammenhang bereits im Gang und entsprechende Projekte mit Schweizer, Deutscher und Österreichischer Beteiligung sind ausführungsreif.

#### Eine neue Rolle des Geometers?

- J. Kaufmann charakterisierte abschliessend den möglichen, zukünftigen Geometer:
- er wird sich auf die bewährten Grundlagen seiner bisherigen Tätigkeiten stützen
- er wird sich um die Belange der öffentlich-rechtlichen Tatsachen und Festlegungen im Raum kümmern und sie kompetent beurteilen und bearbeiten können
- er sorgt zusammen mit Rechtssachverständigen für eine einwandfreie Buchhaltung über die Rechte im Raum (Grundbuch über alle Rechte am Boden)
- er muss sich vom Plan lösen und mit Modellen umgehen können
- er wird weiterhin messen können, versteht aber vom Recht mehr als vom Zeichnen
- er braucht eine noch breitere Ausbildung
- er wird einen glaubhaften und nützlichen Fähigkeitsausweis (Geometerpatent) haben.

# Aus der Diskussion der KGEO/CIS

In der Kommission für Geoinformation wurde anschliessend diskutiert:

- Nicht Monopole, sondern föderative Datensysteme werden sich in Zukunft weiter verbreiten; die Beteiligten sollen ihre Sicht auf die Daten (d.h. ihre Datenmodelle) einbringen können, müssen aber die Inkonsistenzen zu anderen Datenmodellen kennen und sie bewältigen können. Dazu wird eine koordinierende Organisation entstehen.
- Die eingespielten Datenhoheiten sollen nicht verändert werden, hingegen sollen die Datenherren verpflichtet werden, den Datenmarkt zu beliefern und die Austauschfähigkeit mit anderen und neuen Systemen zu garantieren.
- Das Problem der unkontrollierten bzw. unkontrollierbaren Daten muss angegangen werden.
  «Richtigen» Daten sind Qualitätsmarken beizufügen, um ihre Verbindlichkeit zu erhöhen.
- Nur wenige Benutzer verlangen von Daten, die im Internet feilgehalten werden, eine hohe Vertrauenswürdigkeit.

Die Kommission wird zusammen mit Vertretern anderer Organisationen (z.B. IGS, SOGI usw.) weiter Gedanken und Lösungsbeiträge zur Rechtssicherheit von Informationssystemen beisteuern.

Beat Sievers Bahnhofstrasse 11 CH-3454 Sumiswald b\_sievers@bluewin.ch

