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: 93 (1995)

Heft: 3

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

Partie rédactionnelle

Kombination mit modernen Technologien als Allerweltsheilmittel angepriesen wird. Das trifft aber den Kern des Problems überhaupt nicht.

- In einer ersten Phase wäre weniger mehr, d.h. müssen wir nicht sofort das Wünschbare vergessen und unverzüglich das absolut Notwendige bereitstellen, auch wenn es nicht voll AV 93 konform ist? Für weitere noch nicht vorhandene Grundlagen bezahlt jeder die Erhebung derjenigen Daten, die er wünscht. Wenn der Auftraggeber die Daten AV 93 konform bestellt, erhält er einen Bundesbeitrag, sonst nicht. Im Rahmen der Nachführung kann dann laufend verbessert und ergänzt werden, wenn eine Nachfrage besteht und ein Kostenträger vorhanden ist.
- Sollten nicht die Prozentsätze der Abgeltungen des Bundes laufend dem Angebot (= Kredit) und der Nachfrage (=Beitragsgesuche) angepasst werden. Jeder Auftraggeber, der bereit ist, zum aktuellen «Marktbeitrag» des Bundes

einen AV 93 Auftrag (oder Teilauftrag) ausführen zu lassen, kann diesen innert nützlicher Frist realisieren und erbringt damit gleich selber den Bedarfsnachweis. Eine von den Ämtern diktierte Bedarfssteuerung wäre nicht mehr nötig. Warum nicht auch hier deregulieren und den «freien Beitragsmarkt» einführen?

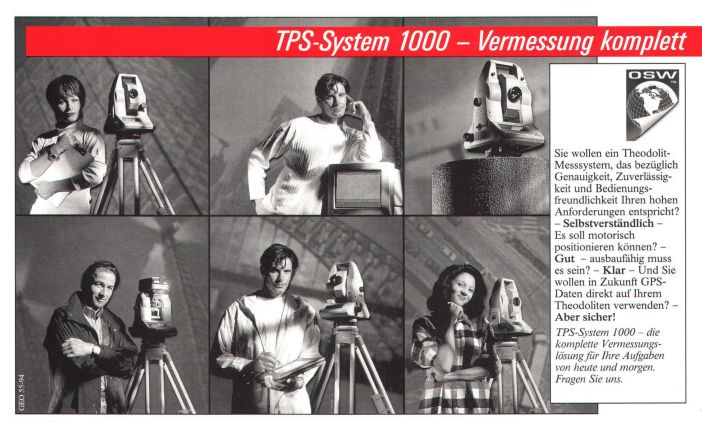
Schlussbemerkungen

Es gäbe noch viele kritische Fragen. Zum Beispiel ob die vorgeschlagenen grösse-Vermessungslose (z.B. mehrere Gemeinden) und dementsprechend einem grösseren Kreis von Entscheidungsträgern mit verschiedenen Bedürfnissen wirklich das Ei des Kolumbus für die Beschleunigung der AV 93 darstellen? Ich meine nein! Im Zuge der Schlagworte «Gürtel enger schnallen», «deregulieren» und «Lean Production» können wir unseren Kunden nur noch Lösungen verkaufen, die ihre momentan notwendigen Bedürfnisse abdecken. Unperfektionistische, rasch verfügbare, offen ausbaubare Lösungen führen da am ehesten zum Ziel. Wir müssen damit leben lernen, dass nicht nur von Gemeinde zu Gemeinde verschiedene Vermessungsstandards bestehen, sondern sogar in einer Gemeinde die AV 93 Ebenen gebietsweise unterschiedliche Standards und Vollständigkeiten aufweisen!

Mit meinem etwas unüblichen Beitrag zur AV 93 kann ich nicht alle Facetten des Problems beleuchten. Er soll aber Ansporn sein, auch einmal unkonventionelle Lösungsmöglichkeiten auf dem Weg zur AV 93 ins Auge zu fassen.

Adresse des Verfassers:

Peter Hutzli dipl. Kulturingenieur ETH/SIA pat. Ingenieur-Geometer Vermessungs- und Ingenieurbüro Kauter + Hutzli Egliweg 6 CH-2560 Nidau



Leica AG Verkaufsgesellschaft CH-8152 Glattbrugg, Kanalstrasse 21 Tel. 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37 CH-1020 Renens, Rue de Lausanne 60 Tél. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55

