

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **93 (1995)**

Heft 3

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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 Abteilungen 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 grösseren 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. Unperfektionisti-

sche, 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 Vollständigkeits 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

TPS-System 1000 – Vermessung komplett



Sie wollen ein Theodolit-Messsystem, das bezüglich Genauigkeit, Zuverlässigkeit und Bedienungs-freundlichkeit Ihren hohen Anforderungen entspricht? – **Selbstverständlich** – Es soll motorisch positionieren können? – **Gut** – ausbaufähig muss es sein? – **Klar** – Und Sie wollen in Zukunft GPS-Daten direkt auf Ihrem Theodoliten verwenden? – **Aber sicher!**

TPS-System 1000 – die komplette Vermessungslösung für Ihre Aufgaben von heute und morgen. Fragen Sie uns.

GEO 55-94

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