

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: 96 (1998)

Heft: 1

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 20.02.2025

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

Abkürzungen der Länderbezeichnungen

ALB	Albania	FIJ	Fiji	NPL	Nepal
ARM	Armenia	FIN	Finland	NED	Netherlands
A-ACT	Australia-ACT	GER	Germany	NZL	New Zealand
A-NSW	Australia-NSW	GRE	Greece	NOR	Norway
A-QLD	Australia-QLD	HNK	Hongkong	PNG	Papua-New G.
A-SA	Australia-SA	HUN	Hungary	PHI	Philippines
A-TAS	Australia-TAS	IDO	Indonesia	POL	Poland
A-VIC	Australia-VIC	IRE	Ireland	SEY	Seychelles
A-WA	Australia-WA	ITA	Italy	SIN	Singapore
AUT	Austria	JPN	Japan	SA	South Africa
BLR	Belarus	KOR	Korea (Rep. of)	SWE	Sweden
BRA	Brazil	KRG	Kyrgyzstan	SUI	Switzerland
BRU	Brunei-Daruss.	LAO	Lao PDR	THA	Thailand
CAN	Canada	LAT	Latvia	UGA	Uganda
CZE	Czech Republic	FL	Liechtenstein	VIE	Vietnam
DEN	Denmark	LIT	Lithuania	YUG	Yugoslavia
EGY	Egypt	LUX	Luxembourg	ZAN	Zanzibar
EGW	England & Wales	MAY	Malaysia		

Der Artikel hat keine Analysen vorgenommen, es wurden nur Resultate präsentiert. Die Analyse und Interpretation der Resultate muss den einzelnen Ländern bzw. Kantonen überlassen werden. Die Kommission 7 hat sich in Anbetracht der Aktualität entschlossen, das Projekt in der Periode 1998–2001 weiterzuführen. Interessierte Leser können sich an die Autoren wenden oder können sich auf der Home-Page der Kommission (<http://sunspot.sli.unimelb.edu.au/fig7/intro.html>) weiter informieren.

Referenzen:

D. Steudler, I.P. Williamson, J. Kaufmann and D.M. Grant: «Benchmarking Cadastral Systems», The Australian Surveyor, Sept. 1997.

beträchtliche Unterschiede, die wahrscheinlich vor allem auf fehlende Statistiken und unterschiedliche Interpretationen zurückzuführen sind (Abb. 10b). Die unterschiedlichen Preise für die typischen Transaktionen (Abb. 11b und 12b) müssen hingegen mit der föderalistischen Struktur des Schweizer Katasters erklärt werden. Die Durchführung der Amtlichen Vermessung wie die Festsetzung der Gebühren sind Sache der Kantone.

Schlussbemerkungen

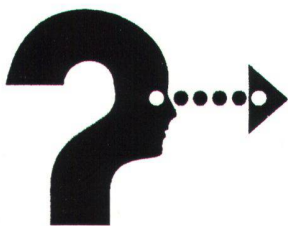
Der Zweck dieses Artikels war die Präsentation eines von der FIG-Kommission

7 unternommenen Projektes, Katastersysteme aus aller Welt zu vergleichen. Das Projekt entstand aus dem Anliegen der Kommission, den Privatisierungs- wie Kostendeckungsgrad verschiedener Katastersysteme zu vergleichen.

Das Projekt kommt zu einem Zeitpunkt, wo in vielen Ländern Diskussionen stattfinden, um Effektivität, Effizienz und Leistungsfähigkeit der Systeme zu steigern. Es werden dabei verschiedene Techniken und Argumente wie volkswirtschaftliche Aspekte, Total Quality Management und Benchmarking-Grundsätze einbezogen. Die hier aufgeführten Resultate können dabei wertvoll sein.

Daniel Steudler
Sekretär der FIG-Arbeitsgruppe 7.1
(Modern Cadastral Systems)
Eidg. Vermessungsdirektion
Einsteinstrasse 2
CH-3003 Bern
e-mail:
Daniel.Steudler@ein2.brp.admin.ch

Jürg Kaufmann
Vorsitz der FIG-Arbeitsgruppe 7.1
(Modern Cadastral Systems)
Kaufmann Consulting
im Hauffeld
CH-8455 Rüdlingen
e-mail: jkcons@swissonline.ch



Vermessungstechnik

- Laser- und Nivelliergeräte
- Kabellichtlote / Längenmessgeräte
- Vermessungsgeräte und Zubehör
- Vermarktungsartikel
- Kompass / Neigungs-Gefällmesser

Zeichentechnik

- Zeichenmaschinen / Tische
- Wandzeichenanlagen
- Hänge- und Schubladenplanschränke
- Leuchttische / Leuchtkästen
- Beschriftungsgeräte / Planimeter

Technische Büroeinrichtung: – von «A» bis «Z»

Wernli & Co

Telefon 062 / 721 01 75
Fax 062 / 721 01 76

Dorfstrasse 272
5053 Staffelbach