

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: 7

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: 16.03.2025

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

Hamilton A. C. et al. (1985): Unit Cost Principles and Their Applications To Property Mapping in New Brunswick. The Canadian Surveyor Vol. 39/1, pp. 11–22.

Hamilton A. C. (1987): Land Information: Concepts, Terminology and Impact. From Lecture Notes In Digital Mapping And Land Information by J. A. R. Blais, Department of Surveying Engineering, University of Calgary, March 1987.

Hamilton A. C. (1988): Land Information: Opportunities for Land Surveyors? Modified version of a paper presented at the Centennial Conference of the New Zealand Institute of Land Surveyors, October 1988.

Holstein L. (1987): LIS Definitions for the

1987 World Bank LIS Seminar, Washington, DC, March 16–19, 1987. 8 pp.

McLaughlin J. D. and S. E. Nichols (1987): Parcel-Based Land Information Systems. Surveying and Mapping, Vol. 47, No. 1, pp. 11–29.

Palmer D. W. (1984): A Land Information Network for New Brunswick. Thesis for Master of Science in Engineering, University of New Brunswick, September 1984.

Porat M. U. (1977): The Information Economy: Definition and Measurement. Office of Telecommunications, U.S. Dept. of Commerce, 250 pp.

Sedunary M. E. (1985): LOTS And The Nodal Approach To A Total Land Information Sys-

tem. In «The Decision Maker and Land Information Systems» by A. C. Hamilton and J. D. McLaughlin, Proceedings from the FIG International Symposium, Edmonton, October 1984. The Canadian Institute of Surveying, Ottawa, pp. 69–80, 1985.

Adresse des Verfassers:

Daniel Steudler
Department of Surveying Engineering
University of New Brunswick
PO Box 4400
Fredericton, N.B., E3B 5A3
Canada



Damit Sie Ihre Daten auf einer geographischen Oberfläche abrufen und so Ihr eigenes Informationssystem bauen können.
Unterlagen erhalten Sie bei:

Solocad
Bielstrasse 29, 2542 Pieterlen
Telefon 032 / 87 12 07, Telefax 032 / 87 33 47

Vermarktungsarbeiten

übernimmt und erledigt

- genau
- prompt
- zuverlässig
- nach Instruktion GBV

für Geometerbüros und Vermessungsämter in der deutschsprachiger Schweiz

Josef Lehmann, Vermarktungsunternehmer

9555 Tobel TG

Tel. 073 / 45 12 19

oder 9556 Affeltrangen, Tel. 073 / 45 15 42

Cherchons

Théodolite KERN E12 ou E1

avec ou sans distancemètre

Bureau technique DAENZER & TILLEU

Ing. géomètres officiels

PECOUD tech. gc SA

1350 ORBE, (024) 41 41 01