

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **88 (1990)**

Heft 7

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

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



Mapix

Mapping Software

Files | Options | Map | Symbols | Routes | Zones

New
Open...
Append...
Save
Save as...
New Mapset...
Print Window
Print Screen
End Mapix
End Session



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