

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: 98 (2000)

Heft: 4

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: 01.04.2025

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

gestreutes Netz von lokal verwurzelten Fachleuten wie Geometern, Ingenieuren, Informatikern, Geografen, Kartografen, Planern und Ökonomen.

Mit der ständig wachsenden Anzahl Partnern und deren geografischer Verteilung nimmt GeoSwiss eine führende Stellung im Geoinformations-Markt der Schweiz ein. So kann bereits heute zur Erledigung von Kundenaufträgen auf einen Pool von über 800 Mitarbeiter zurückgegriffen werden. Neben *Fachwissen* werden auch jegliche Art von *Daten, Dienstleistungen und Beratungen* im Geoinformations-Bereich offeriert. Durch den Einsatz aller gängigen Informatiksysteme besitzt GeoSwiss fundierte Kenntnisse, was die Un-



GeoSwiss AG
Industriestrasse 35
CH-6060 Sarnen
Telefon ++41 41 660 10 50
e-mail: info@geoswiss.com
<http://www.geoswiss.com>

Geschäftsleiter
Samuel Widmann
Dipl. Ing. ETH
Telefax ++41 41 660 80 26
e-mail:
swidmann@geoswiss.com

ternehmung zum *Kompetenzzentrum* macht. Als «one-stop-shop» werden ganzheitliche, kundenspezifische und systemunabhängige GIS-Lösungen angebo-

ten, von der Projektorganisation über die Daten-, Hard- und Softwarebeschaffung bis hin zur Systemintegration, Analyse und Nachführung.

SpringerPreviewGeosciences

Yong-Qi Chen, Yuk-Cheung Lee (eds.)

Geographical Data Acquisition

2000. Approx. 300 pp., ISBN 3-211-83472-9
Softcover approx. DM 128,-, öS 896,-, sFr 116,50
(recommended retail price)
Due Fall 2000

This book is dedicated to the theory and methodology of geographical data acquisition, providing comprehensive coverage ranging from the definition of geo-referencing systems, transformation between these systems to the acquisition of geographical data using different methods. Emphasis is placed on conceptual aspects, and the book is written in a semi-technical style to enhance its readability.

After reading this book, readers should have a rather good understanding of the nature of spatial data, the accuracy of spatial data, and the theory behind various data acquisition methodologies.

This volume is a text book for GIS students in disciplines such as geography, environmental science, urban and town planning, natural resource management, computing and geomatics (surveying and mapping). Furthermore it is an essential reading for both GIS scientists and practitioners who need some background information on the technical aspects of geographical data acquisition.



SpringerWienNewYork

A-1201 Wien, Sachsenplatz 4-6, P.O. Box 89, Fax +43.1.330 24 26, e-mail: books@springer.at, Internet: www.springer.at
D-69126 Heidelberg, Haberstraße 7, Fax +49.6221.345-229, e-mail: orders@springer.de
USA, Secaucus, NJ 07096-2485, P.O. Box 2485, Fax +1.201.348-4505, e-mail: orders@springer-ny.com
Eastern Book Service, Japan, Tokyo 113, 3-13, Hongo 3-chome, Bunkyo-ku, Fax +81.3.38 18 08 64, e-mail: orders@svt-eps.co.jp