

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **98 (2000)**

Heft 4

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

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