

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **97 (1999)**

Heft 11

PDF erstellt am: **10.07.2024**

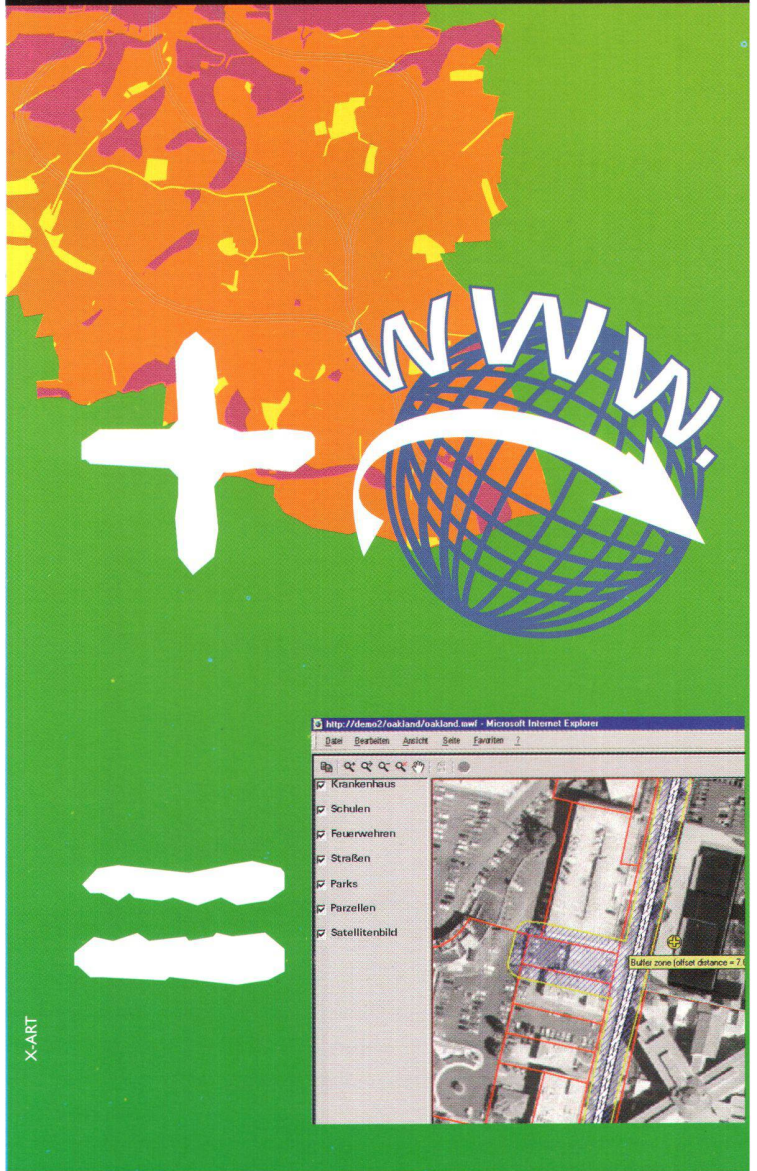
### **Nutzungsbedingungen**

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**

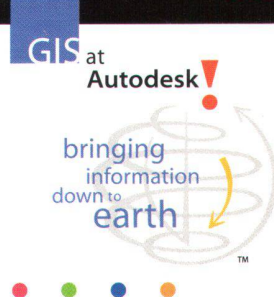
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Autodesk MapGuide



X-ART

## Unsere Kombination von GIS und Internet



Autodesk MapGuide ist die ideale Lösung, wenn intelligente Vektordaten, hohe Geschwindigkeit und einfache Installation bei sofortiger Produktivität gefordert sind. Mit Autodesk MapGuide können unbegrenzt große Mengen von Raster- und

Vektordaten über das Internet/Intranet für Darstellungen, Abfragen, Analysen und Auswertungen genutzt werden.

Überzeugen Sie sich von der Leistungsfähigkeit der Software bei einem Fachhändler vor Ort.

Informationen zu Autodesk MapGuide und einem Fachhändler in Ihrer Nähe bekommen Sie über die Autodesk Infoline 0844 - 84 48 64. Besuchen Sie uns auch im World Wide Web unter <http://www.autodesk.de>



un suivi de l'évolution au moyen de cette base de données.

Il s'agit maintenant de faire passer les principes développés ici dans la pratique courante afin d'exploiter au mieux le potentiel de la statistique de la superficie. Une valorisation des données en relation avec les besoins exprimés par les utilisateurs permettra à la statistique de superficie d'être considérée comme une véritable source de données concernant l'occupation du sol pour des fins d'analyse spatiale dépassant ainsi l'usage cartographique auquel elle est souvent confinée. De cette manière, l'utilisation qui est faite sera en relation avec les importants moyens mis en œuvre pour son élaboration.

### Remerciements:

Remerciements à la Division de l'économie spatiale de l'Office Fédéral de Statistique pour le soutien apporté à l'élaboration et à la publication de cet article.

### Bibliographie:

[MIS 99a] Miserez J-L. «Régionalisation et généralisation cartographique des données de la statistique de superficie», Travail Pratique de diplôme, EPFL, Lausanne, 1999.

[MIS 99b] Miserez J-L. et al. «Régionalisation à des fins cartographiques de données échantillonnées de l'occupation du sol.», Revue internationale de géomatique, soumis.

[MAT 86] Matérn, B. «Spatial Variation», 2nd edition, Lecture notes in statistics, Springer-Verlag, 1986.

[OFS 93] Office Fédéral de la Statistique «Statistique de la superficie 1979/85, Résultats par canton et par district», Berne, 1993.

[CRAU 99] Crausaz P-A., Musy A. «GESREAU: Ein Konzept für ein integriertes Management der Fließgewässer», MPG 1/99, 1999.

[KOEL 83] Koelbl, O. «Levé par échantillonnage pour la statistique de la superficie» in proceedings du Symposium sur l'utilisation des sols, EPFL, 3-4 février 1983.

Jean-Luc Miserez

Régis Caloz

Marc Riedo

François Golay

Département de Génie Rural

Chaire de SIRS

GR-Ecublens

CH-1015 Lausanne

e-mail: {prenom.nom}@epfl.ch