

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **94 (1996)**

Heft 12

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

spatiale sont autant de sources d'erreurs affectant directement la qualité des données gérées dans les BDRS et par conséquent les résultats dont la majorité servent de base pour l'aide à la décision. Les études ont défini la qualité des données ainsi que ses composantes grâce à une extension de la notion d'assurance qualité.

Maintenant des méthodologies devront être mises au point pour le suivi et le traitement de cette métainformation. Il est clair que ce surplus d'information va donner à l'information un volume beaucoup plus important qui va augmenter le prix de son stockage, avec tous les problèmes au niveau du stockage et de l'exploitation. Mais devant la diversité de l'information,

des sources et des intervenants, l'information-qualité est un avantage indéniable pour que l'utilisateur puisse exploiter l'information recherchée à l'aide de l'outil le mieux adapté. Pour une BDRS, l'information qualité est le talon d'Achille.

Bibliographie:

Comité Européen de Normalisation (1995): Projet de Norme, prEN 287008, Qualité des données. CEN/TC287/.

Date C. J. (1989): An introduction to Database Systems. Addison-Wesley.

EN ISO 8402 (1995): Management de la qualité et assurance qualité – Vocabulaire, Association Suisse de Normalisation

Goodchild, M., Gopal, S. (1989). Accuracy of Spatial Databases. Taylor & Francis.

Guptill, S. C., Morrison, J. L. (1995): Elements of Spatial Data Quality, International Cartographic Association & Pergamon.

Veregin, H (1989): Error Modeling for Map Overlay Operation dans «Accuracy Of Spatial Databases», de Goodchild & Gopal. Taylor & Francis, pp 3–18.

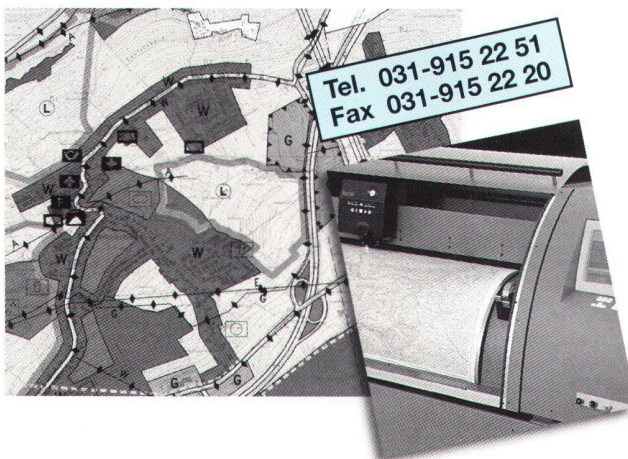
Adresse des auteurs:

Prof. Bertrand Merminod
Mounir Azouzi
EPFL-Topométrie
GR-Ecublens
CH-1015 Lausanne
bertrand.merminod@dgr.epfl.ch
mounir.azouzi@dgr.epfl.ch

Let's scan...

...digitale Lösungen, die überzeugend ankommen

Lösungsorientierte Scan- und Plotterarbeiten sind bei uns nicht Routinearbeit, sondern Alltagsherausforderungen. Nutzen Sie also unsere idealen Rahmenbedingungen für Kartografie, Architektur und Raumplanung - Sie sparen damit echt Zeit und Geld. Am besten machen Sie jetzt gleich den ersten Schritt und vereinbaren einen Termin für ein unverbindliches Beratungsgespräch.



- grosse Formate bis 120 x 210 cm
- hohe Auflösungen bis 3200 dpi
- ultraschnelle Bearbeitung
- hochauflösende Farboptik
- direkt ab farbigen Vorlagen
- individuelle Strukturierung und Transformation von Scandaten
- Win'95/NT- und Mac-kompatibel

Kümmerly+Frey
Digital wegweisend