

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: 94 (1996)

Heft: 10

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>

Claramunt, C. and Thériault, M. (1995): Managing time in GIS: An event-oriented approach, Recent Advances on Temporal Databases, Zurich, Springer-Verlag.

Couclelis, H. and Montmonier, M. (1995): Using SUSS to Resolve NIMBY: How Spatial Understanding Support Systems Can Help with the «Not In My Back Yard» Syndrome, Geographical Systems 2(1995), 83–101.

Densham, P.J., Armstrong, M.P., et al. (1995): Collaborative Spatial Decision Making, National Center for Geographic Information and Analysis, NCGIA.

Etzioni, A. (1989): Humble Decision Making, Harvard Business Review (July–August 1989), 122–126.

Golay, F. (1992): Modélisation des systèmes d'information à référence spatiale et de leurs domaines d'utilisation spécialisés: aspects méthodologiques, organisationnels et technologiques, Thesis of Ecole polytechnique fédérale de Lausanne.

Golay, F. and Nyerges, T.L. (1994): Under-

standing Collaborative Use of GIS through Social Cognition: «Do You See what I See?», in Nyerges, T.L., Mark, D.M., et al. (eds), Cognitive Aspects of Human-Computer Interaction for Geographic Information Systems, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, The Netherlands, pp.

Leclerc, G., Golay, F., et al. (1989): Les systèmes d'information du territoire et leur exploitation en génie urbain, MPG 89(5).

Malone, T.W. and Crowston, K. (1994): The Interdisciplinary Study of Coordination, ACM Computing Surveys 26(1), 87–119.

Olle, T.W., Hagelstein, J., et al. (1988): Information Systems Methodologies: a Framework for understanding, Addison Wesley.

Pornon, H. (1995): Structure des organisations et trajectoires de mise en oeuvre des SIRS, Revue de géomatique (à paraître) 5(1).

Prélaz-Droux, R. (1995): Systèmes d'information et gestion du territoire: approche systémique et procédure de réalisation,

Presses polytechniques et universitaires romandes, Lausanne.

Zachary, W.W. (1988): Decision Support Systems: Designing to Extend the Cognitive Limits, in Helander, M. (eds), Handbook of Human Computer Interaction, Elsevier Science Publishers, pp.

Adresse de l'auteur:
Prof. François Golay
Ecole Polytechnique Fédérale
Systèmes d'information à référence spatiale
GR-Ecublens
CH-1015 Lausanne

Neu erhältlich

Feldbuch



Das praktische Feldbuch mit wetterfestem Umschlag im Format 125 x 180 mm ist ab sofort lieferbar. Preis Fr. 15.– exkl. Porto. Mengenrabatt auf Anfrage.

Bestellungen an: SIGWERB AG
Dorfmattestrasse 26, 5612 Villmergen
Telefon 056/619 52 52, Telefax 056/619 52 50

150 Jahre **WELTMARKE** **HAFF**

Die Garantie für Qualität und Präzision in allen Bereichen:

SCHULE. TECHNIK. VERMESSUNG

Informations-Coupon

Prospekt Schulreisszeuge
 HAFF-Gesamtkatalog
 Prospekt Planimeter

Senden an:
Firma/Name: _____
PLZ/Ort: _____

Racher & Co. AG
Marktgasse 12
8025 Zürich 1
Tel. 01 261 92 11
Fax 01 262 06 77



Projektverwaltung

Dienstleistungsabrechnung für MS-Windows und Apple Macintosh
Leistungserfassung • Projektkontrolle • Fakturierung • Nachkalkulation

DIAB ist die ideale Lösung für alle Unternehmen, die projektbezogen arbeiten und die immer aktuell über die laufenden Leistungen, Aufträge, die internen Kosten etc. im Bild sein müssen: Raumplaner, Ingenieure, Architekten, Softwareunternehmen und Vermessungstechniker sind Beispiele möglicher Anwender.



PROJEKTINFORM
Enzo Moliterni
Sägereistrasse 24
CH-8152 Glattbrugg
Telefon 01/811 35 35
Telefax 01/810 78 76

DIAB