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: 95 (1997)

Heft: 1

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 16.10.2025

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

Zuverlässige Daten dienen der Gesellschaft

Wichtiger Bestandteil des Internet-Beitrages ist ein Auszug aus der neuen Informationsbroschüre «Zuverlässige Daten dienen der Gesellschaft». Die Broschüre wurde von den Berufs- und Fachverbänden sowie der KKVA gemeinsam erarbeitet und finanziert. Sie richtet sich primär an die Gemeinden als Hauptauftraggeber der Vermessung. Im weiteren sollen auch Exekutiv- und Legislativ-Politiker/-innen aller Stufen und andere Interessierte

angesprochen werden. Hauptanliegen der Broschüre ist es, mit Anwendungsbeispielen den Nutzen der Vermessung aufzuzeigen. Im Internet wird ein Beispiel gezeigt. Es soll Appetit auf die ganze Broschüre machen. Diese ist übrigens auf Deutsch, Französisch und Italienisch erhältlich. Gratis-Bezugsquelle: GF-Sekretariat, c/o Visura, Fischergarten, 4501 Solothurn, Tel. 032/624 65 84.

Inter-net = Inter-aktiv

Das Internet ist wahrscheinlich das Medium, das am stärksten der Aktualität Rech-

nung trägt. Veränderung ist oberste Maxime. Teilen Sie uns deshalb bitte Ihre Meinung zum Internet-Beitrag mit. Haben Sie Anregungen? Gibt es Aktivitäten von Vermessungsbüros, Verbänden oder Organisationen, die erwähnenswert sind? Rufen Sie an, das GF-Sekretariat ist unter Tel. 032/624 65 84 für Sie da.

Rico Travella Arbeitsgruppe Öffentlichkeitsarbeit c/o Sekretariat GF SVVK Postfach CH-4501 Solothurn



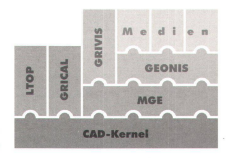
Das Netz-Informationssystem für die Schweiz modular und hybrid

GEONIS ist ein offenes Informationssystem auf Windows NT für kleine und grosse Leitungsnetze. Mit GEONIS kann der Benutzer schnell und unkompliziert ein Netz-Informationssystem (NIS) nach den Empfehlungen von SIA, VSE und anderen Fachverbänden aufbauen.

GEONIS besteht aus einem Basismodul für Projektverwaltung und Grundanwendungen sowie den spezifischen Modulen für die einzelnen Medien. Im Moment stehen folgende Medien zur Verfügung: Abwasser, Wasser, Elektro, Gas, Fernmeldeanlagen, Kabelfernsehen, Fernwärme, Zivilschutz und Zonenplan. Der Benutzer kann eigene Medien entwerfen und bestehende Definitionen erweitern sowie auf seine Arbeitsabläufe anpassen.

GEONIS baut auf dem geographischen Informationssystem MGE von Intergraph auf, welches über eine Vielzahl von Funktionen zur Abfrage und Analyse von GIS-Daten verfüat.

Zusammen mit **GRICAL** (Punktberechnungsprogramm für Vermesser und Bauingenieure) und **GRIVIS** (Amtliche Vermessung) bildet GEONIS eine umfassende GIS-Lösung. MGE erlaubt zudem die Verwendung von Rasterplänen und digitalen Orthofotos zur hybriden Verarbeitung.



Wir bieten auch eine leistungsfähige Bürolösung für moderne Ingenieurbüros an: Dalb für Windows beinhaltet eine Auftragsbearbeitung, Zeiterfassung, Aufwandberechnung, Fakturierung usw. Verlangen Sie unseren aktuellen Produktekatalog!

Die GEOCOM Informatik AG - Ihr Partner für:

- Geographische Informationssysteme
- Entwicklung massgeschneiderter Applikationen
- Netzwerke: Analysen, Planungen, Installationen, Messungen
- · Hardware und Software, CAD

Wir bieten Ihnen:

- Kompetente Beratung und Hilfe bei der Entscheidungsfindung
- · Installationen von Ort
- Wartung
- Schulung und Support

Unser Team von Informatikingenieuren erarbeitet für Sie professionelle Informatiklösungen zu vernünftigen Preisen.





http://www.geocom.ch/geocom