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: 90 (1992)

Heft: 12: Photogrammetrie und Informationssysteme in der RAV =

Photogrammétrie et systèmes d'information dans le cadre de la REMO

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

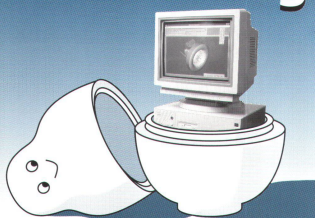
Terms of use

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: 30.11.2025

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

CAD: Der Neuankömmling



Intergraph PC433

Plug and Play heisst die Devise, denn der Kleine ist gross ausgerüstet. Neben den Standards verwandelt **MicroStation PC**, unsere erprobte CAD-Software, das System in eine regelrechte CAD-Arbeitsstation.

Hardware:

- 486 DX-33, 256 kByte ext. Cache, 16 MByte RAM
- 213 MByte Harddisk SVGA-Grafikkarte mit 1024 x 768 Auflösung • 17''-Farbmonitor • Ethernet-Adapter (16 Bit)

Software:

- MS DOS 5.0 Microsoft Windows 3.1 MicroStation PC 4.0 Communication PC/TCP Plus und Novell Netware
- Direktzugriff auf ·dwg-Dateien

Interessiert? Bitte rufen Sie uns an. Wir informieren Sie gerne.

MicroStation

Intergraph PC433, Ihr vollwertiger Partner im CAD-Netz

INTERGRAPH

Everywhere you look.



Intergraph (Schweiz) AG Thurgauerstrasse 40 CH-8050 Zürich Telefon 01/ 302 52 02 Telefax 01/ 301 39 58 Intergraph (Suisse) SA Route de Renens 1 1020 Bussigny-près-Lausanne Téléphone 021/701 27 71 Téléfax 021/701 36 03

ADALIN

das geografische Landinformationssystem für die rationelle Erfassung, Bearbeitung und Auswertung von

Vermessungs-, Planungs-, Versorgungsund Entsorgungs-Daten

Kataster

Abwasser

Elektrizität

Fernmeldeanlagen

Fernwärme

Förderanlagen

Gas

Gemeinschaftsantennen

Luftschutz

Strassenunterhalt

Umweltschutz

Wasser

Zivilschutz

Verlangen Sie eine ausführliche Dokumentation, oder eine eindrückliche Vorführung in unserem Betrieb!



Adasys AG

Software-Entwicklung und Beratung

Kronenstr. 38, 8006 Zürich Telefon 01/363 19 39

GIS* IST EIN PROBLEM, FÜR DAS ES VIELE LÖSUNGEN GIBT. WIR SORGEN DAFÜR, DASS SIE DIE RICHTIGE BEKOMMEN.



* Geografisches Informations-System

Sie haben die Notwendigkeit erkannt, ein Geografisches Informationssystem (GIS) einzuführen. Jetzt stehen Sie vor der Frage des Systemaufbaus... und vor einem unübersichtlichen Software-Angebot. Weil für Sie dieses Gebiet noch Neuland ist, kennen Sie die objektiven Evaluations-Kriterien nicht. Fazit: Sie brauchen einen systemunabhängigen Berater, der problem- und kostengerecht evaluieren kann.

Die Bedag Informatik verfügt über solche Berater, die aus Ihren Bedürfnissen ein optimales Geografisches Informationssystem ableiten, Sie bei der Anschaffung der Hard- und Software unterstützen und die GIS-Einführung mit dem nötigen Support begleiten. Als spezialisiertes Informatik-Unternehmen mit 280 qualifizierten Mit-

arbeitem kann Ihnen die Bedag Informatik darüber hinaus auch bei zahlreichen anderen Problemlösungen behilflich sein: Vom Mitarbeiter-Ausbildungskonzept bis zum Netzwerk-Management.

Fordern Sie doch unverbindlich unsere GIS-Infobroschüre an: Telefon oder Fax genügt.

