

**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](#)

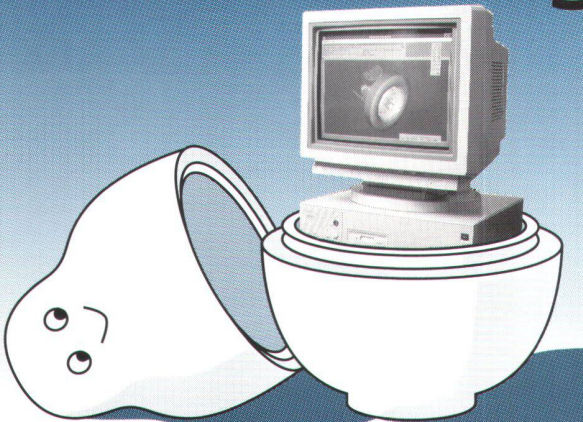
### Terms of use

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:** 18.02.2026

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

# CAD: Der Neuankömmeling



## 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  
Télifax 021/ 701 36 03

Stand 83  
**Computer Graphics '93**  
20.1.-22.1.1993  
Kongresshaus Zürich

# ADALIN

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

Vermessungs-, Planungs-, Versorgungs-  
und Entsorgungs-Daten

Kataster

Abwasser

Elektrizität

Fernmeldeanlagen

Fernwärmе

Förderanlagen

Gas

Gemeinschaftsantennen

Luftschutz

Strassenunterhalt

Umweltschutz

Wasser

Zivilschutz

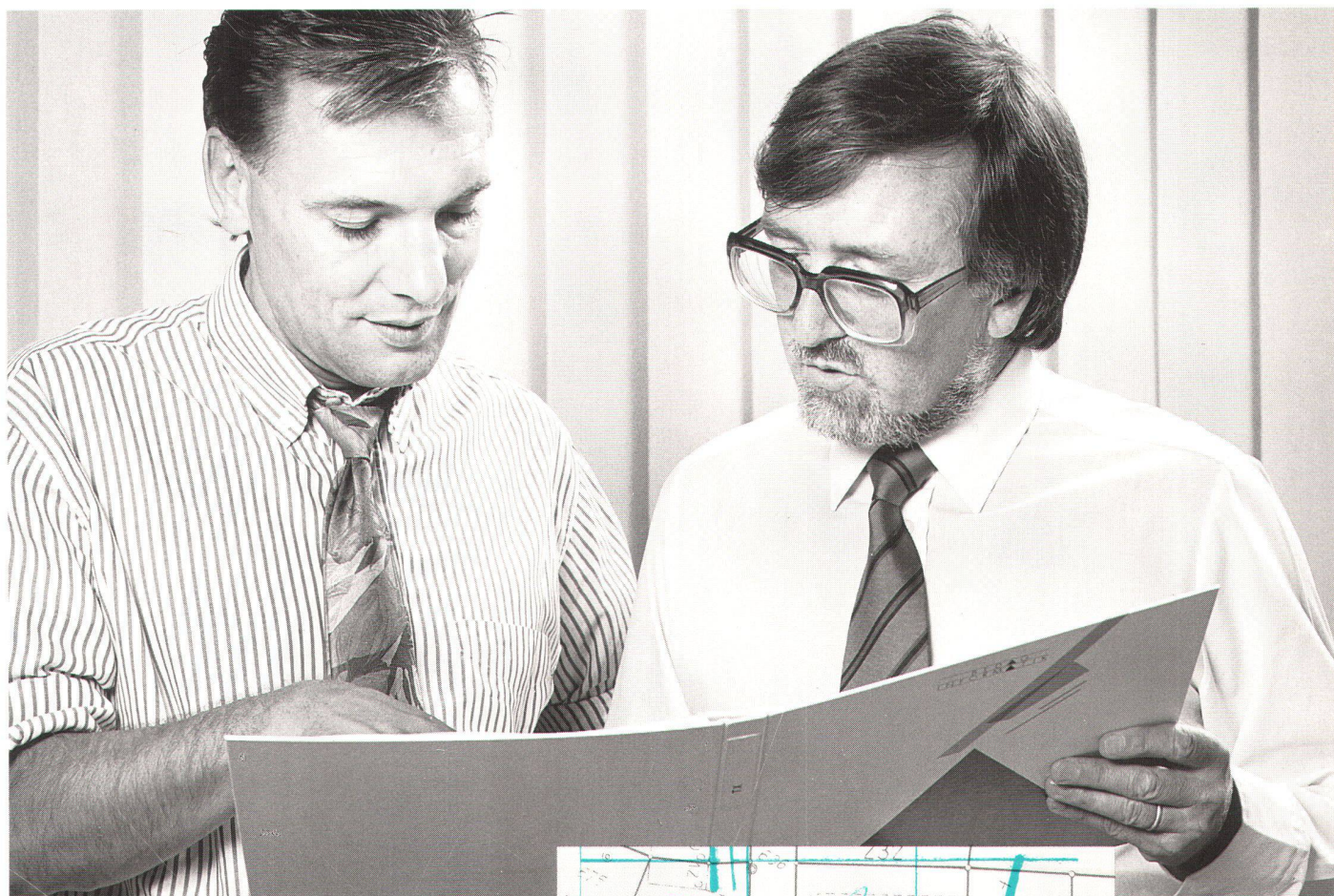
Verlangen Sie eine ausführliche Dokumentation,  
oder eine  
eindrückliche Vorführung in unserem Betrieb!



**Adasys AG**  
Software-Entwicklung  
und Beratung

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

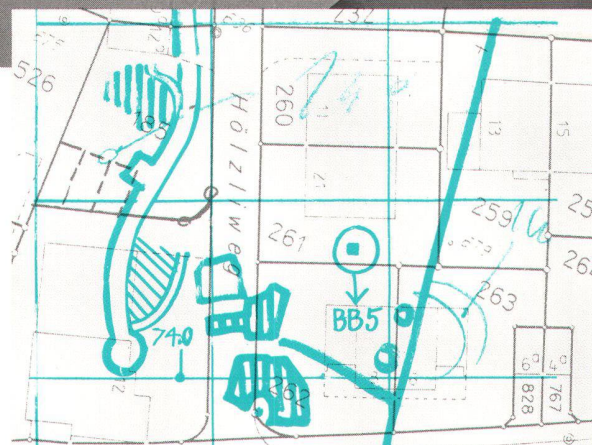
# GIS\* IST EIN PROBLEM, FÜR DAS ES VIELE LÖSUNGEN GIBT. WIR SORGEN DAFÜR, DASS SIE DIE RICHTIGE BEKOMMEN.



\* 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-



arbeitern 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.