**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:** 97 (1999)

Heft: 1

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. <u>Voir Informations légales.</u>

#### 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: 20.02.2025** 

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



# Deploying the Geoengineering Continuum

Putting Java on the Map

1999 Geoengineering Summit February 18 & 19, 1999 Luzern, Switzerland

### RESERVE THIS DATE!

Be sure to mark February 18 & 19, 1999 on your calendar. For more information visit our web site at:

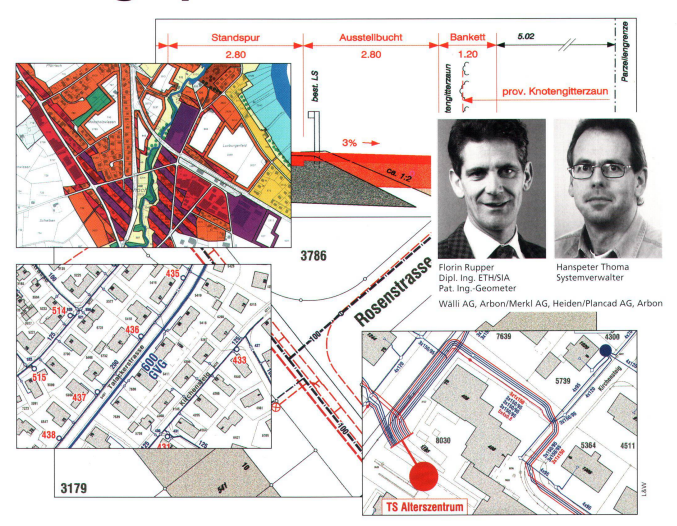
www.bentley.com/geosummit

Bentley Systems AG Täfernstrasse 4 CH-5405 Baden-Dättwil Tel. 056 483 40 20 Fax 056 483 40 30





## Intergraph in der Praxis



«Mit den Softwaremodulen von Intergraph sind wir in der Lage, sowohl bei GIS-Projekten wie auch bei verschiedenen Aufgaben im Ingenieurbereich massgeschneiderte und vernetzte Lösungen anzubieten.» «Seit 30 Jahren widmen wir uns vielfältigen Aufgaben im Bereich Versorgungs- und Entsorgungsnetze. Die vollständige und korrekte Dokumentation von Werkleitungen ist die Grundvoraussetzung dazu.

Für die Umarbeitung und Ergänzung der bisherigen grafischen Kataster steht uns mit Intergraph ein effizientes und vielfältig einsetzbares GIS-Werkzeug zur Verfügung. Mit den abgestuften Intergraph-Produkten können wir zudem individuell auf die spezifischen Bedürfnisse unserer Kunden eingehen. Auch bei anspruchsvollen Projekten in der Planung und im Tiefbau vertrauen wir auf Intergraph.»



Bernstrasse 21 CH-3400 Burgdorf Telefon 034/ 428 30 30 Telefax 034/ 428 30 32 www.geocom.ch



Intergraph (Schweiz) AG Thurgauerstrasse 40 CH-8050 Zürich Telefon 01/ 308 48 48 Telefax 01/ 308 49 19 www.intergraph.com/ch