

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **97 (1999)**

Heft 1

PDF erstellt am: **18.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



1999 Geoengineering Summit

Deploying the Geoengineering Continuum

Putting Java on the Map

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

RESERVE THIS DATE!

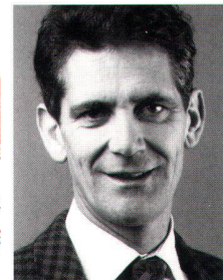
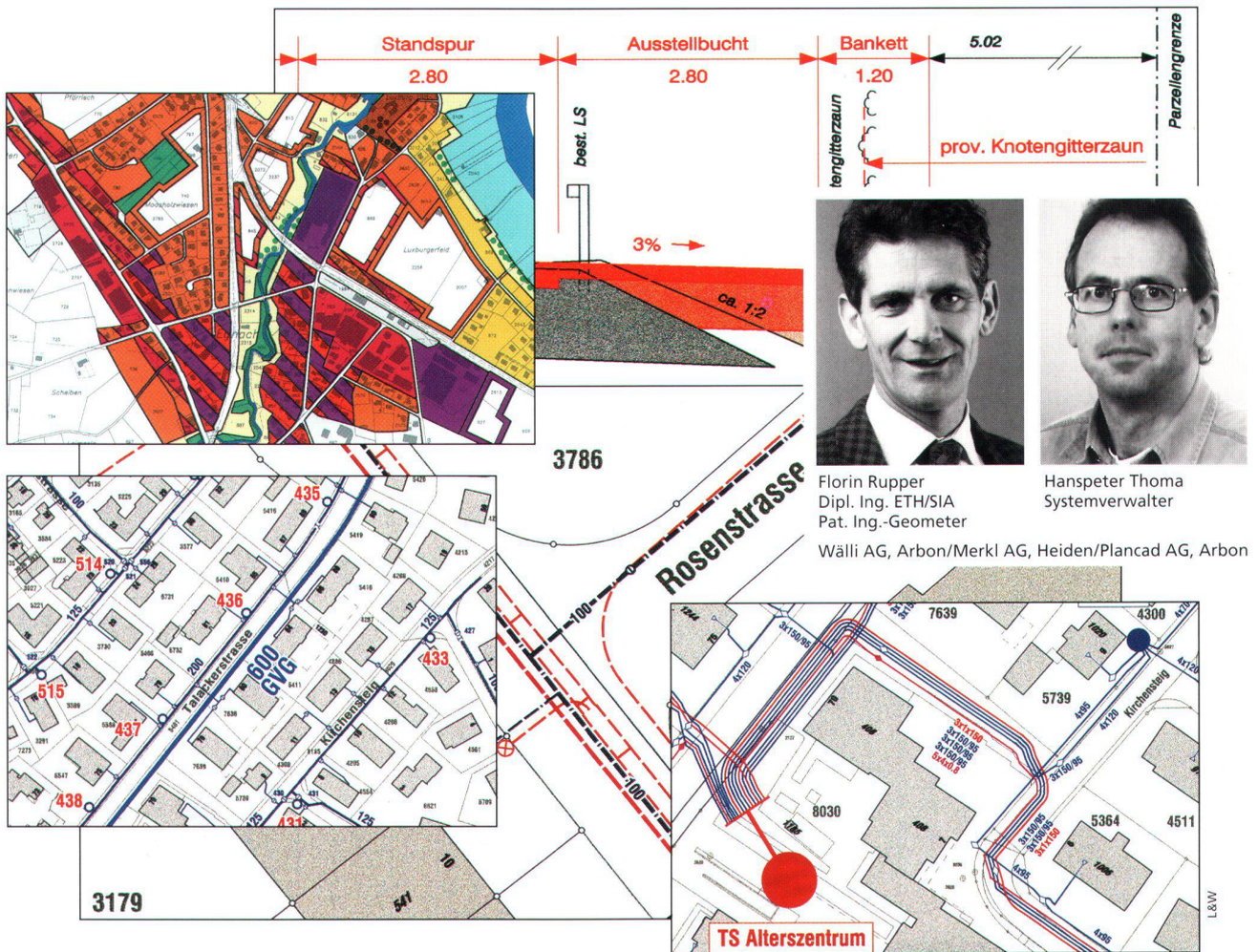
Be sure to mark February 18 & 19, 1999
on your calendar. For more information
visit our web site at:

www.bentley.com/geosummit

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



Intergraph in der Praxis



Florin Rupper
Dipl. Ing. ETH/SIA
Pat. Ing.-Geometer



Hanspeter Thoma
Systemverwalter

Wälli AG, Arbon/Merkli AG, Heiden/Plancad AG, Arbon

«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