

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: 96 (1998)

Heft: 12

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. [Voir Informations légales.](#)

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>



1999 Geoengineering Summit

Deploying the Geoengineering Continuum

Putting Java on the Map

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

RESERVE THIS DATE!

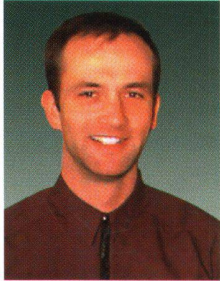
Be sure to mark February 18 & 19, 1999
on your calendar. For more information
visit our web site at:

www.bentley.com/geosummit

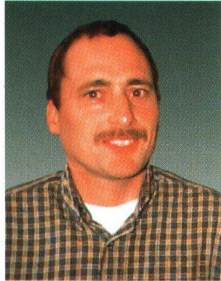
Bentley Systems AG
Täferstrasse 4
CH-5405 Baden-Dättwil
Tel. 056 483 40 20
Fax 056 483 40 30



Intergraph und GEONIS in der Praxis

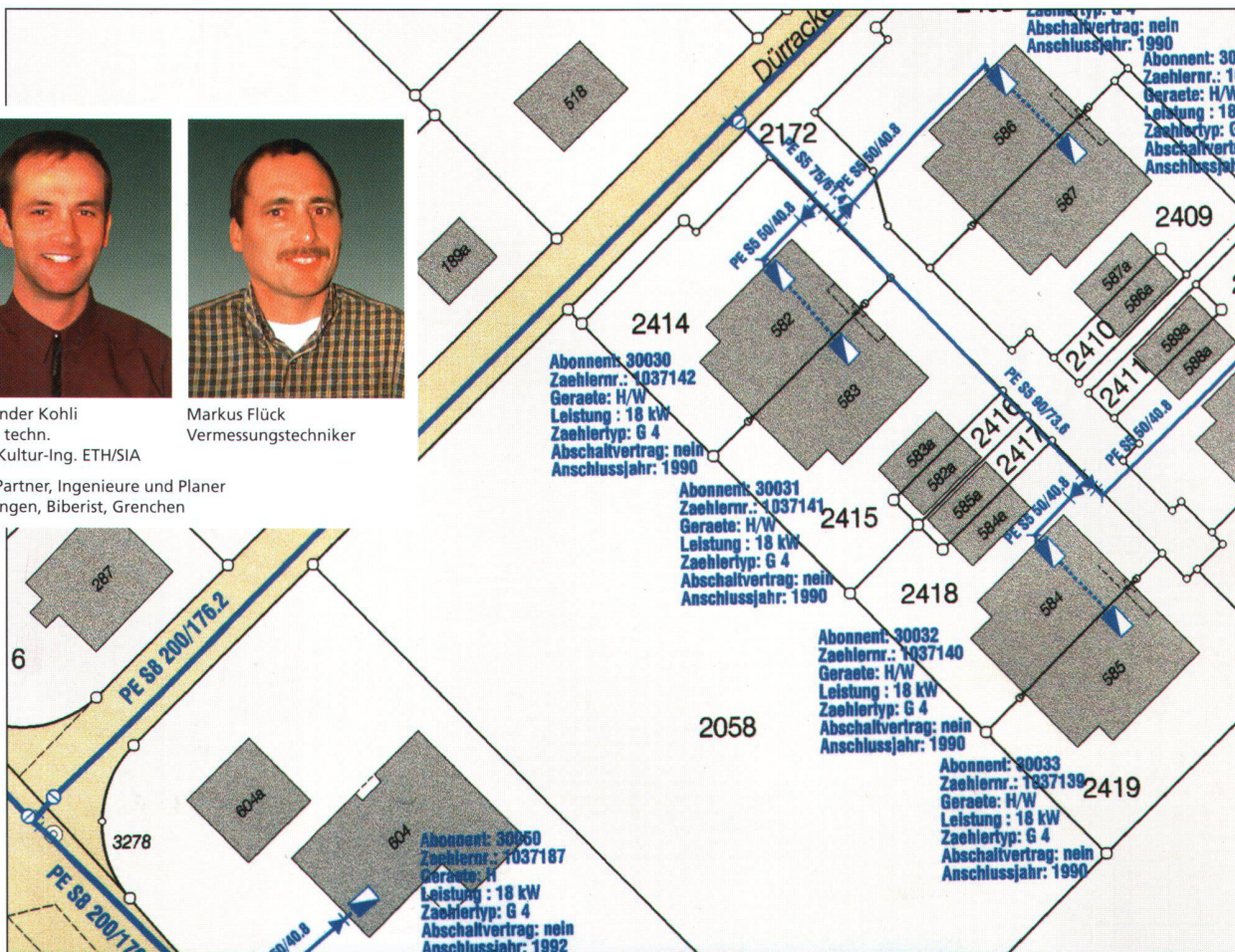


Alexander Kohli
Dr. sc. techn.
Dipl. Kultur-Ing. ETH/SIA



Markus Flück
Vermessungstechniker

BSB+Partner, Ingenieure und Planer
Oensingen, Biberist, Grenchen



«Heute können wir Datenbankprojekte ganz auf die Wünsche unserer Kunden zuschneiden und bieten mit Wasser, Gas, Elektrizität, Abwasser, Kabelfernsehen und Zonenplanung eine Gesamtlösung an. GEONIS macht's möglich.»

«Unsere 20-jährige Erfahrung in der Bearbeitung von Werkplänen hat uns dazu bewegt, ein möglichst effizientes und vielfältig verfügbares GIS-Werkzeug einzusetzen.

Unsere Kunden erhalten als Endprodukt von uns nicht nur Papierabzüge, sondern auch Daten, die sie bei ihren Verwaltungsaufgaben mit GeoMedia abrufen und als Planungsmittel einsetzen können. Das Standard-Datenmodell lässt sich rasch und sicher den Bedürfnissen anpassen.

Mit GEONIS gehen wir gezielt auf die Wünsche unserer Kunden ein und treten mit einer Flexibilität auf, die unsere Auftraggeber immer wieder positiv überrascht.»



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



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