

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **113 (1995)**

Heft 38

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **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.

# Intergraph in der Praxis



Jean A. Perrochon,  
Dipl. Bauing. ETH/SIA/VASIC  
Luder Perrochon Partner,  
Ingenieur- und Vermessungs-  
büro, Bern

**«INTERGRAPH ermöglicht uns  
Bahn- und Strassenprojektierung,  
Leitungskataster und die  
Amtliche Vermessung».**

«Die erste positive Überraschung bei der CAD-Plattform von Intergraph war die Möglichkeit, in einem gescannten Plan einzelne Teile zu vektorisieren und als Ganzes hybrid zu plotten. Dies erlaubte auch der BEP Ingenieure + Planer AG, das Vorprojekt der AlpTransit im Kandertal schnell, flexibel und kostengünstig zu erstellen.»

**INTERGRAPH**

**Intergraph (Schweiz) AG**  
Thurgauerstrasse 40, CH-8050 Zürich  
Telefon 01/ 308 48 48  
Telefax 01/ 308 49 19

Besuchen Sie uns an der  
**orbit**  
Halle 212, Stand A31