

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 11

PDF erstellt am: **10.07.2024**

### **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.



## Komplexität & Struktur

### Die Verwaltung und das Management von Leitungsnetzen ist komplex.

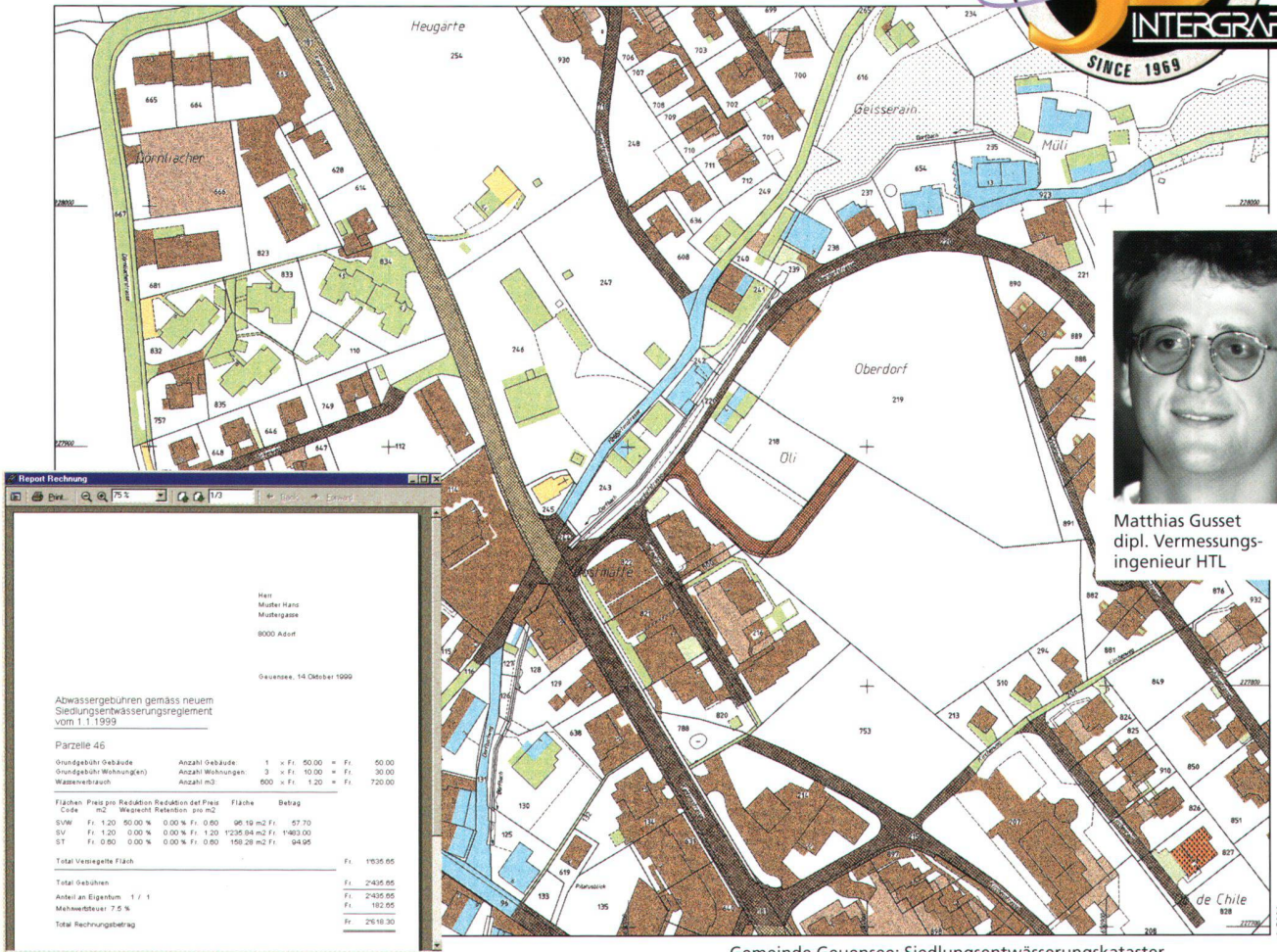
Da sind Sie als Unternehmen gefordert und verpflichtet zugleich. Sei es als Energieversorger, Industriewerk oder Kommune. Dazu brauchen Sie solide Werkzeuge und flexible Lösungen. Wir von BERIT haben für jeden Einsatzzweck die passende Softwarelösung. Basierend auf unserer LIDS™-Technologie. Absolut praxisnah und skalierbar für alle Aufgaben in der Ver- und Entsorgung. Ob für Gas, Wasser, Strom, Fernwärme oder Kanal. Setzen Sie bei der Organisation Ihrer Netze von Anfang an auf Qualität. Fordern Sie uns!



[www.berit.com](http://www.berit.com)  
Info-Telefon:  
D: (+49) 0621-878 05 0  
CH: (+41) 061-816 99 99



# Intergraph in der Praxis



Matthias Gusset  
dipl. Vermessungs-  
ingenieur HTL

Gemeinde Geuensee: Siedlungsentwässerungskataster

Abwassergebührenrechnung

«Mit Intergraph-Produkten können wir selbst aussergewöhnliche Kundenanforderungen rasch realisieren.»

«Unsere langjährige und interdisziplinäre Erfahrung bei der Bearbeitung raumbezogener Daten und das optimal auf die Praxis ausgerichtete und abgestimmte GIS von Intergraph (MGE, Grial, Grivis, Geonis) ermöglichen uns, die Vorstellungen unserer Kunden kostengünstig und wirkungsvoll umzusetzen.»

**KOST Partner AG**  
Industriestrasse 14  
Postfach 3176  
6210 Sursee  
Telefon 041 926 06 06  
Telefax 041 926 06 07  
E-Mail: kost-partner@bluewin.ch

**INTERGRAPH**

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