

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **96 (1998)**

Heft 6

PDF erstellt am: **18.05.2024**

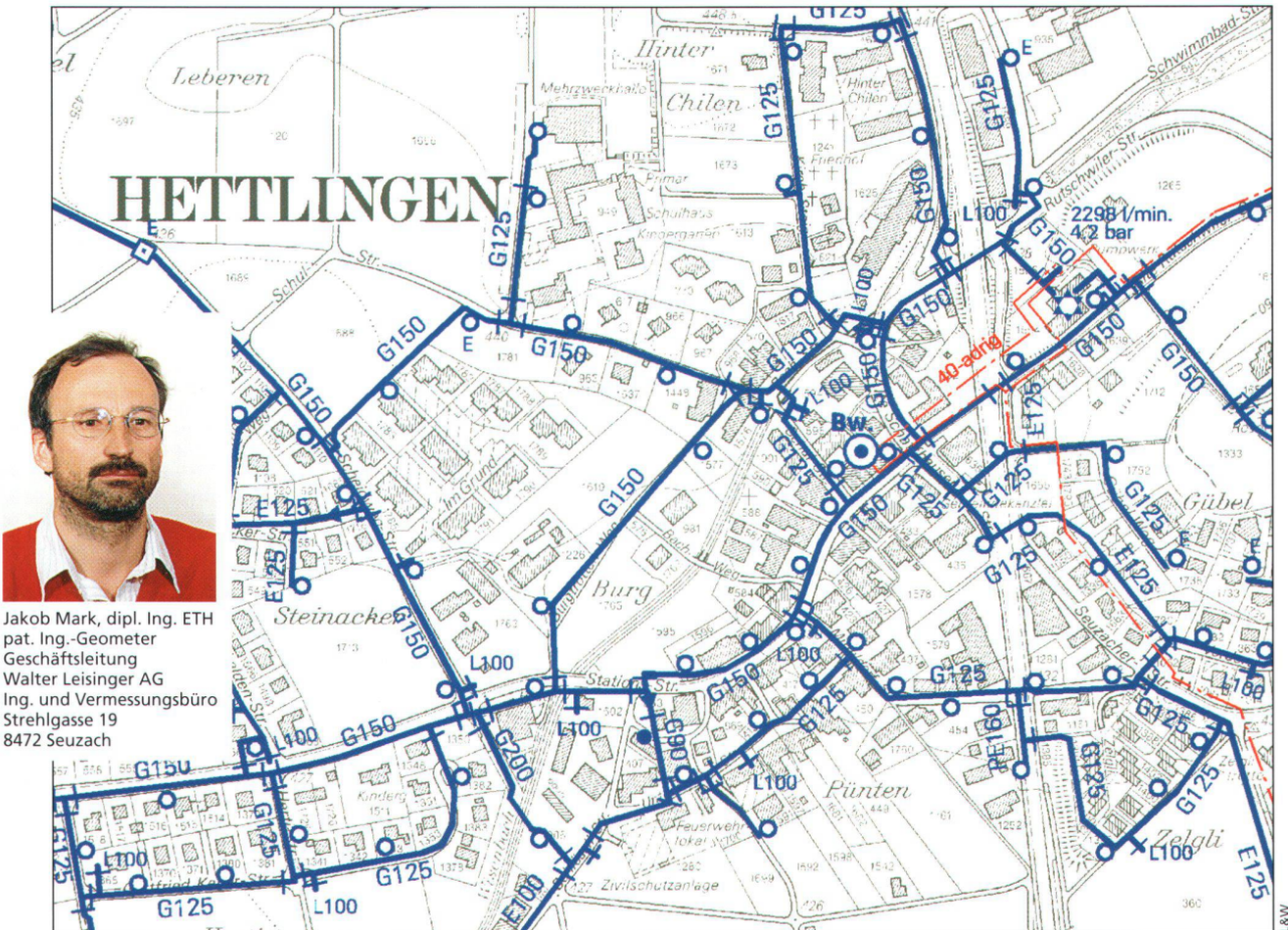
Nutzungsbedingungen

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.

Intergraph in der Praxis



Jakob Mark, dipl. Ing. ETH
pat. Ing.-Geometer
Geschäftsleitung
Walter Leisinger AG
Ing. und Vermessungsbüro
Strehlgasse 19
8472 Seuzach

«Jeder Kunde hat seine eigenen Wünsche und Vorstellungen. Die Walter Leisinger AG liefert dazu die massgeschneiderte Lösung. Intergraph macht's möglich.»

«Sinnvolle und kostengerechte, den Vorstellungen unserer Kunden entsprechende Produkte und Lösungen anzubieten ist ein Ziel der Walter Leisinger AG. Die Intergraph-Produkte MGE/GEONIS und GPLOT/IPLOT oder IRAS B unter Windows NT ermöglichen es, diese Aufgabe auf professionelle und zugleich wirtschaftliche Weise zu erfüllen.

Mit der Intergraph-Technologie können wir heute raumbezogene Daten verschiedenster Herkunft und in den unterschiedlichsten Formaten speichern, verarbeiten und darstellen. Diese Informationen werden in Zukunft für viele Gemeinden als Hilfsmittel zur Planung und Verwaltung ihrer Infrastruktur unentbehrlich sein.»

INTERGRAPH

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