

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: 95 (1997)

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.](#)

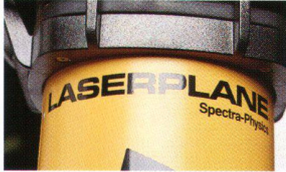
Terms of use

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: 19.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

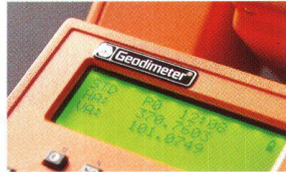
Viel



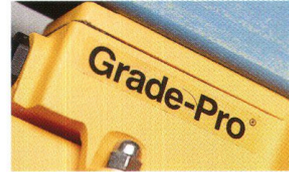
Laserplane



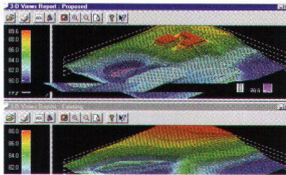
Integrated Surveying



Geodimeter



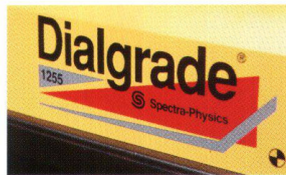
Grade Pro



Paydirt



Geotracer



Dialgrade



Laserfix



Blade Pro



Lasermat



Screed Pro



Terramodel

Mehr



**SPECTRA™
PRECISION**

Spectra Precision ist ein neuer Name, den Sie sich merken sollten, wenn Sie mit Vermessung, Maschinensteuerung, Lasernivellier-technik oder Software für Geoinformation, Raumplanung und Volumenberechnungen zu tun haben.

Wir haben die gesamte Erfahrung und die Ressourcen der vier führenden Unternehmen Geotronics, Plus 3 Software, Quadriga und Spectra-Physics Laserplane unter einem Dach vereint und Spectra Precision gegründet.

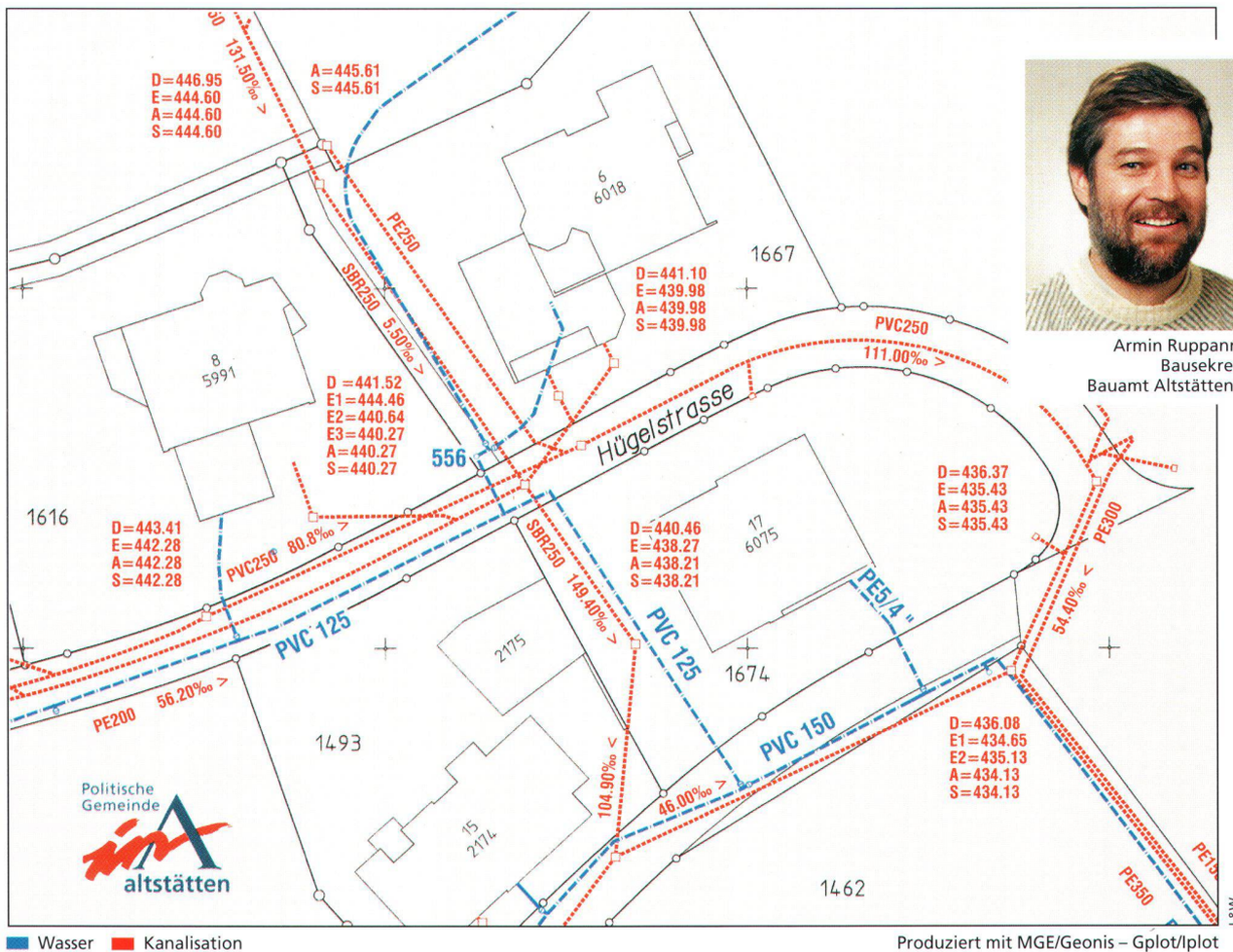
Mit unseren weltweit bekannten Produkten können

wir Sie von A bis Z unterstützen, von der Idee bis zur Gesamtlösung. Das zahlt sich für sie aus - in Form von Zeit und Geld.

Wenden Sie sich an unseren Vertriebspartner oder besuchen Sie uns im Internet unter www.spectraprecision.com. Lassen Sie uns das nächste Jahrtausend gemeinsam angehen.

PRECISION FOR YOU.

Intergraph in der Praxis



Armin Ruppner,
Bausekretär,
Bauamt Altstätten SG

«Dank Betriebssystem
Windows NT und voller
Zweibildschirmlösung
erweist sich Geonis als
sehr benutzerfreundlich.»

«Die Gemeinde Altstätten ist überzeugt, mit Geonis ein zukunftsgerichtetes und technisch raffiniertes Produkt gewählt zu haben. Wir arbeiten mit viel Optimismus und grossem Engagement am Ausbau unseres LIS. Ausser Wasser und Kanalisation nehmen wir nun auch die Medien Strom und Gemeinschaftsantenne ins Planwerk auf. Das integrierte Datenmodell vereinfacht die Pflege der geographischen Informationen und schafft eine maximale Datenkonsistenz. Die Möglichkeit, räumliche und nicht-räumliche Daten zu analysieren, schafft die Grundlage für Berechnungen aller Art und erleichtert komplexe Entscheide.»

GEOCOM 
INFORMATIK AG

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

INTERGRAPH

Intergraph (Schweiz) AG
Thurgauerstrasse 40
CH-8050 Zürich
Telefon 01/ 308 48 48
Telefax 01/ 308 49 19
Hotline 01/ 308 48 00
<http://www.intergraph.com/ch>