

**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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

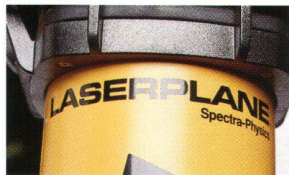
### **Terms of use**

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 10.02.2026

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

# Viel



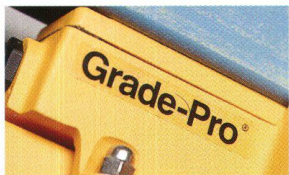
Laserplane



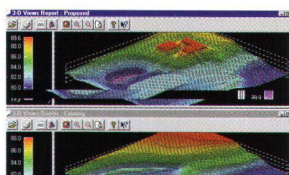
Integrated Surveying



Geodimeter



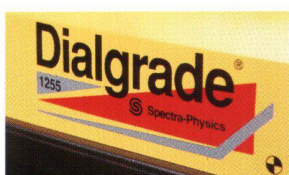
Grade Pro



Paydirt



Geotracer



Dialgrade



Laserfix



Blade Pro



Lasermat



Screed Pro



Terramodel

# Mehr



Spectra Precision 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.

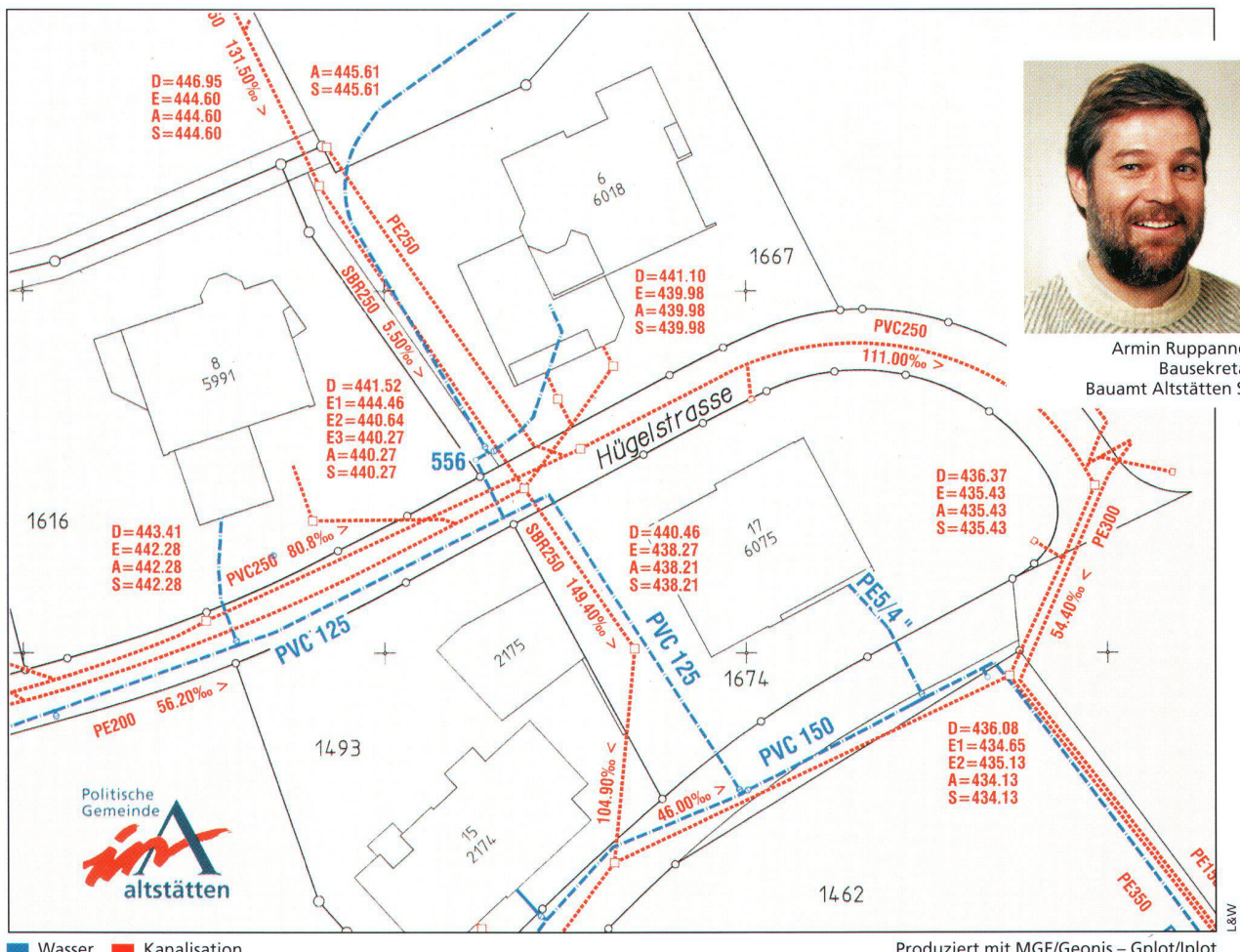
Mit unseren weltweit bekannten Produkten können

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](http://www.spectraprecision.com). Lassen Sie uns das nächste Jahrtausend gemeinsam angehen.

**PRECISION FOR YOU.**

# Intergraph in der Praxis



**«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 Gemeinschaftsanterne 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.»