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: 94 (1996)

Heft: 9

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: 02.11.2025

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



GRANITECH AG MÜNSINGEN



Innerer Giessenweg 54 3110 Münsingen Telefon 031/721 45 45 031/7215513

Unser Lieferprogramm:

Granit-Marchsteine

Standardmasse und Spezialanfertigungen gem. Ihren Anforderungen

Gross-, Klein- und Mosaikpflaster

Diverse Grössen und Klassen grau-blau, grau-beige, gemischt

Gartentische und -bänke

Abmessungen und Bearbeitung gem. Ihren Anforderungen

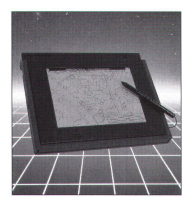
Spaltplatten

(Quarzsandsteine, Quarzite, Kalksteine) für Böden und Wände, aussen und innen

Grosse Auswahl - günstige Preise

Verlangen Sie eine Offerte, wir beraten Sie gerne!

Das System zur Messdatenerfassung, Editierung, **Visualisierung und Kartierung**



- · Direktanschluss an sämtliche Totalstationen von allen Herstellern
- · Einlesen vorhandener digitaler Kartierungen
- Verarbeitung von X-, Yund Z-Daten (3-D)
- · Direkte GIS-Datenbank-Anbindung
- Eigene Codierung möglich
- Eigene kundenspezifische Attribut Beifügung möglich
- Hinterlegen von Bitmaps (gescannte Karten)

Produktivität und Durchgängigkeit wie Sie es erwarten:

MicroStation® von



Die leistungsfähige und etablierte CAD-Plattform aus dem Hause Bentley hat Zuwachs bekommen. Im Rahmen der "Open-Space-Strategie" von Bentley bilden eine Reihe neuer Produkte eine ideale Basis für das GIS-Umfeld zur erfolgreichen Umsetzung Ihrer Projekte.



Das Kernprodukt von Bentley. Mit über 250'000 Installationen weltweit heute ein "Quasi"-Standard in Sachen Grafik. Überzeugend durch seine Funktionalität und Offenheit. Top-aktuell: MicroStation 95.



Geographics

Geographics schlägt die Brücke zwischen CAD und GIS. Zentral sind dabei die Datenbankschnittstelle und die räumlichen Analysemöglich-



Das neue leistungsfähige Werkzeug zur digitalen, hybriden Bildverarbeitung (SW und Farbe). Überzeugende Verarbeitungsgeschwindigkeit auch bei grössten Datenmengen.



Das reduzierte MicroStation gewährt den Lesezugriff auf Zeichnungsdaten und stellt einen "Rotstift" zur Verfügung. Der günstige Preis bringt die Daten auf jeden Arbeitsplatz.



Mit MicroStation Field an die frische Luft: das für den Pen-Computer entwickelte Produkt ist voll für den Einsatz der Daten "vor Ort" ausgerichtet. Als Option ist ein GPS-Modul erhältlich.



Das umfassende Support-Programm von Bentley rund um die MicroStation Produkte. Umfasst Updates, Hot-Line und einiges mehr - gebündeltes Know How aus erster Hand.

Als autorisierter Vertriebs- und ausgezeichneter Entwicklungspartner von Bentley empfehlen wir uns als erste Adresse wo immer es um GIS/NIS-Anwendungen rund um MicroStation geht. Darüberhinaus entwickeln wir praxisorientierte Lösungen im GIS/NIS-Umfeld auf Basis dieser Produkte.

Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung rund um MicroStation und unserem Know-How in Sachen GIS/NIS.

Ihr Ansprechpartner rund um MicroStation®



Hauptsitz Schweiz Baslerstrasse 96 CH-4123 Allschwil/BL Tel (+41) 061/486 66 00 Fax (+41) 061/486 66 99



in jeder Beziehung die richtige Lösung

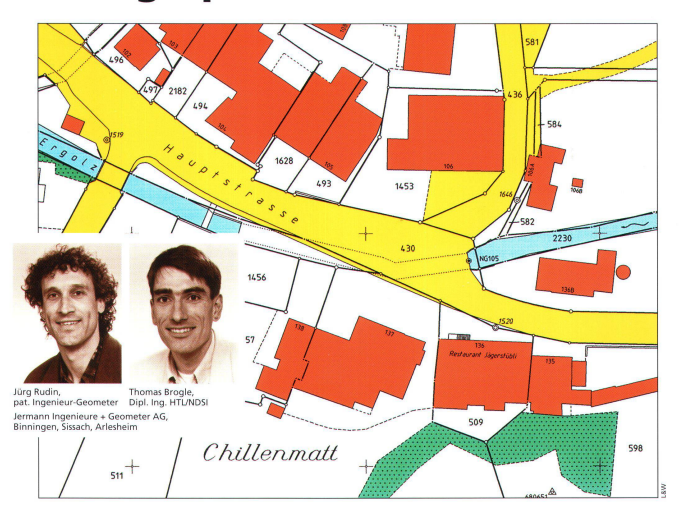


GeoASTOR AG

Tel. 055 / 418 75 90 · Fax 055 / 418 75 91

Zürichstrasse 59a · CH-8840 Einsiedeln

Intergraph in der Praxis



«Mit Grivis für die amtliche Vermessung und Geonis für Leitungsnetze werden die hohen Ansprüche an Informationssysteme optimal erfüllt.» «Als Grundbuchgeometer schätzen wir Grivis als benutzerfreundliche Software, die den Ansprüchen einer AV93-konformen Erstellung und Nachführung von vollnumerischen Vermessungen in hohem Masse genügt. Die Erweiterung dieser Daten um zusätzliche LIS-Ebenen sowie der Einbezug von Rasterdaten ist optimal gelöst. Zudem unterstützt Grivis wirkungsvoll die Herstellung von Plänen in grossen und kleinen Massstäben.

Geonis ist im Bereich des Leitungskatasters auf die individuellen Bedürfnisse des Anwenders zugeschnitten. Die Einbettung in die Intergraph-Umgebung mit MGE und Grivis erlaubt eine effiziente Bearbeitung und Dokumentation der unterirdischen Leitungen.»



Rüegsaustrasse 30 CH-3415 Hasle-Rüegsau Telefon 034/ 460 30 30 Telefax 034/ 460 30 32



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