Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Band (Jahr)	: 94 (1996)

PDF erstellt am: **18.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Heft 7

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.

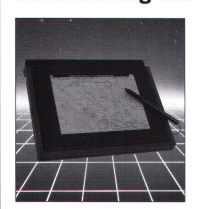
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

zur Messdatenerfassung, Editierung, Visualisierung und Kartierung



Geo ASTOR VERMESSUNGSTECHNIK

GeoASTOR AG Zürichstrasse 59a · CH-8840 Einsiedeln Tel. 055 / 418 75 90 · Fax 055 / 418 75 91

- 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)



GRANITECH AG MÜNSINGEN



Innerer Giessenweg 54 3110 Münsingen Telefon 031/721 45 45 FAX 031/721 55 13

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!

Produktivität und Durchgängigkeit wie Sie es erwarten:





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.



oStation keiten.

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



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



AicroStation

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



MicroStation Field 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.



MicroStatio

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®

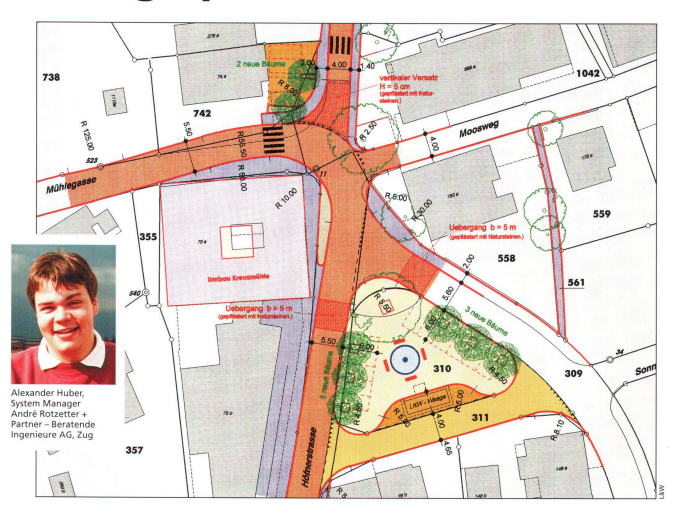


CAD Rechenzentrum AG

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

Intergraph in der Praxis



«Tiefbau-Projekte können dank den fortschrittlichen Intergraph-Produkten einfach und effizient realisiert werden.» «Seit über vier Jahren sind in unserem Betrieb Intergraph-Systeme im Einsatz. Hauptsächlich werden Tiefbau-Projekte bearbeitet wie Brücken-, Strassen-, Eisenbahn-, Tunnel- und Stollenbau, aber auch Ver- und Entsorgungsanlagen etc. Die Wahl von Intergraph-Produkten hat sich in mehrfacher Hinsicht gelohnt. Plangrundlagen lassen sich einfach erstellen und problemlos auf den Systemen mit Vektordaten weiterbearbeiten bzw. plotten. Dank Orthophotos sind Projekte in einem frühen Stadium auch für Laien verständlich präsentierbar. Daten werden einfach aus anderen Systemen übernommen, da Hard- und Software von Intergraph auch für heterogene Umgebungen geeignet sind.»



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