

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **100 (2002)**

Heft 1

PDF erstellt am: **10.07.2024**

### **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.

Weiteren ist die Zahl der möglichen Ebenen praktisch unbegrenzt, das Gleiche gilt für die Grösse von Zellen, die Länge des Zellnamens und die Anzahl der referenzierten Dateien.

Auch mit der neuen Version der Basis-Plattform können Anwender alle Vorteile der bereichsspezifischen Bentley-Module ausschöpfen. Sämtliche Module sind voll in MicroStation integrierbar: Dazu gehören Tools für die Planung, den Bau und den Betrieb verschiedenster Bauvorhaben und öffentlicher Bauten wie zum Beispiel Flughäfen, Kraftwerke, Produktionsanlagen, Stadien, Eisenbahntrassen und Autobahnen. Die MicroStation V8 steht

daher im Zentrum einer umfassenden Produktstrategie von Bentley Systems, die neben dem Erfassen von Konstruktionsdaten ein besonderes Augenmerk auf das Management, den Austausch und die gleichzeitige Bearbeitung dieser Informationen durch verschiedene Projektteams (Collaboration) richtet.

*Bentley Systems  
Germany GmbH  
Katharina Stein  
Carl-Zeiss-Ring 3  
D-85737 Ismaning  
Telefon 0049 89 96 24 32-0  
Telefax 0049 89 96 24 32-0  
katharina.stein@bentley.nl  
www.bentley.de*

ten, um in der breiten Öffentlichkeit auf ihre Tätigkeiten aufmerksam zu machen.

**Tele Atlas-Partner**

Die Firma ESRI Geoinformatik AG ist seit kurzem Partner von Tele Atlas Schweiz. Mit dieser Partnerschaft erweitert der offizielle Schweizer ESRI Distributor sein Angebot um einen wichtigen

Baustein und bietet einen noch umfassenderen Service an Geo-Daten und GIS aus einer Hand.

*ESRI Geoinformatik AG  
Beckenhofstrasse 72  
CH-8006 Zürich  
Telefon 01 360 24 60  
Telefax 01 360 24 70  
info@ESRI-Suisse.ch*

**News der ESRI Geoinformatik AG**

GIS Day 2001 in der Schweiz



ArcPad-Einsatz am GIS Day.

Der internationale GIS Day ([www.gisday.com](http://www.gisday.com)) war auch dieses Jahr ein Riesenerfolg. In über 80 Ländern fanden GIS Events statt und Millionen von Kindern und Erwachsenen haben etwas über diese wichtige Technologie gelernt. In der Schweiz nahmen insgesamt über 400 Personen an den 20 Veranstaltungen teil und informierten sich über das breite Spektrum an GIS-Anwendungen. Das Schweizer Fernsehen brach-

te in der Sendung Menschen, Technik, Wissenschaft ([www.mtw.ch](http://www.mtw.ch)) einen interessanten Beitrag über den GIS-Einsatz in der weltweiten Minenräumung ([www.imsma.ch](http://www.imsma.ch)) und trug so ebenfalls dazu bei, die GIS-Technologie der Allgemeinheit näher zu bringen. Der nächste GIS Day findet am Mittwoch, 20. November 2002 statt und wird allen GIS-Anwenderinnen und -anwender wieder eine gute Möglichkeit bie-

**Bentley Systems stellt seine neue Version der Civil Engineering Produkte aus der InRoads Familie vor**

- Optimale Planung von Verkehrswegen durch eine erweiterte Produktpalette
  - Verteiltes Arbeiten im Projektteam
- Die Version 8.2 der Civil Engineering Produktfamilie InRoads von

Bentley Systems ist ab sofort erhältlich. Die neue Version der ehemals Civil SelectCAD Produkte von Intergraph verfügt jetzt über ein erweitertes Produktportfolio und mehr Funktionalität. Verkehrswegeplaner können nun

**IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER RUND UM DIE VERMESSUNG**

**Top-Qualität – kurze Lieferzeiten**


**Vermarktungsmaterial  
Vermessungszubehör  
Vermessungsinstrumente  
Wetterkleidung  
Maschinen und Werkzeuge**

**GEOASTOR**  
G E O M A T I C S

GeoAstor AG, Oberdorfstrasse 8, 8153 Rümlang  
Tel. 01/817 90 10 – Fax 01/817 90 11  
Online-Shop ab 1. 1. 2002: [www.geoastor.ch](http://www.geoastor.ch)