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: 100 (2002)

Heft: 1

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: 17.11.2025

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

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 32-20
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

der Civil Engineering Produkte aus der InRoads Familie vor

Bentley Systems stellt seine neue Version

- 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

News der ESRI Geoinformatik AG

GIS Day 2001 in der Schweiz



ArcPad-Einsatz am GIS Day.

Der internationale GIS Day (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) einen interessanten Beitrag über den GIS-Einsatz in der weltweiten Minenräumung (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-

IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER RUND UM DIE VERMESSUNG

Top-Qualität - kurze Lieferzeiten













Vermarkungsmaterial Vermessungszubehör Vermessungsinstrumente Wetterkleidung Maschinen und Werkzeuge



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