

**Zeitschrift:** Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

**Herausgeber:** geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und  
Landmanagement

**Band:** 102 (2004)

**Heft:** 3: GIS 2004 = SIT 2004

## 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:** 16.02.2026

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

**Besuchen Sie uns  
an der GIS/SIT 2004  
31.3 - 1.4 in Bern.  
Halle 130,  
Stand 167.**

**GIS ist  
Vertrauenssache**

**GIS ist  
Vertrauenssache**

• 3 Mio Anwender • Wasser • modernste  
IS-Technologie • Abwasser • Investitionssicherheit  
• Elektro • SQL Server • Kataster  
• Oracle • Fachapplikation  
• durchgängig • Access • praxisorientiert  
• Arbeitserleichterung • Arc  
• ArcInfo • mobile Lösung  
• ArcGIS Studio • GEONIS expert • optimierte  
• Workflows • Punktberechnung • Planwelten  
• GEO405/dxf • GEONIS user • 3D • GEONIS web  
• neuste GIS-Generation • GRICAL expert • Technologie  
• Leader • DM.01-AV • Konstruktionstools • XML  
• achsende Marktanteile • NIS • Quasi-Standard •  
• etzinformation • Check-In/Out • Nachführung • Interlis  
• Daten-Analyse • XML • WYSIWYG • Geodatabase  
• Interlis • Geography-network • GEO405  
• xf • grösste Entwicklingscrew • Geobau • Weltstandard  
• Konstruktionstools • öffentliche Verwaltung  
• mtlche Vermessung • Weltmarktführer • Punktber  
• nung • Amtliche Vermessung • Weltmarktführer  
• Mio Anwender • Wasser • modernste GIS-Technologie  
• Abwasser • Investitionssicherheit • GEP • Comm-GIS  
• Elektro • SQL Server • Kataster • SIA4  
• skalierbar • Oracle • Fachapplikation • Oracle  
• spatial • durchgängig • Access • praxisorientiert  
• communal • Arbeitserleichterung • Interlis • einfach  
• enutzung • Wasser • mobile Lösung • Elektro •  
• GEONIS expert • GEONIS web • optimierte Workflows  
• Kataster • Planwelten • GEO405/dxf • GEONIS  
• user • 3D • GEONIS web • neuste GIS-Generat

**GEOCOM**  
INFORMATIK AG



Bernstrasse 21, 3400 Burgdorf  
Telefon +41 34 428 30 30  
info@geocom.ch  
www.geocom.ch