

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

**Band:** 101 (2003)

**Heft:** 9: 75 Jahre SGPBF = 75 ans SSPIT

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 08.11.2024

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

te Lösung. Sie es Vermessung es für Leitungs- SIA GEO405, oder spezial- PER für der Näterhalt. onationen und spofolgreicher GEO- von November wieder neu e und n für GEONIS GIS entschieden gung oder als

wichtig, denn aus den teuren Daten soll ja möglichst vie Nutzen gezogen werden können. Eine GIS-Lösung wird also vom reinen Erfassungswerkzeug zu einem Integrations- und Distributionswerkzeug. GIS darf heute keine Inselösung mehr sein, sondern muss als Datendrehzscheife erfasste Daten (CAD-Zeichnungen, rasterbilder, Felddateninformationen etc.) sammeln und den Nutzern und anderen An-

Grundsätzlich ist das GIS ein Hilfsmittel, welches nicht zum Selbstzweck eingesetzt wird, sondern die Arbeitsprozesse ganzheitlich vereinfachen soll. Im Vordergrund steht klar die zentrale Verwaltung von Daten mit einem geogra- zuge. Lange stand die Erfassung da- ten im Vordergrund. Heute werden von Geodaten un- und Verteilung.

**Das Tirol entscheidet sich für GEONIS**  
 Die österreichische Landesver- staltung TIWAG - Tiroler Wasserkraft- etze besteht aus grossen und 33 klei- Kraftwerke, 3600 Umspann- und Verteilerstationen sowie ein- netz mit einer Länge von über 9800 Ki- und Verteilerstationen sowie ein- netz mit einer Länge von über 9800 Ki- und Verteilerstationen sowie ein- netz mit einer Länge von über 9800 Ki- und Verteilerstationen sowie ein- netz mit einer Länge von über 9800 Ki- und Verteilerstationen sowie ein-

**GEONIS expert Kataster/AV**  
 Die Erweiterung des Mutationsma- nagers GEONIS expert Kataster mit einer noch intuitiveren Benut- zernführung. Ausbau der Reporting-Werk- zeuge.

**GEONIS expert Version 2.1 bringt viele Vorteile**  
 Die sehr erfolgreich im Markt etablierte Vermessungs- und NIS- Applikation GEONIS für ArcGIS wird im nächsten Tempo mit ins- derer neuen Funktionen erweitert. Schritt für Schritt nur dann, wenn sie

**Wozu ein Geografisches Informationssystem?**  
 Grundsätzlich ist das GIS ein Hilfsmittel, welches nicht zum Selbstzweck eingesetzt wird, sondern die Arbeitsprozesse ganzheitlich vereinfachen soll. Im Vordergrund steht klar die zentrale Verwaltung von Daten mit einem geogra-

**Einziges GIS mit kompletter Palette an Fachschalen**  
 Seit weniger als drei Jahren ent- wickelt GEOCOM nun ihre GIS- Applikationen auf ArcGIS von ESRI. Nachdem GEONIS expert das erste und bislang auch ein-

**GEONIS expert: Interoperabilität ohne Grenzen**  
 Externe Daten integrieren? Nichts leichter als das! Daten exportieren? So flexibel wie noch nie. Früher in Sachen Datenaus- tausch immer ein teurer Klümpchen, ist GEONIS expert dank direkter Schnittstellen

**GIS-Seminar der GEOCOM Informatik AG**  
 Der GIS-Tag am 11. November in Bern, am 12. November in Zürich und am 13. November in Luzern. Das GIS-Seminar zum Thema Planung, Netzinfrastruktur, Vermessungslösungen und EDV-Verantwortung richtet sich an Entscheider von Gemeinden, Ingenieurbüros, wirtschaftlichen Daten an-

**GEONIS expert für ArcGIS überzeugt**  
 Immer mehr Kunden entscheiden sich für GEONIS auf ArcGIS, weil die GEOCOM-Gesamtlösung unerreichte Skalierbarkeit und Durchgängigkeit bietet. Die Skalierbarkeit reicht von leistungsfähigen mobilen PDAs oder PenPads mit GEONIS mobile/ArcPad über browserbasierte Lösungen mit GEONIS web/ArcIMS. Datenmanagen im Terrabytebereich bearbeiten Sie effizient in unserer multi-User Desktop-Umgebung GEONIS user oder expert.

**GEONIS expert: Interoperabilität ohne Grenzen**  
 Externe Daten integrieren? Nichts leichter als das! Daten exportieren? So flexibel wie noch nie. Früher in Sachen Datenaus- tausch immer ein teurer Klümpchen, ist GEONIS expert dank direkter Schnittstellen

**Das Tirol entscheidet sich für GEONIS**  
 Die österreichische Landesver- staltung TIWAG - Tiroler Wasserkraft- etze besteht aus grossen und 33 klei- Kraftwerke, 3600 Umspann- und Verteilerstationen sowie ein- netz mit einer Länge von über 9800 Ki- und Verteilerstationen sowie ein- netz mit einer Länge von über 9800 Ki- und Verteilerstationen sowie ein- netz mit einer Länge von über 9800 Ki- und Verteilerstationen sowie ein-

**Einziges GIS mit kompletter Palette an Fachschalen**  
 Seit weniger als drei Jahren ent- wickelt GEOCOM nun ihre GIS- Applikationen auf ArcGIS von ESRI. Nachdem GEONIS expert das erste und bislang auch ein-

**GEONIS expert: Interoperabilität ohne Grenzen**  
 Externe Daten integrieren? Nichts leichter als das! Daten exportieren? So flexibel wie noch nie. Früher in Sachen Datenaus- tausch immer ein teurer Klümpchen, ist GEONIS expert dank direkter Schnittstellen

**Das Tirol entscheidet sich für GEONIS**  
 Die österreichische Landesver- staltung TIWAG - Tiroler Wasserkraft- etze besteht aus grossen und 33 klei- Kraftwerke, 3600 Umspann- und Verteilerstationen sowie ein- netz mit einer Länge von über 9800 Ki- und Verteilerstationen sowie ein- netz mit einer Länge von über 9800 Ki- und Verteilerstationen sowie ein- netz mit einer Länge von über 9800 Ki- und Verteilerstationen sowie ein-

**Einziges GIS mit kompletter Palette an Fachschalen**  
 Seit weniger als drei Jahren ent- wickelt GEOCOM nun ihre GIS- Applikationen auf ArcGIS von ESRI. Nachdem GEONIS expert das erste und bislang auch ein-

**GEONIS expert: Interoperabilität ohne Grenzen**  
 Externe Daten integrieren? Nichts leichter als das! Daten exportieren? So flexibel wie noch nie. Früher in Sachen Datenaus- tausch immer ein teurer Klümpchen, ist GEONIS expert dank direkter Schnittstellen

**Das Tirol entscheidet sich für GEONIS**  
 Die österreichische Landesver- staltung TIWAG - Tiroler Wasserkraft- etze besteht aus grossen und 33 klei- Kraftwerke, 3600 Umspann- und Verteilerstationen sowie ein- netz mit einer Länge von über 9800 Ki- und Verteilerstationen sowie ein- netz mit einer Länge von über 9800 Ki- und Verteilerstationen sowie ein- netz mit einer Länge von über 9800 Ki- und Verteilerstationen sowie ein-

**Einziges GIS mit kompletter Palette an Fachschalen**  
 Seit weniger als drei Jahren ent- wickelt GEOCOM nun ihre GIS- Applikationen auf ArcGIS von ESRI. Nachdem GEONIS expert das erste und bislang auch ein-

**GEONIS expert: Interoperabilität ohne Grenzen**  
 Externe Daten integrieren? Nichts leichter als das! Daten exportieren? So flexibel wie noch nie. Früher in Sachen Datenaus- tausch immer ein teurer Klümpchen, ist GEONIS expert dank direkter Schnittstellen