

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **101 (2003)**

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

PDF erstellt am: **23.09.2024**

### **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.

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

**Das Tirol entscheidet sich für GEONIS**  
 Die österreichische Landesverwaltung Tiroler Wasserkraft AG betreibt elf grosse und 33 kleine Kraftwerke, 3600 Umspannstationen sowie eine Verteilernetz mit einer Länge von über 9800 Kilometern. Mit dem Tirol und den angrenzenden Gebieten wird eine Fläche von rund einem Viertel der Schweiz abgedeckt. Die Tiroler Wasserkraft AG ist Mitglied der Gesellschaft TIGAS - Erdgas Schweiz AG. Die Kombination von ArcGIS des Weltmarkts und der Tiroler GIS-Experten von GEONIS hat sich als die beste Lösung für die Integration der GIS-Daten in das bestehende GIS-System erwiesen. Seit weniger als drei Jahren entwickelt GEONIS nun ihre GIS-Anwendungen auf ArcGIS von ESRI. Nachdem GEONIS das erste und bislang auch einzige GIS mit kompletter Palette an Fachschalen

**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 geographischen Zug. Lange stand die Erfassung der Daten im Vordergrund. Heute werden Geodaten in der GIS-Software integriert. Die GEONIS expert Kataster/AV erweitert das Mutationsmanagementsystem GEONIS expert Kataster mit einer noch intuitiveren Benutzerführung. Ausbau der Reporting-Workflows.

**GIS-Seminar der GEONIS**  
 Die GEONIS Informatik AG veranstaltet am 11. November in Bern, am 12. November in Zürich und am 13. November in Luzern jeweils am Nachmittag ein halbtägiges GIS-Seminar zum Thema "GIS-Planung, Netzführung und Vermessungslösungen". Die Veranstaltung richtet sich an GIS-Verantwortliche in Gemeinden, Ingenieurbüros, wirtschaftlichen Datenanbietern und GIS-Nutzern. Die Kosten betragen CHF 300,-. Weitere Informationen zum Programm finden Sie unter [www.geocom.ch](http://www.geocom.ch).

**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 geographischen Zug. Lange stand die Erfassung der Daten im Vordergrund. Heute werden Geodaten in der GIS-Software integriert. Die GEONIS expert Kataster/AV erweitert das Mutationsmanagementsystem GEONIS expert Kataster mit einer noch intuitiveren Benutzerführung. Ausbau der Reporting-Workflows.

**Das Tirol entscheidet sich für GEONIS**  
 Die österreichische Landesverwaltung Tiroler Wasserkraft AG betreibt elf grosse und 33 kleine Kraftwerke, 3600 Umspannstationen sowie eine Verteilernetz mit einer Länge von über 9800 Kilometern. Mit dem Tirol und den angrenzenden Gebieten wird eine Fläche von rund einem Viertel der Schweiz abgedeckt. Die Tiroler Wasserkraft AG ist Mitglied der Gesellschaft TIGAS - Erdgas Schweiz AG. Die Kombination von ArcGIS des Weltmarkts und der Tiroler GIS-Experten von GEONIS hat sich als die beste Lösung für die Integration der GIS-Daten in das bestehende GIS-System erwiesen. Seit weniger als drei Jahren entwickelt GEONIS nun ihre GIS-Anwendungen auf ArcGIS von ESRI. Nachdem GEONIS das erste und bislang auch einzige GIS mit kompletter Palette an Fachschalen

**Das Tirol entscheidet sich für GEONIS**  
 Die österreichische Landesverwaltung Tiroler Wasserkraft AG betreibt elf grosse und 33 kleine Kraftwerke, 3600 Umspannstationen sowie eine Verteilernetz mit einer Länge von über 9800 Kilometern. Mit dem Tirol und den angrenzenden Gebieten wird eine Fläche von rund einem Viertel der Schweiz abgedeckt. Die Tiroler Wasserkraft AG ist Mitglied der Gesellschaft TIGAS - Erdgas Schweiz AG. Die Kombination von ArcGIS des Weltmarkts und der Tiroler GIS-Experten von GEONIS hat sich als die beste Lösung für die Integration der GIS-Daten in das bestehende GIS-System erwiesen. Seit weniger als drei Jahren entwickelt GEONIS nun ihre GIS-Anwendungen auf ArcGIS von ESRI. Nachdem GEONIS das erste und bislang auch einzige GIS mit kompletter Palette an Fachschalen

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 geographischen Zug. Lange stand die Erfassung der Daten im Vordergrund. Heute werden Geodaten in der GIS-Software integriert. Die GEONIS expert Kataster/AV erweitert das Mutationsmanagementsystem GEONIS expert Kataster mit einer noch intuitiveren Benutzerführung. Ausbau der Reporting-Workflows.

**Einziges GIS mit kompletter Palette an Fachschalen**  
 Seit weniger als drei Jahren entwickelt GEONIS nun ihre GIS-Anwendungen auf ArcGIS von ESRI. Nachdem GEONIS das erste und bislang auch einzige GIS mit kompletter Palette an Fachschalen

**GEONIS expert für ArcGIS überzeugt**  
 Immer mehr Kunden entscheiden sich für GEONIS auf ArcGIS, weil die GEONIS-Produkte eine unternehmensweite Durchgängigkeit bieten. Die Skalierbarkeit und Durchgängigkeit bietet. Die Skalierbarkeit und Durchgängigkeit bietet. Die Skalierbarkeit und Durchgängigkeit bietet.

**Einziges GIS mit kompletter Palette an Fachschalen**  
 Seit weniger als drei Jahren entwickelt GEONIS nun ihre GIS-Anwendungen auf ArcGIS von ESRI. Nachdem GEONIS das erste und bislang auch einzige GIS mit kompletter Palette an Fachschalen

**Einziges GIS mit kompletter Palette an Fachschalen**  
 Seit weniger als drei Jahren entwickelt GEONIS nun ihre GIS-Anwendungen auf ArcGIS von ESRI. Nachdem GEONIS das erste und bislang auch einzige GIS mit kompletter Palette an Fachschalen

**GEONIS expert für ArcGIS überzeugt**  
 Immer mehr Kunden entscheiden sich für GEONIS auf ArcGIS, weil die GEONIS-Produkte eine unternehmensweite Durchgängigkeit bieten. Die Skalierbarkeit und Durchgängigkeit bietet. Die Skalierbarkeit und Durchgängigkeit bietet.

**Einziges GIS mit kompletter Palette an Fachschalen**  
 Seit weniger als drei Jahren entwickelt GEONIS nun ihre GIS-Anwendungen auf ArcGIS von ESRI. Nachdem GEONIS das erste und bislang auch einzige GIS mit kompletter Palette an Fachschalen

**GEONIS expert Version 2.1 bringt viele Vorteile**  
 Die sehr erfolgreich im Markt etablierte Vermessungs- und GIS-Anwendung GEONIS für ArcGIS wird im rasantem Tempo mit immer neuen Funktionen erweitert. Schritt für Schritt wird das System auf dieser echten GIS-Technologie weiterentwickelt. Das Paradebeispiel für ein GIS auf dem Schweizer Markt, welches eine komplette Integration von CAD und GIS darstellt. GEONIS expert für ArcGIS unterstützt auch die Integration von CAD-Daten in GIS-Projekten. Die Integration von CAD-Daten in GIS-Projekten ist ein zentraler Aspekt der GEONIS expert für ArcGIS. Die Integration von CAD-Daten in GIS-Projekten ist ein zentraler Aspekt der GEONIS expert für ArcGIS.

**GEONIS expert: Interoperabilität ohne Grenzen**  
 Externe Daten integrieren? Nichts leichter als das! Daten exportieren? So flexibel wie noch nie! Früher in Sachen Datenaustausch immer ein teurer Klümpchen, ist GEONIS expert heute dank der Interoperabilität ein leichtes. Die Integration von CAD-Daten in GIS-Projekten ist ein zentraler Aspekt der GEONIS expert für ArcGIS. Die Integration von CAD-Daten in GIS-Projekten ist ein zentraler Aspekt der GEONIS expert für ArcGIS.

**Einziges GIS mit kompletter Palette an Fachschalen**  
 Seit weniger als drei Jahren entwickelt GEONIS nun ihre GIS-Anwendungen auf ArcGIS von ESRI. Nachdem GEONIS das erste und bislang auch einzige GIS mit kompletter Palette an Fachschalen

**GEONIS expert für ArcGIS überzeugt**  
 Immer mehr Kunden entscheiden sich für GEONIS auf ArcGIS, weil die GEONIS-Produkte eine unternehmensweite Durchgängigkeit bieten. Die Skalierbarkeit und Durchgängigkeit bietet. Die Skalierbarkeit und Durchgängigkeit bietet.

**Einziges GIS mit kompletter Palette an Fachschalen**  
 Seit weniger als drei Jahren entwickelt GEONIS nun ihre GIS-Anwendungen auf ArcGIS von ESRI. Nachdem GEONIS das erste und bislang auch einzige GIS mit kompletter Palette an Fachschalen

**GEONIS expert für ArcGIS überzeugt**  
 Immer mehr Kunden entscheiden sich für GEONIS auf ArcGIS, weil die GEONIS-Produkte eine unternehmensweite Durchgängigkeit bieten. Die Skalierbarkeit und Durchgängigkeit bietet. Die Skalierbarkeit und Durchgängigkeit bietet.

**Einziges GIS mit kompletter Palette an Fachschalen**  
 Seit weniger als drei Jahren entwickelt GEONIS nun ihre GIS-Anwendungen auf ArcGIS von ESRI. Nachdem GEONIS das erste und bislang auch einzige GIS mit kompletter Palette an Fachschalen

**GEONIS expert: Interoperabilität ohne Grenzen**  
 Externe Daten integrieren? Nichts leichter als das! Daten exportieren? So flexibel wie noch nie! Früher in Sachen Datenaustausch immer ein teurer Klümpchen, ist GEONIS expert heute dank der Interoperabilität ein leichtes. Die Integration von CAD-Daten in GIS-Projekten ist ein zentraler Aspekt der GEONIS expert für ArcGIS. Die Integration von CAD-Daten in GIS-Projekten ist ein zentraler Aspekt der GEONIS expert für ArcGIS.

**Einziges GIS mit kompletter Palette an Fachschalen**  
 Seit weniger als drei Jahren entwickelt GEONIS nun ihre GIS-Anwendungen auf ArcGIS von ESRI. Nachdem GEONIS das erste und bislang auch einzige GIS mit kompletter Palette an Fachschalen

**GEONIS expert für ArcGIS überzeugt**  
 Immer mehr Kunden entscheiden sich für GEONIS auf ArcGIS, weil die GEONIS-Produkte eine unternehmensweite Durchgängigkeit bieten. Die Skalierbarkeit und Durchgängigkeit bietet. Die Skalierbarkeit und Durchgängigkeit bietet.

**Einziges GIS mit kompletter Palette an Fachschalen**  
 Seit weniger als drei Jahren entwickelt GEONIS nun ihre GIS-Anwendungen auf ArcGIS von ESRI. Nachdem GEONIS das erste und bislang auch einzige GIS mit kompletter Palette an Fachschalen

**GEONIS expert für ArcGIS überzeugt**  
 Immer mehr Kunden entscheiden sich für GEONIS auf ArcGIS, weil die GEONIS-Produkte eine unternehmensweite Durchgängigkeit bieten. Die Skalierbarkeit und Durchgängigkeit bietet. Die Skalierbarkeit und Durchgängigkeit bietet.

**Einziges GIS mit kompletter Palette an Fachschalen**  
 Seit weniger als drei Jahren entwickelt GEONIS nun ihre GIS-Anwendungen auf ArcGIS von ESRI. Nachdem GEONIS das erste und bislang auch einzige GIS mit kompletter Palette an Fachschalen

**Einziges GIS mit kompletter Palette an Fachschalen**  
 Seit weniger als drei Jahren entwickelt GEONIS nun ihre GIS-Anwendungen auf ArcGIS von ESRI. Nachdem GEONIS das erste und bislang auch einzige GIS mit kompletter Palette an Fachschalen

**GEOCOM INFORMATIK AG**  
 Bernstrasse 21  
 3400 Burgdorf  
 Telefon 034 428 30 30  
 info@geocom.ch  
 www.geocom.ch