

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: 101 (2003)

Heft: 9: 75 Jahre SGPBF = 75 ans SSPIT

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: 02.02.2026

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

te Lösung. Sie es Vermessung es für Leitungs- is SIA GEO405, oder Spezial- PER für der Natteralt. fonaten und spe folgricher GEO- vom November wieder ne. e. und niden für GEONIS GIS entschiede gänzung oder als

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 Datendrehzscheife erfasste Daten (CAD-Zeichnungen,ASTERbilder, Ferninformationen 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-

GIS darf heute keine Inselösung mehr sein, sondern muss als Datendrehzscheife erfasste Daten (CAD-Zeichnungen,ASTERbilder, Ferninformationen etc.) sammeln und den Nutzern und anderen An-

Das Tirol entscheidet sich für GEONIS

Die österreichische Landesvermessung Tirol (Tiroler Wasser- und Energieversorgungsunternehmen) hat sich für das GEONIS GIS entschieden. Das Tiroler GIS wird die zentrale Verwaltung von Daten mit einem geographischen Informationssystem übernehmen. Das Tiroler GIS wird die zentrale Verwaltung von Daten mit einem geographischen Informationssystem übernehmen.

GEONIS expert Kataster/AV

- Erweiterung des Mutationsmanagers GEONIS expert Kataster mit einer noch intuitiveren Benutzeroberfläche
- Ausbau der Reporting-Workzeuge

Wozu ein Geographisches 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 Informationssystem übernehmen.

GEONIS expert für ArcGIS überzeugt

Immer mehr Kunden entscheiden sich für GEONIS auf ArcGIS, weil die GEONIS-Verwaltung unterbreitet. Die Skalierbarkeit und Durchgängigkeit bietet. Die Skalierbarkeit und Durchgängigkeit bietet. Die Skalierbarkeit und Durchgängigkeit bietet.

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 ein GIS-Seminar zum Thema: Planung, Netzführung, Vermessung, GIS- und EDV-Verfahren. Die GEONIS Informatik AG veranstaltet am 11. November in Bern, am 12. November in Zürich und am 13. November in Luzern jeweils ein GIS-Seminar zum Thema: Planung, Netzführung, Vermessung, GIS- und EDV-Verfahren.

Einziges GIS mit kompletter Palette an Fachschalen

Seit weniger als drei Jahren entwickelt GEONIS nun ihre GIS-Applikationen auf ArcGIS von ESRI. Nachdem GEONIS expert das erste und bislang auch einzige System auf dieser echten GIS-Technologie war, ist das Paradebeispiel der GEONIS nun auch das einzige GIS auf dem Schweizer Markt, welches eine komplette Palette an Fachschalen anbietet.

GEONIS expert für ArcGIS überzeugt

Immer mehr Kunden entscheiden sich für GEONIS auf ArcGIS, weil die GEONIS-Verwaltung unterbreitet. 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-Applikationen auf ArcGIS von ESRI. Nachdem GEONIS expert das erste und bislang auch einzige System auf dieser echten GIS-Technologie war, ist das Paradebeispiel der GEONIS nun auch das einzige GIS auf dem Schweizer Markt, welches eine komplette Palette an Fachschalen anbietet.

GEONIS expert für ArcGIS überzeugt

Immer mehr Kunden entscheiden sich für GEONIS auf ArcGIS, weil die GEONIS-Verwaltung unterbreitet. 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-Applikationen auf ArcGIS von ESRI. Nachdem GEONIS expert das erste und bislang auch einzige System auf dieser echten GIS-Technologie war, ist das Paradebeispiel der GEONIS nun auch das einzige GIS auf dem Schweizer Markt, welches eine komplette Palette an Fachschalen anbietet.

GEONIS expert für ArcGIS überzeugt

Immer mehr Kunden entscheiden sich für GEONIS auf ArcGIS, weil die GEONIS-Verwaltung unterbreitet. 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-Applikationen auf ArcGIS von ESRI. Nachdem GEONIS expert das erste und bislang auch einzige System auf dieser echten GIS-Technologie war, ist das Paradebeispiel der GEONIS nun auch das einzige GIS auf dem Schweizer Markt, welches eine komplette Palette an Fachschalen anbietet.

GEONIS expert für ArcGIS überzeugt

Immer mehr Kunden entscheiden sich für GEONIS auf ArcGIS, weil die GEONIS-Verwaltung unterbreitet. Die Skalierbarkeit und Durchgängigkeit bietet. Die Skalierbarkeit und Durchgängigkeit bietet. Die Skalierbarkeit und Durchgängigkeit bietet.

GEOCOM INFORMATIK AG

TELEFON 034 428 30 30
FAX 034 428 30 32
E-MAIL info@geocom.ch
WWW www.geocom.ch

ADRESSE Bernstrasse 21
3400 Burgdorf