

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>

GEGT

te Lösung. Sie ist die Vermessung eines für Leitungsnetz SIA GE0405, S: oder Spezial- PERI für der Natürlichkeit. Konzentriert und spätfolgreicher GEOCOM vom November wiederholte und neue für GEONIS GIS entschieden gänzlich oder als

wichtig, denn aus den teuren Daten soll ja möglichst viel Nutzen gezogen werden können. Eine GIS-Lösung wird also vom neuen Erfassungswerkzeug zu einem integrierten und Distributionsswerkzeug GIS darf heute keine Inselösung mehr sein, sondern muss als Datendrehzscheibe erfasste Daten (CAD-Zeichnungen, Rasterbilder, Feldinformationen etc.) sammeln und den Nutzern und anderen An-

wendungen übergeben. Und vollständig skalierbar ist Andererseits verfügt die GEOCOM sowohl in der Schweiz als auch im Ausland über ein Netz aus kompetenten Partnern.

schnell aktualisiert

- Integration des Plun rungs PRT für die Bereiche neuer Niederspannung, die österreichische Landesversor gung TIWAG - Tiroler Wasserkraft, inkl. automatische Wahl von richtigen Quellschlüsselebenen etc.

GEONIS expert Kataster/AV

- Erweiterung des Mutation managers GEONIS expert Kataster mit einer noch intuitiveren Benutzerschnittstelle.
- Ausbau der Reporting-Werkzeuge

TIROL ein Geografisches Informationssystem?

Grundsätzlich ist das GIS ein Hilfsmittel, welches nicht zum Selbstzweck eingesetzt wird, sondern die Arbeitsprozesse ganzheitlich vereinfachen so im Vordergrund steht klar die zentrale Verwaltung von Daten mit einem geografischen Zug. Lange stand die Erfassung im Vordergrund. Heute:

GEONIS expert für ArcGIS überzeugt

Die von Geodaten immer mehr Kunden entscheiden sich für GEONIS auf ArcGIS, weil die GEOCOM-Gesellschaf Lösung anreichere Skalierbarkeit und Durchgängigkeit bietet. Die Skalierbarkeit von leistungsfähigen mobilen PDAs oder PerPads über browserbasierte Lösungen mit GEONIS webArcPad. Datenmengen im Territorialbereich bearbeiten Sie effizient in unserer muti-User Desktop-Umgebung GEO- NIS user oder expert. Entweder als Endnutzer oder als Expert für jede Aufgabe genau die optimale abgestimmte Lösung. Sie es für die Amtliche Vermessung DM 01/AV93, seien es für Leitungs kasten gemäß SIA GE0405, SVGW, VSE etc. oder Speziallau surger wie LIH-PFR für den Nationalstrassenunterhalt.

GIS-Seminar der GE

Die GEOCOM 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 Planungs-, Netzinfra struktur- und Vermessungslösungen sowie EDV-Verant worter von Gemeinden, Tragfachsen Daten an.

no-GIS von nun an werden unter den neuen GEONIS für Alle Arbeitsver fassungen im Büro bis zurzeitler.

Geografisches Informationssystem?

nisse ausgewertet. Die Be teiligung ist nicht zu unterschätzen. Der zentrale Verteilungsbereich der Erfassung ist jedoch nicht nur teuren Daten sol ligen genutzt. Eine Lösung wird also vom Erfassungswerkzeug zu einem Integrierten und Distributionsswerkzeug GIS darf heute keine Inselösung mehr sein, sondern muss als Datendrehzscheibe erfasste Daten (CAD-Zeichnungen, Rasterbilder, Feldinformationen etc.) sammeln und den Nutzern und anderen Anwendungen übergeben. Und vollständig skalierbar ist Andererseits verfügt die GEOCOM sowohl in der Schweiz als auch im Ausland über ein Netz aus kompetenten Partnern.

id über Grat Viewwer wer den konkretisiert.

TIROL entscheidet sich für GEONIS

istreichische Landesversor gung TIWAG - Tiroler Wasserkraft etabliert große und 33 klei nere Kraftwerke, 3500 Umspann transformatorstationen sowie ein Leitungsnetz mit einer Länge von über 9800 Kilo metern. Mit dem Tirol und den angrenzenden Gebieten wird eine Fläche von einem Viertel der Schweiz abgedeckt. Die Tochtergesellschaft TiGAS - Erdgas Tirol GmbH versorgt zudem 70 Tausender Gemeinden mit Gas im Bereich der Telekommunikation, er tut die TIWAG über einen moder nes Leitnetzwerk. Diese im letzten Jahr mit den TIWAG fusionierten Innsbrucker Kommun albetriebe IKB AG verzögern zu dem die ganze Stadt und Anglo maration insbesondere TIWAG Stromnetz umfasst rund 17000 Stromlinien, 250 km Signalkabel, 190 km Lichtwellenleiter, 500 km und 420 km Wasser kabel, 190 km Erdgas.

gesamt

geographische Probleme so ist es per Knopfdruck problemlos möglich, ein bestehendes Projekt mit einer beliebigen Kombination aus CAD- und GIS-Daten unter schiedlichster Herkunft (GEONIS, ArcGIS, INTERLIS, dgn, dwg, Ges405/pdf etc.) mit der korrekten Plandlerstellung (echtes WYSIWYG).

Nicht nur aus CAD- und GIS-

oder

oder eben aus dem liberalen

umweltorientierten

und sicherheitsorientierten

Netzwerken.

Sie wollen sich jetzt

neuem Aufschwung

seine

...

Das Tirol entscheidet sich für GEONIS

COM Informatik AG Wüthrich kommentiert den Erfolg der österreichischen Partnern wie folgt: „Die GEONIS expert ist unser Synergis zwischen Synergis und ArcGIS, INTERLIS, dgn, dwg, Ges405/pdf etc.) mit der korrekten Plandlerstellung (echtes WYSIWYG).

Grundsätzlich ist das GIS ein Hilfsmittel,

welches nicht zum Selbstzweck einge setzt wird, sondern die Arbeitsprozesse ganzheitlich vereinfacht. Im Vorder grund steht klar die zentrale

von Datei mit einem geor

zentralen Standort der Erfassung im Vordergrund. Heute:

Sei weniger als drei Jahren ent wickelt GEONIS nun ihre GIS-

ESRI. Nachdem auf GEONIS expert

erstmals mit ArcGIS von

ESRI mit neuer Funktion

von GEONIS expert

erweitert wurde, kann GEONIS expert

jetzt mit ArcGIS von ESRI mit neuer Funktion

von GEONIS expert

erweitert werden.

Sei weniger als drei Jahren ent wickelt GEONIS nun ihre GIS-

ESRI. Nachdem auf GEONIS expert

erstmals mit ArcGIS von

ESRI mit neuer Funktion

von GEONIS expert

erweitert wurde, kann GEONIS expert

jetzt mit ArcGIS von ESRI mit neuer Funktion

von GEONIS expert

erweitert werden.

Sei weniger als drei Jahren ent wickelt GEONIS nun ihre GIS-

ESRI. Nachdem auf GEONIS expert

erstmals mit ArcGIS von

ESRI mit neuer Funktion

von GEONIS expert

erweitert wurde, kann GEONIS expert

jetzt mit ArcGIS von ESRI mit neuer Funktion

von GEONIS expert

erweitert werden.

Sei weniger als drei Jahren ent wickelt GEONIS nun ihre GIS-

ESRI. Nachdem auf GEONIS expert

erstmals mit ArcGIS von

ESRI mit neuer Funktion

von GEONIS expert

erweitert wurde, kann GEONIS expert

jetzt mit ArcGIS von ESRI mit neuer Funktion

von GEONIS expert

erweitert werden.

Sei weniger als drei Jahren ent wickelt GEONIS nun ihre GIS-

ESRI. Nachdem auf GEONIS expert

erstmals mit ArcGIS von

ESRI mit neuer Funktion

von GEONIS expert

erweitert wurde, kann GEONIS expert

jetzt mit ArcGIS von ESRI mit neuer Funktion

von GEONIS expert

erweitert werden.

Sei weniger als drei Jahren ent wickelt GEONIS nun ihre GIS-

ESRI. Nachdem auf GEONIS expert

erstmals mit ArcGIS von

ESRI mit neuer Funktion

von GEONIS expert

erweitert wurde, kann GEONIS expert

jetzt mit ArcGIS von ESRI mit neuer Funktion

von GEONIS expert

erweitert werden.

Sei weniger als drei Jahren ent wickelt GEONIS nun ihre GIS-

ESRI. Nachdem auf GEONIS expert

erstmals mit ArcGIS von

ESRI mit neuer Funktion

von GEONIS expert

erweitert wurde, kann GEONIS expert

jetzt mit ArcGIS von ESRI mit neuer Funktion

von GEONIS expert

erweitert werden.

Sei weniger als drei Jahren ent wickelt GEONIS nun ihre GIS-

ESRI. Nachdem auf GEONIS expert

erstmals mit ArcGIS von

ESRI mit neuer Funktion

von GEONIS expert

erweitert wurde, kann GEONIS expert

jetzt mit ArcGIS von ESRI mit neuer Funktion

von GEONIS expert

erweitert werden.

Sei weniger als drei Jahren ent wickelt GEONIS nun ihre GIS-

ESRI. Nachdem auf GEONIS expert

erstmals mit ArcGIS von

ESRI mit neuer Funktion

von GEONIS expert

erweitert wurde, kann GEONIS expert

jetzt mit ArcGIS von ESRI mit neuer Funktion

von GEONIS expert

erweitert werden.

Sei weniger als drei Jahren ent wickelt GEONIS nun ihre GIS-

ESRI. Nachdem auf GEONIS expert

erstmals mit ArcGIS von

ESRI mit neuer Funktion

von GEONIS expert

erweitert wurde, kann GEONIS expert

jetzt mit ArcGIS von ESRI mit neuer Funktion

von GEONIS expert

erweitert werden.

Sei weniger als drei Jahren ent wickelt GEONIS nun ihre GIS-

ESRI. Nachdem auf GEONIS expert

erstmals mit ArcGIS von

ESRI mit neuer Funktion

von GEONIS expert

erweitert wurde, kann GEONIS expert

jetzt mit ArcGIS von ESRI mit neuer Funktion

von GEONIS expert

erweitert werden.

Sei weniger als drei Jahren ent wickelt GEONIS nun ihre GIS-

ESRI. Nachdem auf GEONIS expert

erstmals mit ArcGIS von

ESRI mit neuer Funktion

von GEONIS expert

erweitert wurde, kann GEONIS expert

jetzt mit ArcGIS von ESRI mit neuer Funktion

von GEONIS expert

erweitert werden.

Sei weniger als drei Jahren ent wickelt GEONIS nun ihre GIS-

ESRI. Nachdem auf GEONIS expert

erstmals mit ArcGIS von

ESRI mit neuer Funktion

von GEONIS expert

erweitert wurde, kann GEONIS expert

jetzt mit ArcGIS von ESRI mit neuer Funktion

von GEONIS expert

erweitert werden.

Sei weniger als drei Jahren ent wickelt GEONIS nun ihre GIS-

ESRI. Nachdem auf GEONIS expert

erstmals mit ArcGIS von

ESRI mit neuer Funktion

von GEONIS expert

erweitert wurde, kann GEONIS expert

jetzt mit ArcGIS von ESRI mit neuer Funktion

von GEONIS expert

erweitert werden.

Sei weniger als drei Jahren ent wickelt GEONIS nun ihre GIS-

ESRI. Nachdem auf GEONIS expert

erstmals mit ArcGIS von

ESRI mit neuer Funktion

von GEONIS expert

erweitert wurde, kann GEONIS expert

jetzt mit ArcGIS von ESRI mit neuer Funktion

von GEONIS expert

erweitert werden.

Sei weniger als drei Jahren ent wickelt GEONIS nun ihre GIS-

ESRI. Nachdem auf GEONIS expert

erstmals mit ArcGIS von

ESRI mit neuer Funktion

von GEONIS expert

erweitert wurde, kann GEONIS expert

jetzt mit ArcGIS von ESRI mit neuer Funktion

von GEONIS expert

erweitert werden.

Sei weniger als drei Jahren ent wickelt GEONIS nun ihre GIS-

ESRI. Nachdem auf GEONIS expert

erstmals mit ArcGIS von

ESRI mit neuer Funktion

von GEONIS expert

erweitert wurde, kann GEONIS expert

jetzt mit ArcGIS von ESRI mit neuer Funktion

von GEONIS expert

erweitert werden.

Sei weniger als drei Jahren ent wickelt GEONIS nun ihre GIS-

ESRI. Nachdem auf GEONIS expert

erstmals mit ArcGIS von

ESRI mit neuer Funktion

von GEONIS expert

erweitert wurde, kann GEONIS expert

jetzt mit ArcGIS von ESRI mit neuer Funktion

von GEONIS expert

erweitert werden.

Sei weniger als drei Jahren ent wickelt GEONIS nun ihre GIS-

ESRI. Nachdem auf GEONIS expert

erstmals mit ArcGIS von

ESRI mit neuer Funktion

von GEONIS expert

erweitert wurde, kann GEONIS expert

jetzt mit ArcGIS von ESRI mit neuer Funktion

von GEONIS expert

erweitert werden.

Sei weniger als drei Jahren ent wickelt GEONIS nun ihre GIS-

ESRI. Nachdem auf GEONIS expert

erstmals mit ArcGIS von

ESRI mit neuer Funktion

von GEONIS expert

erweitert wurde, kann GEONIS expert

jetzt mit ArcGIS von ESRI mit neuer Funktion

von GEONIS expert

erweitert werden.

Sei weniger als drei Jahren ent wickelt GEONIS nun ihre GIS-

ESRI. Nachdem auf GEONIS expert

erstmals mit ArcGIS von

ESRI mit neuer Funktion

von GEONIS expert

erweitert wurde, kann GEONIS expert

jetzt mit ArcGIS von ESRI mit neuer Funktion

von GEONIS expert

erweitert werden.

Sei weniger als drei Jahren ent wickelt GEONIS nun ihre GIS-

ESRI. Nachdem auf GEONIS expert

erstmals mit ArcGIS von

ESRI mit neuer Funktion