

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: 10

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: 05.02.2026

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

GIS-Seminare

4.+5. November 2003

Das Tirol entscheidet sich für GEONIS

Die österreichische Landesvermessung Tirol (TWAG) hat sich für das GIS-System GEONIS entschieden. Das System wird für die Verwaltung der 33 kleinen und großen Gemeinden im Tirol eingesetzt. Die TWAG ist eine der größten Landesvermessungsämter in Österreich. Sie ist für die Vermessung und Kartierung des gesamten Tiroler Raums zuständig. Die TWAG hat eine Fläche von über 12.000 Quadratkilometern. Die TWAG ist ein wichtiger Akteur in der österreichischen Vermessungswelt. Die TWAG ist ein wichtiger Akteur in der österreichischen Vermessungswelt. Die TWAG ist ein wichtiger Akteur in der österreichischen Vermessungswelt.

Wozu ein Geografisches Informationssystem?

Grundsätzlich ist das GIS ein Hilfsmittel, welches nicht zum Selbstzweck eingesetzt wird, sondern die Arbeitsprozesse vereinfachen soll. Im Vordergrund steht klar die zentrale Verwaltung von Daten mit einem geografischen Hintergrund. Lange stand die Erfassung von Daten im Vordergrund. Heute ist es die Pflege von Daten, die im Vordergrund steht. Die Pflege von Daten ist ein wichtiger Teil des GIS. Die Pflege von Daten ist ein wichtiger Teil des GIS. Die Pflege von Daten ist ein wichtiger Teil des GIS.

GEONIS expert für ArcGIS überzeugt

Immer mehr Kunden entscheiden sich für GEONIS auf ArcGIS, weil die GEONIS-Software eine einzigartige Skalierbarkeit und Durchgängigkeit bietet. Die Skalierbarkeit reicht von kleinen mobilen PDAs oder PenPads bis hin zu großen Servern. Die Durchgängigkeit reicht von der Erfassung von Daten bis hin zur Analyse und Visualisierung. GEONIS ist ein wichtiges Werkzeug für die Verwaltung von Daten. GEONIS ist ein wichtiges Werkzeug für die Verwaltung von Daten. GEONIS ist ein wichtiges Werkzeug für die Verwaltung von Daten.

Einziges GIS mit kompletter Palette an Fachschalen

Seit weniger als drei Jahren entwickelt GEONIS nun ihre GIS-Applikationen auf ArcGIS. Nach dem GEONIS expert ist das erste und bislang auch einzige GIS auf dem Schweizer Markt, welches eine komplette Palette an Fachschalen bietet. Die Fachschalen sind ein wichtiger Teil des GIS. Die Fachschalen sind ein wichtiger Teil des GIS. Die Fachschalen sind ein wichtiger Teil des GIS.

GEONIS expert: Interoperabilität ohne Grenzen

Externe Daten integrieren? Nicht leichter als das! Daten exportieren? So flexibel wie noch nie. GEONIS expert ist ein wichtiges Werkzeug für die Verwaltung von Daten. GEONIS expert ist ein wichtiges Werkzeug für die Verwaltung von Daten. GEONIS expert ist ein wichtiges Werkzeug für die Verwaltung von Daten.

Wozu ein Geografisches Informationssystem?

Grundsätzlich ist das GIS ein Hilfsmittel, welches nicht zum Selbstzweck eingesetzt wird, sondern die Arbeitsprozesse vereinfachen soll. Im Vordergrund steht klar die zentrale Verwaltung von Daten mit einem geografischen Hintergrund. Lange stand die Erfassung von Daten im Vordergrund. Heute ist es die Pflege von Daten, die im Vordergrund steht. Die Pflege von Daten ist ein wichtiger Teil des GIS. Die Pflege von Daten ist ein wichtiger Teil des GIS. Die Pflege von Daten ist ein wichtiger Teil des GIS.

Einziges GIS mit kompletter Palette an Fachschalen

Seit weniger als drei Jahren entwickelt GEONIS nun ihre GIS-Applikationen auf ArcGIS. Nach dem GEONIS expert ist das erste und bislang auch einzige GIS auf dem Schweizer Markt, welches eine komplette Palette an Fachschalen bietet. Die Fachschalen sind ein wichtiger Teil des GIS. Die Fachschalen sind ein wichtiger Teil des GIS. Die Fachschalen sind ein wichtiger Teil des GIS.

GEONIS expert für ArcGIS überzeugt

Immer mehr Kunden entscheiden sich für GEONIS auf ArcGIS, weil die GEONIS-Software eine einzigartige Skalierbarkeit und Durchgängigkeit bietet. Die Skalierbarkeit reicht von kleinen mobilen PDAs oder PenPads bis hin zu großen Servern. Die Durchgängigkeit reicht von der Erfassung von Daten bis hin zur Analyse und Visualisierung. GEONIS ist ein wichtiges Werkzeug für die Verwaltung von Daten. GEONIS ist ein wichtiges Werkzeug für die Verwaltung von Daten. GEONIS ist ein wichtiges Werkzeug für die Verwaltung von Daten.

Einziges GIS mit kompletter Palette an Fachschalen

Seit weniger als drei Jahren entwickelt GEONIS nun ihre GIS-Applikationen auf ArcGIS. Nach dem GEONIS expert ist das erste und bislang auch einzige GIS auf dem Schweizer Markt, welches eine komplette Palette an Fachschalen bietet. Die Fachschalen sind ein wichtiger Teil des GIS. Die Fachschalen sind ein wichtiger Teil des GIS. Die Fachschalen sind ein wichtiger Teil des GIS.

GEONIS expert: Interoperabilität ohne Grenzen

Externe Daten integrieren? Nicht leichter als das! Daten exportieren? So flexibel wie noch nie. GEONIS expert ist ein wichtiges Werkzeug für die Verwaltung von Daten. GEONIS expert ist ein wichtiges Werkzeug für die Verwaltung von Daten. GEONIS expert ist ein wichtiges Werkzeug für die Verwaltung von Daten.

Wozu ein Geografisches Informationssystem?

Grundsätzlich ist das GIS ein Hilfsmittel, welches nicht zum Selbstzweck eingesetzt wird, sondern die Arbeitsprozesse vereinfachen soll. Im Vordergrund steht klar die zentrale Verwaltung von Daten mit einem geografischen Hintergrund. Lange stand die Erfassung von Daten im Vordergrund. Heute ist es die Pflege von Daten, die im Vordergrund steht. Die Pflege von Daten ist ein wichtiger Teil des GIS. Die Pflege von Daten ist ein wichtiger Teil des GIS. Die Pflege von Daten ist ein wichtiger Teil des GIS.

Das Tirol entscheidet sich für GEONIS

Die österreichische Landesvermessung Tirol (TWAG) hat sich für das GIS-System GEONIS entschieden. Das System wird für die Verwaltung der 33 kleinen und großen Gemeinden im Tirol eingesetzt. Die TWAG ist eine der größten Landesvermessungsämter in Österreich. Sie ist für die Vermessung und Kartierung des gesamten Tiroler Raums zuständig. Die TWAG hat eine Fläche von über 12.000 Quadratkilometern. Die TWAG ist ein wichtiger Akteur in der österreichischen Vermessungswelt. Die TWAG ist ein wichtiger Akteur in der österreichischen Vermessungswelt.

GEONIS expert Version 2.1 bringt viele Vorteile

Die sehr erfolgreich im Markt etablierte Vermessungs- und GIS-Applikation GEONIS für ArcGIS wird in rasendem Tempo mit immer neuen Funktionen erweitert. Dieser rasche Entwicklungsfortschritt ist nur dank der engen Zusammenarbeit mit den Nutzern möglich. Die Funktionen werden in den Bereichen Elektro, Telo und Vermessung für März 2003 vorgesehen. Die Funktionen werden in den Bereichen Elektro, Telo und Vermessung für März 2003 vorgesehen. Die Funktionen werden in den Bereichen Elektro, Telo und Vermessung für März 2003 vorgesehen.

Einziges GIS mit kompletter Palette an Fachschalen

Seit weniger als drei Jahren entwickelt GEONIS nun ihre GIS-Applikationen auf ArcGIS. Nach dem GEONIS expert ist das erste und bislang auch einzige GIS auf dem Schweizer Markt, welches eine komplette Palette an Fachschalen bietet. Die Fachschalen sind ein wichtiger Teil des GIS. Die Fachschalen sind ein wichtiger Teil des GIS. Die Fachschalen sind ein wichtiger Teil des GIS.

GEONIS expert für ArcGIS überzeugt

Immer mehr Kunden entscheiden sich für GEONIS auf ArcGIS, weil die GEONIS-Software eine einzigartige Skalierbarkeit und Durchgängigkeit bietet. Die Skalierbarkeit reicht von kleinen mobilen PDAs oder PenPads bis hin zu großen Servern. Die Durchgängigkeit reicht von der Erfassung von Daten bis hin zur Analyse und Visualisierung. GEONIS ist ein wichtiges Werkzeug für die Verwaltung von Daten. GEONIS ist ein wichtiges Werkzeug für die Verwaltung von Daten. GEONIS ist ein wichtiges Werkzeug für die Verwaltung von Daten.

Einziges GIS mit kompletter Palette an Fachschalen

Seit weniger als drei Jahren entwickelt GEONIS nun ihre GIS-Applikationen auf ArcGIS. Nach dem GEONIS expert ist das erste und bislang auch einzige GIS auf dem Schweizer Markt, welches eine komplette Palette an Fachschalen bietet. Die Fachschalen sind ein wichtiger Teil des GIS. Die Fachschalen sind ein wichtiger Teil des GIS. Die Fachschalen sind ein wichtiger Teil des GIS.

GEONIS expert: Interoperabilität ohne Grenzen

Externe Daten integrieren? Nicht leichter als das! Daten exportieren? So flexibel wie noch nie. GEONIS expert ist ein wichtiges Werkzeug für die Verwaltung von Daten. GEONIS expert ist ein wichtiges Werkzeug für die Verwaltung von Daten. GEONIS expert ist ein wichtiges Werkzeug für die Verwaltung von Daten.

Das Tirol entscheidet sich für GEONIS

Die österreichische Landesvermessung Tirol (TWAG) hat sich für das GIS-System GEONIS entschieden. Das System wird für die Verwaltung der 33 kleinen und großen Gemeinden im Tirol eingesetzt. Die TWAG ist eine der größten Landesvermessungsämter in Österreich. Sie ist für die Vermessung und Kartierung des gesamten Tiroler Raums zuständig. Die TWAG hat eine Fläche von über 12.000 Quadratkilometern. Die TWAG ist ein wichtiger Akteur in der österreichischen Vermessungswelt. Die TWAG ist ein wichtiger Akteur in der österreichischen Vermessungswelt.

Wozu ein Geografisches Informationssystem?

Grundsätzlich ist das GIS ein Hilfsmittel, welches nicht zum Selbstzweck eingesetzt wird, sondern die Arbeitsprozesse vereinfachen soll. Im Vordergrund steht klar die zentrale Verwaltung von Daten mit einem geografischen Hintergrund. Lange stand die Erfassung von Daten im Vordergrund. Heute ist es die Pflege von Daten, die im Vordergrund steht. Die Pflege von Daten ist ein wichtiger Teil des GIS. Die Pflege von Daten ist ein wichtiger Teil des GIS. Die Pflege von Daten ist ein wichtiger Teil des GIS.

Einziges GIS mit kompletter Palette an Fachschalen

Seit weniger als drei Jahren entwickelt GEONIS nun ihre GIS-Applikationen auf ArcGIS. Nach dem GEONIS expert ist das erste und bislang auch einzige GIS auf dem Schweizer Markt, welches eine komplette Palette an Fachschalen bietet. Die Fachschalen sind ein wichtiger Teil des GIS. Die Fachschalen sind ein wichtiger Teil des GIS. Die Fachschalen sind ein wichtiger Teil des GIS.

GEONIS expert für ArcGIS überzeugt

Immer mehr Kunden entscheiden sich für GEONIS auf ArcGIS, weil die GEONIS-Software eine einzigartige Skalierbarkeit und Durchgängigkeit bietet. Die Skalierbarkeit reicht von kleinen mobilen PDAs oder PenPads bis hin zu großen Servern. Die Durchgängigkeit reicht von der Erfassung von Daten bis hin zur Analyse und Visualisierung. GEONIS ist ein wichtiges Werkzeug für die Verwaltung von Daten. GEONIS ist ein wichtiges Werkzeug für die Verwaltung von Daten. GEONIS ist ein wichtiges Werkzeug für die Verwaltung von Daten.

Einziges GIS mit kompletter Palette an Fachschalen

Seit weniger als drei Jahren entwickelt GEONIS nun ihre GIS-Applikationen auf ArcGIS. Nach dem GEONIS expert ist das erste und bislang auch einzige GIS auf dem Schweizer Markt, welches eine komplette Palette an Fachschalen bietet. Die Fachschalen sind ein wichtiger Teil des GIS. Die Fachschalen sind ein wichtiger Teil des GIS. Die Fachschalen sind ein wichtiger Teil des GIS.

GEONIS expert: Interoperabilität ohne Grenzen

Externe Daten integrieren? Nicht leichter als das! Daten exportieren? So flexibel wie noch nie. GEONIS expert ist ein wichtiges Werkzeug für die Verwaltung von Daten. GEONIS expert ist ein wichtiges Werkzeug für die Verwaltung von Daten. GEONIS expert ist ein wichtiges Werkzeug für die Verwaltung von Daten.

Das Tirol entscheidet sich für GEONIS

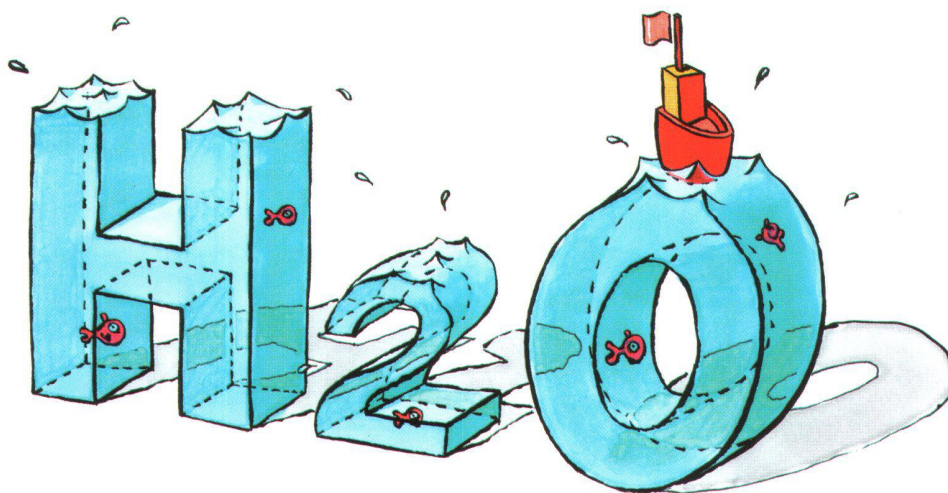
Die österreichische Landesvermessung Tirol (TWAG) hat sich für das GIS-System GEONIS entschieden. Das System wird für die Verwaltung der 33 kleinen und großen Gemeinden im Tirol eingesetzt. Die TWAG ist eine der größten Landesvermessungsämter in Österreich. Sie ist für die Vermessung und Kartierung des gesamten Tiroler Raums zuständig. Die TWAG hat eine Fläche von über 12.000 Quadratkilometern. Die TWAG ist ein wichtiger Akteur in der österreichischen Vermessungswelt. Die TWAG ist ein wichtiger Akteur in der österreichischen Vermessungswelt.



GEOCOM INFORMATIK AG

Tel. 034 428 30 30
Bernstrasse 21
3400 Burgdorf
info@geocom.ch
www.geocom.ch

GIS – TB-Wasser – Transparenz auf Ihrem PC.



L&W Zürich

Behalten Sie den Durchblick.

Die Fachschale TB-Wasser sorgt für Transparenz in den Wasserversorgungsnetzen. Einfache, anwenderfreundliche Dialoge und flexible Abfragemöglichkeiten sichern die Netzverwaltung bis hin zur Wasseruhr und erlauben ein rasches Auffinden der verschiedensten Informationen zum Wasserversorgungsnetz.

Für die zentrale Verwaltung der Sachdaten nutzt TB-Wasser die Flexibilität des offenen GeoDatenservers TOPOBASE™: schnell, sicher und bedienerfreundlich. Und TB-Wasser lässt sich beliebig mit anderen Fachschalen etwa für Kanalnetze, Fernwärme oder Strom kombinieren.



c-plan®

C-PLAN AG • Worbstrasse 223 • CH-3073 Gümligen • Tel. +41 (0)31 958 20 20
• Fax +41 (0)31 958 20 22 • www.c-plan.com • vertrieb-ch@c-plan.com

C-PLAN GmbH • Marktstrasse 42 • D-71711 Steinheim/Murr • Tel. +49 (0)7144 80 12 0
• Fax +49 (0)7144 80 12 80 • www.c-plan.com • vertrieb-de@c-plan.com

