

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 10

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

GIS-Seminare

4.+5. November 2003

Das Tirol entscheidet sich für GEONIS

Die österreichische Landesvermessung TWAG - Tiroler Wasserkraft AG betreibt elf grosse und 33 kleinere Kraftwerke, 3600 Umspannstationen sowie eine Stromleitung von über 9800 Kilometern. Mit dem Tirol und den angrenzenden Gebieten wird ein riesiges Gebiet abgedeckt. Die Fläche von rund einem Viertel der Schweiz umfasst 70.700 Hektar. TWAG - Erdgas - Tiroler GmbH versorgt zudem 70 Tiroler Gemeinden mit Gas. Im Bereich der Telekommunikation verfügt die TWAG über ein modernes Lichtwellenleiternetz. Inzwischen hat die TWAG die Funktionen im Druckbereich übernommen. Die IKB AG versorgt zudem die ganze Stadt und Agglomeration umfasst rund 1700 km Stromleitung, 290 km Signalkabel, 190 km Lichtwellenleiterkabel, 420 km Wasserleitung und 420 km Gasleitung.

GEONIS expert Kataster/AV

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

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. Die Länge stand die Erfassung von Daten im Vordergrund. Heute werden von Geodaten ein breites Spektrum an Vertiefungen genutzt. Ein GIS-Seminar der GEOCOM Informatik AG wird am 11. November in Bern und am 12. November in Zürich stattfinden. In beiden Städten wird ein halbtägiges Seminar zum Thema "GIS-Seminare" stattfinden. Die Veranstaltung richtet sich an Entscheidungsträger in Gemeinden, Kantonsverwaltungen, Unternehmen und Behörden. Weitere Informationen zum Programm finden Sie unter www.geocom.ch.

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 wird durch mobile PDAs oder PenPads mit GEONIS mobile/ArcPad über browserbasierte Lösungen mit GEONIS web/ArcIMS Datenmenüen im Terrabytebereich bearbeitet. Sie effizient in unserer multi-User Desktop-Umgebung GEONIS user oder expert für jede Aufgabe genau die optimale Lösung. Sie es für die Amtliche Vermessung DM.01/AV93, sei es für Leitungskataster gemäss SA GEO405, SVGW, VSE etc. oder Spezialanforderungen wie IHPFR für den Nationalstrassenunterhalt. In der letzten Monat und speziell seit dem erfolgreichen GEONIS-Seminar vom November 2002 haben sich wieder neue und bestehende Kunden für GEONIS expert für ArcGIS entschieden. Entweder als Ergänzung oder als Ablösungssystem.

Einziges GIS mit kompletter Palette an Fachschalen

Seit weniger als drei Jahren entwickelt GEOCOM 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 GEOCOM nun auch das einzige GIS auf dem Schweizer Markt, welches eine komplette Palette an Fachschalen anbietet. Die GIS-Technologie wird durch die kürzeste Zeit moderner GIS-Applikationen entwickelt werden können. Ich bin überzeugt, dass die Entscheidung in ganz Mitteleuropa Signalwirkung haben wird. Denn es ist eines der ersten GIS-Projekte in dieser Grösse, welches auf einer modernsten GIS-Generation aufbaut. Die neue GIS-Generation umfasst die Fachschalen wie: Wasser, Gas, Strom und Abwasser. Ein Umfang über 30 GIS-Arbeitsplätze, 20 Akquisitarbeitsplätze, 20 GIS-Technik- und GIS-Entwickler. Die GIS-Technologie wird durch die kürzeste Zeit moderner GIS-Applikationen entwickelt werden können. Ich bin überzeugt, dass die Entscheidung in ganz Mitteleuropa Signalwirkung haben wird. Denn es ist eines der ersten GIS-Projekte in dieser Grösse, welches auf einer modernsten GIS-Generation aufbaut. Die neue GIS-Generation umfasst die Fachschalen wie: Wasser, Gas, Strom und Abwasser. Ein Umfang über 30 GIS-Arbeitsplätze, 20 Akquisitarbeitsplätze, 20 GIS-Technik- und GIS-Entwickler.

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. Die Länge stand die Erfassung von Daten im Vordergrund. Heute werden von Geodaten ein breites Spektrum an Vertiefungen genutzt. Ein GIS-Seminar der GEOCOM Informatik AG wird am 11. November in Bern und am 12. November in Zürich stattfinden. In beiden Städten wird ein halbtägiges Seminar zum Thema "GIS-Seminare" stattfinden. Die Veranstaltung richtet sich an Entscheidungsträger in Gemeinden, Kantonsverwaltungen, Unternehmen und Behörden. Weitere Informationen zum Programm finden Sie unter www.geocom.ch.

Das Tirol entscheidet sich für GEONIS

Die österreichische Landesvermessung TWAG - Tiroler Wasserkraft AG betreibt elf grosse und 33 kleinere Kraftwerke, 3600 Umspannstationen sowie eine Stromleitung von über 9800 Kilometern. Mit dem Tirol und den angrenzenden Gebieten wird ein riesiges Gebiet abgedeckt. Die Fläche von rund einem Viertel der Schweiz umfasst 70.700 Hektar. TWAG - Erdgas - Tiroler GmbH versorgt zudem 70 Tiroler Gemeinden mit Gas. Im Bereich der Telekommunikation verfügt die TWAG über ein modernes Lichtwellenleiternetz. Inzwischen hat die TWAG die Funktionen im Druckbereich übernommen. Die IKB AG versorgt zudem die ganze Stadt und Agglomeration umfasst rund 1700 km Stromleitung, 290 km Signalkabel, 190 km Lichtwellenleiterkabel, 420 km Wasserleitung und 420 km Gasleitung.

GEONIS expert Kataster/AV

- Erweiterung des Mutationsmanagers GEONIS expert Kataster mit einer noch intuitiveren Benutzeroberfläche
- Ausbau der Reporting-Workflows
- Kantonale Erweiterungen für viele der bereits vorhandenen Datenmodelle

Einziges GIS mit kompletter Palette an Fachschalen

Seit weniger als drei Jahren entwickelt GEOCOM 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 GEOCOM nun auch das einzige GIS auf dem Schweizer Markt, welches eine komplette Palette an Fachschalen anbietet. Die GIS-Technologie wird durch die kürzeste Zeit moderner GIS-Applikationen entwickelt werden können. Ich bin überzeugt, dass die Entscheidung in ganz Mitteleuropa Signalwirkung haben wird. Denn es ist eines der ersten GIS-Projekte in dieser Grösse, welches auf einer modernsten GIS-Generation aufbaut. Die neue GIS-Generation umfasst die Fachschalen wie: Wasser, Gas, Strom und Abwasser. Ein Umfang über 30 GIS-Arbeitsplätze, 20 Akquisitarbeitsplätze, 20 GIS-Technik- und GIS-Entwickler. Die GIS-Technologie wird durch die kürzeste Zeit moderner GIS-Applikationen entwickelt werden können. Ich bin überzeugt, dass die Entscheidung in ganz Mitteleuropa Signalwirkung haben wird. Denn es ist eines der ersten GIS-Projekte in dieser Grösse, welches auf einer modernsten GIS-Generation aufbaut. Die neue GIS-Generation umfasst die Fachschalen wie: Wasser, Gas, Strom und Abwasser. Ein Umfang über 30 GIS-Arbeitsplätze, 20 Akquisitarbeitsplätze, 20 GIS-Technik- und GIS-Entwickler.

...er Analyse und Verteilung ebenso wichtig, denn aus den teuren Daten soll ja möglichst viel Nutzen gezogen werden werden.

...en Funktionsumfang der ESRI-Basistechnologie profitieren. So ist es per Knopfdruck problemlos möglich, ein bestehendes Projekt in eine GIS-Struktur zu integrieren und in Formaten wie ESRI Shapefiles, dgn, dwg, etc. zu exportieren.

...erkerhant (GEOCOM), NERUS, dgn, dwg, etc. zu exportieren.

...nfachschale und das neue Punktrechnungsmodul GRICAL expert einer breiten Öffentlichkeit vor. Besuchen Sie uns am Stand Nr. A012, Halle 110.

...n GRICAL

...ONIS 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 nur dank dem Einsatz von Experten.

...ten vor allem in den Bereichen Elektro, Telco und Vermessung. Das Resultat begeistert und der für März 2003 vorgesehene Release von GEONIS expert 2.1 wird Neugierigkeiten und Fragen wecken.

...BasicTools

...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 nur dank dem Einsatz von Experten.

...ten vor allem in den Bereichen Elektro, Telco und Vermessung. Das Resultat begeistert und der für März 2003 vorgesehene Release von GEONIS expert 2.1 wird Neugierigkeiten und Fragen wecken.

...BasicTools

...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 nur dank dem Einsatz von Experten.

...ten vor allem in den Bereichen Elektro, Telco und Vermessung. Das Resultat begeistert und der für März 2003 vorgesehene Release von GEONIS expert 2.1 wird Neugierigkeiten und Fragen wecken.

...BasicTools

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. Die Länge stand die Erfassung von Daten im Vordergrund. Heute werden von Geodaten ein breites Spektrum an Vertiefungen genutzt. Ein GIS-Seminar der GEOCOM Informatik AG wird am 11. November in Bern und am 12. November in Zürich stattfinden. In beiden Städten wird ein halbtägiges Seminar zum Thema "GIS-Seminare" stattfinden. Die Veranstaltung richtet sich an Entscheidungsträger in Gemeinden, Kantonsverwaltungen, Unternehmen und Behörden. Weitere Informationen zum Programm finden Sie unter www.geocom.ch.

GEONIS expert: Interoperabilität ohne Grenzen

Externe Daten integrieren? Nichts leichter als das! Daten exportieren? So leicht wie noch nie. Früher in Sachen Datenaustausch ein teurer Klimatech, ist GEONIS expert heute dank dem Einsatz von Experten ein leichtes Spiel. Die GIS-Technologie wird durch die kürzeste Zeit moderner GIS-Applikationen entwickelt werden können. Ich bin überzeugt, dass die Entscheidung in ganz Mitteleuropa Signalwirkung haben wird. Denn es ist eines der ersten GIS-Projekte in dieser Grösse, welches auf einer modernsten GIS-Generation aufbaut. Die neue GIS-Generation umfasst die Fachschalen wie: Wasser, Gas, Strom und Abwasser. Ein Umfang über 30 GIS-Arbeitsplätze, 20 Akquisitarbeitsplätze, 20 GIS-Technik- und GIS-Entwickler. Die GIS-Technologie wird durch die kürzeste Zeit moderner GIS-Applikationen entwickelt werden können. Ich bin überzeugt, dass die Entscheidung in ganz Mitteleuropa Signalwirkung haben wird. Denn es ist eines der ersten GIS-Projekte in dieser Grösse, welches auf einer modernsten GIS-Generation aufbaut. Die neue GIS-Generation umfasst die Fachschalen wie: Wasser, Gas, Strom und Abwasser. Ein Umfang über 30 GIS-Arbeitsplätze, 20 Akquisitarbeitsplätze, 20 GIS-Technik- und GIS-Entwickler.

Einziges GIS mit kompletter Palette an Fachschalen

Seit weniger als drei Jahren entwickelt GEOCOM 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 GEOCOM nun auch das einzige GIS auf dem Schweizer Markt, welches eine komplette Palette an Fachschalen anbietet. Die GIS-Technologie wird durch die kürzeste Zeit moderner GIS-Applikationen entwickelt werden können. Ich bin überzeugt, dass die Entscheidung in ganz Mitteleuropa Signalwirkung haben wird. Denn es ist eines der ersten GIS-Projekte in dieser Grösse, welches auf einer modernsten GIS-Generation aufbaut. Die neue GIS-Generation umfasst die Fachschalen wie: Wasser, Gas, Strom und Abwasser. Ein Umfang über 30 GIS-Arbeitsplätze, 20 Akquisitarbeitsplätze, 20 GIS-Technik- und GIS-Entwickler. Die GIS-Technologie wird durch die kürzeste Zeit moderner GIS-Applikationen entwickelt werden können. Ich bin überzeugt, dass die Entscheidung in ganz Mitteleuropa Signalwirkung haben wird. Denn es ist eines der ersten GIS-Projekte in dieser Grösse, welches auf einer modernsten GIS-Generation aufbaut. Die neue GIS-Generation umfasst die Fachschalen wie: Wasser, Gas, Strom und Abwasser. Ein Umfang über 30 GIS-Arbeitsplätze, 20 Akquisitarbeitsplätze, 20 GIS-Technik- und GIS-Entwickler.

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. Die Länge stand die Erfassung von Daten im Vordergrund. Heute werden von Geodaten ein breites Spektrum an Vertiefungen genutzt. Ein GIS-Seminar der GEOCOM Informatik AG wird am 11. November in Bern und am 12. November in Zürich stattfinden. In beiden Städten wird ein halbtägiges Seminar zum Thema "GIS-Seminare" stattfinden. Die Veranstaltung richtet sich an Entscheidungsträger in Gemeinden, Kantonsverwaltungen, Unternehmen und Behörden. Weitere Informationen zum Programm finden Sie unter www.geocom.ch.

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 wird durch mobile PDAs oder PenPads mit GEONIS mobile/ArcPad über browserbasierte Lösungen mit GEONIS web/ArcIMS Datenmenüen im Terrabytebereich bearbeitet. Sie effizient in unserer multi-User Desktop-Umgebung GEONIS user oder expert für jede Aufgabe genau die optimale Lösung. Sie es für die Amtliche Vermessung DM.01/AV93, sei es für Leitungskataster gemäss SA GEO405, SVGW, VSE etc. oder Spezialanforderungen wie IHPFR für den Nationalstrassenunterhalt. In der letzten Monat und speziell seit dem erfolgreichen GEONIS-Seminar vom November 2002 haben sich wieder neue und bestehende Kunden für GEONIS expert für ArcGIS entschieden. Entweder als Ergänzung oder als Ablösungssystem.

Einziges GIS mit kompletter Palette an Fachschalen

Seit weniger als drei Jahren entwickelt GEOCOM 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 GEOCOM nun auch das einzige GIS auf dem Schweizer Markt, welches eine komplette Palette an Fachschalen anbietet. Die GIS-Technologie wird durch die kürzeste Zeit moderner GIS-Applikationen entwickelt werden können. Ich bin überzeugt, dass die Entscheidung in ganz Mitteleuropa Signalwirkung haben wird. Denn es ist eines der ersten GIS-Projekte in dieser Grösse, welches auf einer modernsten GIS-Generation aufbaut. Die neue GIS-Generation umfasst die Fachschalen wie: Wasser, Gas, Strom und Abwasser. Ein Umfang über 30 GIS-Arbeitsplätze, 20 Akquisitarbeitsplätze, 20 GIS-Technik- und GIS-Entwickler. Die GIS-Technologie wird durch die kürzeste Zeit moderner GIS-Applikationen entwickelt werden können. Ich bin überzeugt, dass die Entscheidung in ganz Mitteleuropa Signalwirkung haben wird. Denn es ist eines der ersten GIS-Projekte in dieser Grösse, welches auf einer modernsten GIS-Generation aufbaut. Die neue GIS-Generation umfasst die Fachschalen wie: Wasser, Gas, Strom und Abwasser. Ein Umfang über 30 GIS-Arbeitsplätze, 20 Akquisitarbeitsplätze, 20 GIS-Technik- und GIS-Entwickler.

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. Die Länge stand die Erfassung von Daten im Vordergrund. Heute werden von Geodaten ein breites Spektrum an Vertiefungen genutzt. Ein GIS-Seminar der GEOCOM Informatik AG wird am 11. November in Bern und am 12. November in Zürich stattfinden. In beiden Städten wird ein halbtägiges Seminar zum Thema "GIS-Seminare" stattfinden. Die Veranstaltung richtet sich an Entscheidungsträger in Gemeinden, Kantonsverwaltungen, Unternehmen und Behörden. Weitere Informationen zum Programm finden Sie unter www.geocom.ch.

Das Tirol entscheidet sich für GEONIS

Die österreichische Landesvermessung TWAG - Tiroler Wasserkraft AG betreibt elf grosse und 33 kleinere Kraftwerke, 3600 Umspannstationen sowie eine Stromleitung von über 9800 Kilometern. Mit dem Tirol und den angrenzenden Gebieten wird ein riesiges Gebiet abgedeckt. Die Fläche von rund einem Viertel der Schweiz umfasst 70.700 Hektar. TWAG - Erdgas - Tiroler GmbH versorgt zudem 70 Tiroler Gemeinden mit Gas. Im Bereich der Telekommunikation verfügt die TWAG über ein modernes Lichtwellenleiternetz. Inzwischen hat die TWAG die Funktionen im Druckbereich übernommen. Die IKB AG versorgt zudem die ganze Stadt und Agglomeration umfasst rund 1700 km Stromleitung, 290 km Signalkabel, 190 km Lichtwellenleiterkabel, 420 km Wasserleitung und 420 km Gasleitung.

GEONIS expert Kataster/AV

- Erweiterung des Mutationsmanagers GEONIS expert Kataster mit einer noch intuitiveren Benutzeroberfläche
- Ausbau der Reporting-Workflows
- Kantonale Erweiterungen für viele der bereits vorhandenen Datenmodelle

...er Analyse und Verteilung ebenso wichtig, denn aus den teuren Daten soll ja möglichst viel Nutzen gezogen werden werden.

...en Funktionsumfang der ESRI-Basistechnologie profitieren. So ist es per Knopfdruck problemlos möglich, ein bestehendes Projekt in eine GIS-Struktur zu integrieren und in Formaten wie ESRI Shapefiles, dgn, dwg, etc. zu exportieren.

...erkerhant (GEOCOM), NERUS, dgn, dwg, etc. zu exportieren.

...nfachschale und das neue Punktrechnungsmodul GRICAL expert einer breiten Öffentlichkeit vor. Besuchen Sie uns am Stand Nr. A012, Halle 110.

...n GRICAL

...ONIS 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 nur dank dem Einsatz von Experten.

...ten vor allem in den Bereichen Elektro, Telco und Vermessung. Das Resultat begeistert und der für März 2003 vorgesehene Release von GEONIS expert 2.1 wird Neugierigkeiten und Fragen wecken.

...BasicTools

...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 nur dank dem Einsatz von Experten.

...ten vor allem in den Bereichen Elektro, Telco und Vermessung. Das Resultat begeistert und der für März 2003 vorgesehene Release von GEONIS expert 2.1 wird Neugierigkeiten und Fragen wecken.

...BasicTools

...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 nur dank dem Einsatz von Experten.

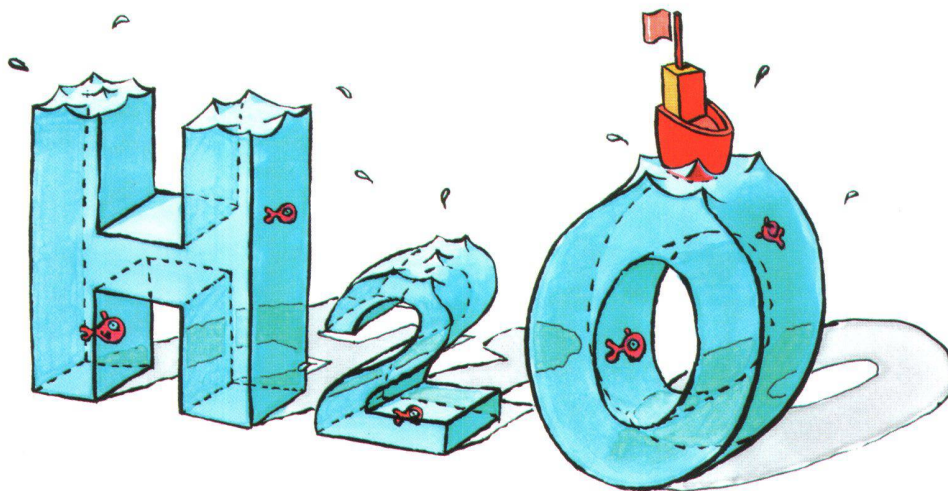
...ten vor allem in den Bereichen Elektro, Telco und Vermessung. Das Resultat begeistert und der für März 2003 vorgesehene Release von GEONIS expert 2.1 wird Neugierigkeiten und Fragen wecken.

...BasicTools



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.



autodesk ORACLE OpenGIS
authorized systems center GIS Certified Solution Partner MEMBER

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

