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: 02.11.2025

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

Telefax 034 428 30 32

ler und Formaten. Das ist echtes

ch ist das GIS ein Hilfsmittel, tht zum Selbstzweck eingesondern die Arbeitsprozesse i vereinfachen soll. Im Vorder-

ten i

Fachschalen

Nachden out hun thren ent. le und bislane ens exp.

schen v.

und GIS

GEONIS

Der DB-Cate

GIS certified erhielt. Dis

Standards ist ein Garant für die In-

teroperab litat zwischen entspre-

zug Lange stand die Erfass Grenzen daten im Vordergrund He

Wickett GEOCOM

tas erste und bisland auch einzh

Applicationen SERI Nationen

orung stent klar die zentra

von Daten mit einem geog

die Pflege von G

terbilder. Feldinfori

meln und den Nutzern un.

deren Analyse

wichtig, denn

ja moglichst

können F

reinen Er

ONIS expert Version 2.1 bringt viele Vorteile Die sehr ertolgreich im Markt etabligere Vermessungs- und NIS-Applikation GEONIS für ArcGIS wird in asantem Tempo mit imerfolgreich im Markt

ner neuen Funktionen erweitert

rasche Entwicklunger

Chrittist nur da

Externe Daten integrieren? Nichts

leichter als das! Daten exportie ren? So 'lexibel wie noch n.e.

ter Herkuntt (GEONIS,

VIERLIS, dgn, dwg,

leleton 034 428 : nalfachschale und das ne Telefax 034 428 i Punktoerechnungsmodul nfo@geocom.cn CAI expert einer breiten Offentwww.gescom.ch Stand Nr A012, Halle 110.

ten vor allern in den Bereichen Elektro, Teko una Vermessung. Das Resultat begeistert und der Grow Adars 2003 Gereichen der für März 2003 vorgesehene Re-GEONIS expert: Interoperabilität ohne

NIS expert 2.1 wird Neuigke

BasicTools

Einziges GIS mit kompletter Palette an rekt und ohne Konvertierung natünlich! Damit haben Sie die mo-Flexibilität, CAD-Daten von ainzubinden und

omte l kataster gemäss

sungen wie UH-PE Komp ettlösung ur

S. De Staten out deser entre Os.
Description of the service of the oscillation of the osc nn Daten bunden we keine direkte den ist und das D chnolog e, welabceckt und voltändig skalierbar st. Anderer

tenten Vertriebs- und Integrati-CAD-Welt ständlich könner

laben s rar einzubinden und für Entnutzer

S Studio eine andrehscheibe selbst eine

1 der ew

Arc Vlap Server on im Web per

Assistenten zum automati-Erstellen von Fachscha-us einem ill-File

LIS Studio als

greifen, diese bearbeiten und in ihrem nativen Formal wieder

zurückspeichern, D.n. volle Integ-

ration der CAD-Welt Selbstver-ständlich können CAD-Daten

auch nur referenziert werden. Di-

vertierung rmatik AG Rech-für ArcGIS ist bis e GIS-Applikation zir formation und eits verfügt die GEOCOM sowonl n der Schweiz als auch im Ausand über ein Netz aus kompe-

> Die GEOCOM Informatik AG unterstützt sowohl Werke und Ver-CA, waltungen wie auch Dienstleiste gerne beim Umstieg auf GIS-Lösungen mit Zukunftspoter Dazu nochmals der GEOCOM Geschäftsführer Markus Wüth

> > ration der CAD-Welt. Selbstver auch nur referenziert werden. Direkt und ohne Konvertierung natürlich! Damit haben Sie die

Flexibilität, CAD-Daten von ge-

planten Projekten einfach tem-porär einzubinden und für Fot sche dungsprozesse zu nutzen.

Selbstverstänolich werden au

ne sekundenschne Laktualisiert

Integration des Planungswerk-zeug PBT für die Berechnung

neuer Niederscangungstrassen

inkl. automatische Wahl des

richtigen Querschnittes Aus

Enveiterung des Mutationsma-nagers GEONIS expert Kataster

mit einer noch intuitiveren Be-

· Ausbau der Reporting Werk

hub, Materialliste etc

GEONIS expert Kataster/AV

werden

die gäng ger Austauschformate

Geobau405/dx², Shapefile

greifen, diese bearbeiten und in ihrem nativen Format wieder zurückspeichern Dir volle nteg-

nodell evtl

)ater.modells s Zielsystem

Vigrationstools vereintachen die Datenüber nahme (z.3 von LIDS)

> riterte Plot- und Über Isplanfunktionalität dul für die Wartung und den

messung der Schweiz ab nungen können in den Wozu ein Geogra Informationssyste

rechnungsmodul führt

wertung aufgrund von nahmen (polar/orthogor

Messungen, Konstniktio

Transformationer durc

messungen können dir

Feldsensor übernommen

Alle gängigen Formate v GS:16, REC500, Trimble I

Koordinaten etc. werde stutzt. Die Funktionen den Bedarf der amtlich

Grundsätz ich ist das G.S. weiches nicht zum Selbst setzt wird, sondern die A ganzheitlich vereinfachen s grund steht slar die zentra von Daten mit einem geog zug. Lange stand die Erfast caten im Vordergrund He die Pflege von Geodaten deren Analyse und Verte wichtig, denn aus den tou ja mög ichst v el Nutzen ge. konnen. Eine GIS-Lösung reinen Erfassungswerkzeut trations- und Distribut heute keine In wern muss als D Daten (CAD-Z A ider. Feldinforma meln und den Nutze

onsplanung ein tolles Voro-Denn die TIWAG-IKB investie trotz – oder eben erst recht wigen – des liberalisierten Markt and den unsicheren Entwick u Lösung. Sie wolfen sich jetzt fit l cie Zukunft machen und be rem Aufschwung nicht zu sp

Weitere Informationen zur ekt und den GEOCOM-F ten erhalten 5 e unter

GEOCOM Informatik und an Gernstrasse 21 /ewei/s CH-3400 Burodorf tägiges (info@geocom.ch

tungsträger

iderem Highlights oduktgeneration GE(rcGIS prasentier:

OCOM Informack ern am 12 November weils am Nachmittag giges GIS-Seminar zu tegrale Planungs-, N ations- und Vermessun Die Veranstaltu di an GIS- und EDV tliche sowie ar gsträger von Ger ken und Ingenieurbi

er dem Motto «GIS» erem Highlights do duktgeneration GEC GIS präsentiert. Alle resse von der Felde

mit geografischen E

zeuge
Kantonale Erweiter
wiele eer bereits w
wiele eer bereits w
GEONIS expert: Interopera-

GIS-Seminare on the state of th 4.+5. November 2003

werden schnell aktualisiert id entscheidet sich für GEU.

werden Integration och Planun Das Tirol entscheidet sich für GEU.

CoM Integration och Planun Das Tirol entscheidet sich für GEU.

Com Integration och Planun Das Tirol entscheidet sich für GEU.

Com Integration och Planun Das Tirol entscheidet sich für GEU.

Com Integration och Planun Das Tirol entscheidet sich für GEU.

Com Integration och Planun Das Tirol entscheidet sich für GEU.

Com Integration och Planun Das Tirol entscheidet sich für GEU.

Com Integration och Planun Das Tirol entscheidet sich für GEU.

Com Integration och Planun Das Tirol entscheidet sich für GEU.

Com Integration och Planun Das Tirol entscheidet sich für GEU.

Com Integration och Planun Das Tirol entscheidet sich für GEU.

Com Integration och Planun Das Tirol entscheidet sich für GEU.

Com Integration och Planun Das Tirol entscheidet sich für GEU.

Com Integration och Planun Das Tirol entscheidet sich für GEU.

Com Integration och Planun Das Tirol entscheidet sich für GEU.

Com Integration och Planun Das Tirol entscheidet sich für GEU.

Com Integration och Planun Das Tirol entscheidet sich für GEU.

Com Integration och Planun Das Tirol entscheidet sich für GEU.

Com Integration och Planun Das Tirol entscheidet sich für GEU.

Com Integration och Planun Das Tirol entscheidet sich für GEU.

Com Integration och Planun Das Tirol entscheidet sich für GEU.

Com Integration och Planun Das Tirol entscheidet sich für GEU.

Com Integration och Planun Das Tirol entscheidet sich für GEU.

Com Integration och Planun Das Tirol entscheidet sich für GEU.

Com Integration Das Tirol entscheidet sich für GEU.

Com Integration och Planun Das Tirol entscheidet sich für GEU.

Com Integration Das Tirol entscheidet sich für GEU.

**Co COM Intormatik AG. Wuthrich kommenter des ng oder als Numika, kommenter den COM-Partner wie folgt. neuer N ederspannungst: Oie oxterreichoche Lindesversor, inkl. automatische Wahl grung 1704/86 – Troder Wassertraft nichtigen Que schnittes, K. A. Sterreicht eil große und 3.5 kleine der de 3600 Unspannichtigen Que schnittes, K. A. Sterreicht eil große 3600 Unspannicht und 1804 – A. Sterreicht eil große 3600 Unspannicht und 1804 – A. Sterreicht eil große 3600 Unspannicht und 1804 – A. Sterreicht eil große 3600 Unspannicht und 1804 – A. Sterreicht eil große 3600 Unspannicht und 1804 – A. Sterreicht eil große 3600 Unspannicht und 1804 – A. Sterreicht eil große 3600 Unspannicht und 1804 – A. Sterreicht eil große 3600 Unspannicht und 1804 – A. Sterreicht eil große 3600 Unspannicht ein gestellt ein gest GEOCON Informatik dass GEONIS II wanti ware regra von Accis des une sein, sonu en ESRI mit des unes sein, sonu en mon von maliki traditione Dateri

GEONIS expert Kataster/AV · Erweiterung des Mutationsma nagers GEONIS expert Kataster mit einer noch intuitiveren Benutzerführung

ozu ein Geografisches formationssystem?

undsätz ich ist das GIS ein Hi fsmittel. Iches nicht zum Selbstzweck eingezt wird, sondern die Arbeitsprozesse nzheitlich vereinfachen soll. Im Vorderand stent klar die zentrale Verwaltung 1 Daten mit einem geogra

3. Lange stand die Erfassur GEONIS expert für ArcGIS überzeugt en im Vordergrund. Heut

on Geodaten un Immer mehr Kunden entsche der GEODOLE GERMAN OF SELECTION OF GEOCOM informatik AG ver-JEOC OM Informatik Ato ver.
Itel am 11. November in 20nch November in Luzern Machinitag ein hallb. S-Seminar zum Thema Nanungs - Netzinfor-1 Vermessungslosun anstaltung richter

und EDV Verant-

an Entschei

Gemeinden, leurburos, wel-

CH-3400 Burgdon

mobile/ArcPad browserbasierte Lösungen mi GEONIS web/ArcIMS, Datenmengen im Terrapytebereich bearbeien Sie effizient in unserer mu ti-

User Desktop-Umgebung GEO NIS user oder expert Die Te. Für jede Aufgabe genau die opti-Comments of the control of the contr

Weitere Informationen zum Pro.

Intu.

für die Amtliche Vermessung DM.01/AV93, sei es für Leitungs-kataster gemäss S.A. GEO405, SVGW. VSE etc. oder Spezial otionalstrassenunternalt.

In der letzten Monaten und s ziell seit den erfolgreichen GEO-NIS-Seminaren vom November bestehende Kunder für GEONIS

Lösung. S

voll-

wohl

chgangigkeit bietet. Die Skaicht von eistungsfahigen mo-PDAs oder PenPads mit prowserbasierte Lösunger GEONIS web/Arr MS Dateni

gen im Terrabytebereich bearbe ten Sie etfizient in unserer multi-User Desktop-Umgebung GEO-N.S. user oder expert

Für jede Aufgabe genau die opti-

Einziges GIS mit kompletter Palette an Fachschalen

und

Sert weniger als drei Jahren ent-wickelt GEOCOM nun ihre Gis-Applikationen auf ArcGis von ESRI, Nachdem GEONIS expert iger als drei Jahren entdas erste und bislang auch einzi-

ge System auf dieser echten Gis-Technologie war, ist das Parade-pfera der GEOCOM nun auch das

GIS überzeugt

of fir Leiti

n letzten Monaten und spe

2002 haben sich wieder neue und

bestehende Kunden für GEONIS

expert für ArcGIS entschieden

Entweder als Ergänzung oder als

den erfolgreichen GEO-

aren vom November

speziallo.

Markt and den Schweizer DNIS expert EW/Elektro Markt, welches eine koniolette

Aperatur Arcuis uperzeuge

GEOCOM (INFORMATIKAG

GEOCOM Informatik AG Tel. 034 428 30 30 Bernstrasse 21 3400 Burgdorf

info@geocom.ch www.geocom.ch

ol entscheidet sich für GEONIS

ichische Landesversortelf crosse und 33 kleiverke, 3600 Umspannlerstationen sowie ein ngsnetz mit einer Geit dem Tirol und den der Gebieten wird ei-en rund einem Viertel z abcedeckt. Die Tochart TIGAS - Erdgas -

er Gratis Viewer wer

COM Informatik AG, Marku Wüthrich, kommentiert den E folg der österreichischen GEO COM Partner wie tolgt: «Die GEOCOM Informatik AG gretuliert unseren österreichischen Partnern SynerGIS und plan t ganz herzlich zu diesem tollen Erfolg. Es freut uns ausserordent-Ich, dass GEONIS für ArcGIS gewählt wurde. Die Kombination von ArcGIS des Weltmarkt-ührers

erfasste Daten (CAD-Zeichnun

ein, sondern muss als Datendr an der Suisse Public 2003

houte keine Inseliösi GEOCOM Informatik AG

afisches

eute

ind vor allem

iluna chenso

iren Daten sol

no wird also vom

rkzeug zu einem In-

Distributions

Nebst der gesamten Applikationspalette von GEONIS expert in den Bereichen Leitungskataster und amtliche Vermessung stellt nalfachschale und das neue Punktberechnungsmodul GRI-CAL expert einer breiten Öffentlichkeit vor. Besuchen Sie uns am Stand Nr. A012, Halle 110.

Punktberechnung GRICAL

net und über Grafis-Viewer wei

tem für den Feld- und Buroein satz. Sämtliche Messdaten den in einer relationalen Daten bank verwaltet, was ein ausserst effizientes und übersichtliches Arbeiten erlaubt. Dieses Punktberechnungsmodul führt die Aus wertung aufgrund von Felcauf nahmen (polarforthogonal), GPS Messungen, Konstruktionen ode Transformationen durch. Feldssungen können direkt vom Feldsensor übernommen werd dle gäng ger Formate wie GSI8. ISI16, REC500, Trimble DC, LTOP oordinaten etc. werden unter tütz: Die Funktionen decker

als auf ArcC

kalieroarke t stungsfähig oder FenPa bile/ArcPad ArdMS Date ytebereich t nt in unsere -Umgebung expert

under entscheiden mal abgestimmte Lösung. Sei es





GIS - TB-Wasser - Transparenz auf Ihrem PC.



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.







