

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: 104 (2006)

Heft: 3

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

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

données sur Internet avec Geo-Media Webmap, en passant par la gestion de cadastre souterrain modélisé en INTERLIS et l'élaboration d'un SIT communal avec le SIG GeoMedia.

Vous pouvez déjà vous inscrire auprès de M. Sindo Alonso du bureau EFA+C par téléphone 021 925 36 00 ou par courriel sindo.alonso@efa-c.ch!

Intergraph (Schweiz) AG
Neumattstrasse 24
Postfach
CH-8953 Dietikon 1
Téléphone 043 322 46 46
Téléfax 043 322 46 10
www.intergraph.ch
www.geomedia.ch

EFA+C Ingénieurs géomètres officiels SA
Avenue Reller 42
Case postale
CH-1800 Vevey 1
Téléphone 021 925 36 00
Téléfax 021 921 92 54
vevey@efa-c.ch
www.efa-c.ch

**Wie?
Was?
Wo?**

Das Bezugsquellen-Verzeichnis gibt Ihnen auf alle diese Fragen Antwort.

Geografisches Informationssystem von GeoTask unterstützt Polizeieinsatzleitsystem Graubünden

Die GeoTask AG, Spezialist für geografische Informationsverarbeitung, unterstützt mit einem geografischen Informationssystem (GIS) die Einsatzleitplanung der Kantonspolizei Graubünden. Mit der Realisierung des Gesamtsystems wurde die Rola Security Systems AG aus Schlieren beauftragt. Rola hat bereits das übergreifende System zur polizeilichen Einsatzleitung PELIX entwickelt, das sich bei mehreren kantonalen und kommunalen Sicherheitsbehörden erfolgreich im Praxiseinsatz befindet.

Zu den zentralen Anforderungen an die neue Einsatzleitplanung gehört die schnelle Erfassung von Ereignissen sowie die gezielte Zuordnung von Ressourcen. Mit Hilfe digitaler Karten werden die Mitarbeiter der Einsatzleitzentrale zukünftig Anrufer- und Objektstandorte noch schneller lokalisieren und räumlich eindeutig zuordnen können. Neben der raumbezogenen Visualisierung von Objekten und objektspezifischen Anzeige von Sachdaten erfolgt auch eine räumliche Zuordnung von Fotos, Lageplänen und anderen Dokumenten. Ausserdem ermöglicht wird die Georeferenzierung sowie das interaktive Zeichnen von Alarmdispositiven und deren automatische Integration. Diese Anforderungen werden mit dem geografischen Informationssystem der GeoTask AG vollständig erfüllt. Dabei sorgen offene Schnittstellen für eine optimale Kommunikation zwischen dem webbasierten GIS und PELIX.

Die GIS-Komponente baut vollständig auf den Produkten der g.business Suite von GeoTask auf, die für ein hoch performantes Management von Geodaten und deren benutzeroptimierte Bereitstellung in webbasierten Fachanwendungen steht. Externe Geodaten können dienstbasiert als

kartografische Grundlage zur räumlichen Lokalisierung von Objekten genutzt werden. Darüber hinaus zeichnet sich die g.business Suite durch die flexible Einbindung vorhandener IT-Systeme und die dynamische Integration heterogener Daten aus. Dieser integrative Aspekt war für Rola von besonderer Bedeutung bei der Wahl der Lösung und des Entwicklungspartners.

In einem nächsten Schritt soll das geografische Informationssystem von GeoTask in weitere Anwendungen der Rola Security Systems AG integriert werden. Dazu gehört unter anderem eine Crime Mapping-Applikation zur Abfrage, Visualisierung und Auswertung von polizei-statistischen Daten.

Kurzprofil GeoTask AG

GeoTask AG ist ein international ausgerichtetes Software- und Dienstleistungsunternehmen für geografische Informationsverarbeitung mit Sitz in Basel. Neben Produkten zur Integration von Geoinformationssystemen in bestehende IT-Landschaften bietet GeoTask Lösungen zum bedarfsgerechten Aufbau und flexiblen Erweiterung von Geodaten-Infrastrukturen: standard-basierte Komponenten für das Geodaten-, Metadaten- und Geodienst-Management. Durch diese serviceorientierten Architekturen wird eine konsequente Ausrichtung an den Geschäftsprozessen unterstützt. GeoTask AG ist ein hundertprozentiges Tochterunternehmen der PRO DV Software AG.

Kurzprofil PRO DV Software AG

PRO DV Software AG ist ein Systemhaus für prozessoptimierende Business-Lösungen. Qualifizierte Mitarbeiter entwickeln und integrieren moderne Lösungen für die

Branchen Telekommunikation, Energieversorgung, Öffentliche Verwaltung und Finanzwirtschaft. Dabei bilden portalbasierte Anwendungen sowie Geo Solutions besondere Kompetenz-Schwerpunkte. Das 1979 gegründete und seit 2000 börsennotierte Unternehmen (ISIN DE0006967805) mit Hauptsitz in Dortmund erreichte im Geschäftsjahr 2004 eine Gesamtleistung von 16,8 Mio. Euro. PRO DV beschäftigt rund 200 Mitarbeiter an sechs Standorten in Deutschland und der Schweiz. Das Unternehmen zählt namhafte Kunden wie die Bundesagentur für Arbeit, den Deutschen Sparkassenverlag, E.ON Ruhrgas und T-Mobile zu seinen Auftraggebern.

GeoTask AG
CH-4053 Basel
Telefon 061 337 84 84
Telefax 061 337 84 85
phorisberger@geotask.ch

**Abonnementsbestellungen
unter folgender Adresse:**

SIG media AG
Pfaffacherweg 189
Postfach 19
CH-5246 Scherz
Telefon 056 619 52 52
Telefax 056 619 52 50

Jahresabonnement 1 Jahr:
Inland sfr. 96.-, Ausland sfr. 120.-