

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: 107 (2009)

Heft: 7

Rubrik: Firmenberichte = Nouvelles des firmes

Autor: [s.n.]

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: 22.02.2026

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

Alpen Energie Meiringen entscheidet sich für Autodesk Topobase™



Die Dorfgemeinde Meiringen ist ein modernes, öffentlich-rechtliches, einheimisches Unternehmen. Sie ist als Produzentin und Lieferantin von Strom und Wasser im «Haslital, Berner Oberland»

tätig und erbringt Energiedienstleistungen. Die Dorfgemeinde Meiringen beschäftigt insgesamt 16 Mitarbeiter und stellt ein motiviertes Team von erfahrenen Berufsleuten,

welche stets bedacht sind die Kundenwünsche zu erfüllen.

Um in Zukunft den Unterhalt und die Erneuerungen der Anlagen im Bereich Wasser und Strom noch besser zu managen, hat sich die Alpen Energie AG aktiv um ein neues GIS-System bemüht. Dabei ist die Wahl, vor allem dank der ausgezeichneten Durchgängigkeit von CAD und GIS, der hohen Fachschalenfunktionalität sowie den attraktiven Preisen auf Autodesk Topobase™ gefallen.

Bis anhin wurden die Wasserleitungen und Stromleitungen nur als reine Autocad-Dateien verwaltet und entsprechend nachgeführt. Mit Autodesk Topobase™ ist es ein Leichtes, die bestehenden Daten ins GIS zu übernehmen.

Die Fachschalen Wasser und Strom, welche im Produkt Autodesk Topobase™ 2010 integriert sind, sind nach den nationalen

Richtlinien SIA405 und VSE aufgebaut.

Die Dorfgemeinde Meiringen hat die Fachschale Wasser bereits live in Betrieb genommen und die bestehenden Daten wurden migriert. Die Fachschale Strom wird in den nächsten Wochen in Betrieb genommen und die Datenmigration ist zur Zeit in Bearbeitung.

*Autodesk
Worbstrasse 223
CH-3073 Gümligen
Telefon 031 958 20 20
Telefax 031 958 20 22
www.autodesk.ch*

*Alpen Energie Meiringen
Kreuzgasse 4
CH-3860 Meiringen
Telefon 033 972 50 00
www.alpenenergie.ch*

**Füller
Sprüngli-Druck
einfügen**

Trimble Access – verbinden Sie sich!

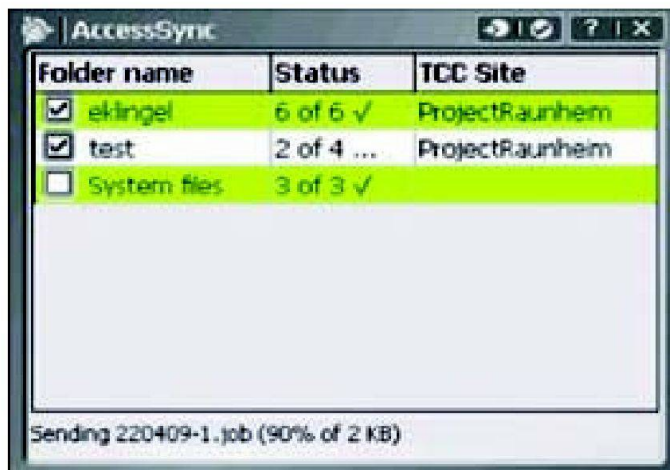


Abb. 1: Trimble AccessSync.

Trimble Access bringt Vermesungsteams im Feld und im Büro zusammen und ermöglicht den Austausch von Vermessungsdaten in einem geschützten Umfeld durch eine sichere Internetverbindung.

Ihre Vorteile:

- Projekte können schneller vollendet werden, da Fahrten zwischen Feld und Büro minimiert werden können.
- Eventuell fehlende Daten können nachgesandt werden.
- Erfasste Daten werden sofort weitergegeben.
- Auf Änderungen am Vermesungsauftrag kann sofort reagiert werden.
- Die Aktualisierung von Datensammlungen, die Verarbeitung, Analyse und Weitergabe der

Daten werden markant beschleunigt.

- Durch die Online-Verbindung zwischen allen Mitarbeitenden eines Projektteams werden der Arbeitsfluss, die Zusammenarbeit und die Qualitätskontrolle nachhaltig verbessert.

Der «Trimble Access Service» verbindet Ihre Kontrolleinheit mit dem Internet und Sie haben dadurch Zugriff auf umfangreiche Softwareoptionen:

- «GNSS Vorhersage-Service» als Übersicht über die Satellitenverfügbarkeit an Ihrem Standpunkt.
- «Trimble AccessSync» (Abb. 1) ermöglicht die sofortige Synchronisation zwischen Feld- und Büroeinheit.



Abb. 2: Basissoftware.



Abb. 3: Trimble Connected Community.

Mit den optimierten Workflows für Spezialanwendungen (z.B. Strassenvermessung, Tunnelvermessung) wird der Arbeitsablauf beschleunigt und vereinfacht, die Effektivität wird somit gesteigert! Trimble Access verbessert den Austausch von Informationen zwischen Aussen- und Innendienst. Ergibt sich vor Ort eine Frage, können digitale Fotos an den Innendienst geschickt werden. Die zuständigen Mitarbeiter im Büro können sich ein Bild über die Lage machen und gemeinsam mit dem Aussendienstteam das Problem lösen. Parallel zur Feldarbeit können die erfassten Daten auf Vollständigkeit und Richtigkeit geprüft werden. Trimble Access besteht aus vier Komponenten: einer Basissoftware (Abb. 2) für alle üblichen

Vermessungsaufgaben, welche auf der bekannten Survey Controller Software basiert, den Modulen für Spezialanwendungen, dem «Trimble Access Service» zur sicheren Verbindung mit dem Internet und des Internetportals «Trimble Connected Community» (Abb. 3) zum Informationsaustausch.

Trimble Access ist ab sofort verfügbar, weitere Informationen erhalten Sie bei uns oder im Internet www.trimble.com/access.

allnav ag
 Ahornweg 5a
 CH-5504 Othmarsingen
 Telefon 043 255 20 20
 Telefax 043 255 20 21
allnav@allnav.com
www.allnav.com

Schweizerische Bundesbahnen AG baut grösstes GIS der Schweiz mit Intergraph®-Technologie auf

Anlagenmanagement mit Rail Geo System auf Basis von Intergraphs G/Technology

Die Schweizerische Bundesbahnen SBB AG – Division Infrastruktur betreibt seit 15 Jahren die Datenbank der festen Anlagen (DfA). Diese wird bis zum Herbst 2010 durch das Projekt Rail Geo System (RGS) abgelöst. Den Zuschlag zur Lieferung der neuen Basistechnologie erhielt die Intergraph (Schweiz) AG. Zum Einsatz kommt Intergraphs G/Technology. Hinsichtlich der Informationen über Bau, Projektierung, Unterhalt und zunehmend auch zum Betrieb der Bahn-Infrastrukturen bildet die heutige DfA das Rückgrad für die SBB AG. Gemessen am Umfang gespeicherter Objekte, der Grösse der bewirtschafteten Fläche und der Zahl der Simultanbenutzer gilt es als das grösste Geographische Informationssystem (GIS) der Schweiz. Der Datenwert des Systems liegt nach Angaben der SBB AG bei über 120 Millionen Schweizer Franken entsprechend rund 78 Millionen Euro.

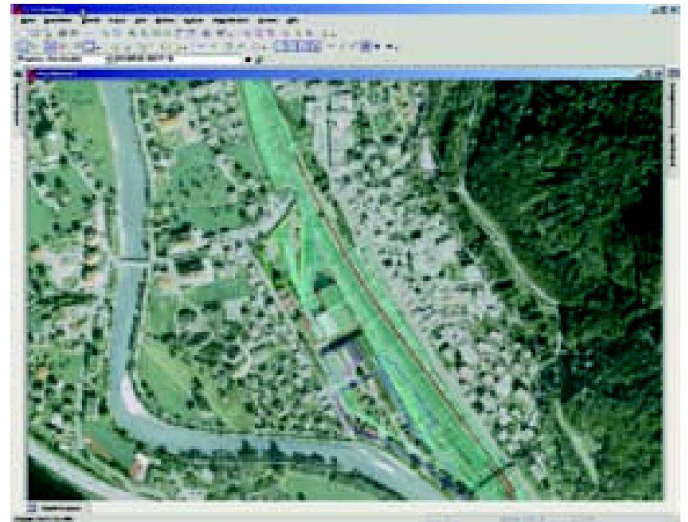
Die Datenbank der festen Anlagen wird in vielen Geschäftsbereichen der SBB AG eingesetzt. Noch existieren jedoch auch andere parallel betriebene Geoinformationssysteme und raumbezogene Datenbanken. Die Division Infrastruktur der SBB AG will zukünftig mit Rail Geo System ein einziges Inventarisierungswerkzeug sowohl für räumliche als auch für objektbezogene Anlagen in allen Anlagebereichen einsetzen. Das neue RGS wird das komplette Schienennetz der SBB als eine technische Gesamtanlage in einer komplexen Datenbank verwaltet. Dazu sind sämtliche Anlagendaten für Planungs-, Unterhalts- und Erneuerungsarbeiten erfasst. Damit die vielfältigen Bauaufgaben zur Erhaltung und Optimierung des Bahnbetriebs

wahrgenommen werden können, soll das neue RGS auch für Projektierungs- und Planungsarbeiten zur Verfügung stehen. Die heutige DfA hat bereits eine zentrale Stellung für die Inventarisierung, die mit dem RGS gestärkt wird.

«Die Ausrichtung von RGS geht klar in Richtung Anlagenmanagement. Der Aspekt von aktuellen Daten, welche zum richtigen Zeitpunkt, in der richtigen Form mit dem entsprechenden Medium die benötigte Information liefert, wird immer wichtiger. Diese Information bringt der SBB AG das Wissen, welches sie täglich tausendfach benötigt», erläutert die SBB AG in ihrer offiziellen Mitteilung.

Die Anforderungen an das Projekt RGS sind vielfältig. So muss bis Ende 2010 eine führende Sockel-Datenbank für Geodaten bereit stehen. Die Daten der heutigen DfA sind verlustfrei in das neue System zu migrieren. Zudem sind alle notwendigen Fachschalen aufzubauen. Die heutigen Umsysteme wie zum Beispiel SAP sollen aus dem RGS heraus unterbrechungsfrei und operativ einwandfrei mit Raum- und Sachdaten bedient werden. Und es soll die Möglichkeit bestehen, alle existierenden GIS-Lösungen der SBB AG später als Fachschalen ins das RGS zu überführen.

Für den Anbieter Intergraph sprach, dass die zu liefernde GIS-Software auf der SBB IT-Infrastruktur lauffähig und architekturkonform ist. Die Funktionen der heutigen Applikationen wie Datenerfassung, Datenabfrage, Schematisierung, Querprofilierung und Plandarstellung werden wieder zur Verfügung stehen, möglichst in verbesserter Form. Zugesichert ist, dass die Schulungen der Anwender und der Testbetrieb zu keinen erheblichen Störungen der Datennach-



Benutzeroberfläche G/Technology: Infrastruktur-Darstellung am Bahnhof Erstfeld, Kanton Uri, Schweiz. (Bildquelle: SBB AG.)

führung am laufenden System führen werden.

Die Projektlaufzeit endet am 31. August 2010. Neben der Intergraph (Schweiz) AG als Lieferant von G/Technology, der Basissoftware von RGS, sind die Basler & Hofmann Ingenieure und Planer AG, Esslingen/Schweiz, und die Fichtner IT Consulting AG, Stuttgart/Deutschland, am Projekt RGS beteiligt. Basler & Hofmann ist das führende Ingenieurbüro für Bahnlösungen in der Schweiz mit Spezialwissen im Bereich Bahntechnik und Bahn-Informationssysteme. Mit der Überführung der Geodaten in das RGS wurde die Fichtner IT Consulting beauftragt. Fichtner verfügt über tiefes Know-how in Sachen Datenmigration, langjährige Erfah-

rungen im Bahnverkehr sowie das technische Wissen zu dem seit vielen Jahren bei der SBB genutzten Intergraph-System FRAMME und zum neuen Zielsystem G/Technology. Schliesslich werden von Intergraph in Zusammenarbeit mit der Firma CADRZ IT Solutions, Allschwil/Schweiz, die rund 100 heutigen DfA Benutzer auf RGS geschult.

*Intergraph (Schweiz) AG
Neumattstrasse 24
Postfach
CH-8953 Dietikon
Telefon 043 322 46 46
Telefax 043 322 46 10
info-ch@intergraph.com
www.intergraph.ch*

www.geomatik.ch

Balz & Partner ag entscheidet sich für GEONIS expert Siedlungsentwässerung

Die Firma Balz & Partner ag, Abwassertechnik und Siedlungsentwässerung mit Sitz in Brugg setzt in Zukunft für die Netzdokumentation ihrer Abwasserprojekte das Netzinformationssystem GEONIS expert Siedlungsentwässerung ein.

Nach einer fundierten Evaluation verschiedener Systeme fiel die Wahl auf GEONIS. Ausschlaggebend waren vor allem die Benutzerfreundlichkeit, die Funktionalität und die vollständige Umset-

zung der neusten Norm VSA 2004/SIA405 rev. 2005, welche die gleichzeitige Erfassung des baulichen wie auch des topologischen Kanal-Netzes erlaubt.

*GEOCOM Informatik AG
Kirchbergstrasse 107
CH-3400 Burgdorf
Telefon 034 428 30 30
Telefax 034 428 30 32
info@geocom.ch
www.geocom.ch*

ESRI und GEOCOM TechDay

Dienstag, 1. September 2009 auf dem Gurten, Bern

Der TechDay ist die Nachfolgeveranstaltung von ESRI-Infoveranstaltung und GEOCOM-GIS-Seminar. ArcGIS- und GEONIS-Anwender und -Interessierte erhalten neu die Möglichkeit, sich an einem Tag über die aktuellen Produkte zu informieren und wei-

terzubilden. Im Fokus stehen technologische GIS-Trends auf Basis von ArcGIS. An dieser ganztägigen Veranstaltung TechDay werden am Vormittag mehrere parallele Workshops angeboten. Der Teilnehmer erhält die Gelegenheit zur the-



Gurtenbahn mit Konferenzzentrum.

matischen Vertiefung. Am Nachmittag erfolgen Informationen zu aktuellen ArcGIS- und GEONIS-Software und -Lösungen, welche technologische GIS-Trends abdecken. Auch dieses Jahr fehlt der Bericht mit Blick auf ArcGIS-Entwicklungen von der internationalen ESRI-Anwenderkonferenz in San Diego, USA nicht.

Das gemeinsame Mittagessen und der Apéro zum Abschluss der Tagung bieten die Gelegenheit, sich mit anderen ArcGIS- und GEONIS-Anwendern sowie mit Produktspezialisten auszutauschen. Das Detailprogramm und Anmeldungsinformationen folgen.

ESRI Geoinformatik AG und GEOCOM Informatik AG laden gerne alle ArcGIS- und GEONIS-Anwen-

der und -Interessenten zum ersten TechDay auf den Gurten ein.

*ESRI Geoinformatik AG
Josefstrasse 218
CH-8005 Zürich
Telefon 044 360 19 00
Telefax 044 360 19 11
info@ESRI-Suisse.ch
http://ESRI-Suisse.ch*

*GEOCOM Informatik AG
Kirchbergstrasse 107
CH-3400 Burgdorf
Telefon 034 428 30 30
Telefax 034 428 30 32
info@geocom.ch
www.geocom.ch*

WIE? WO? WAS?

BEZUGSQUELLENREGISTER

Das Bezugsquellenregister gibt Ihnen auf alle diese Fragen Antwort.