

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **112 (2014)**

Heft 5

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

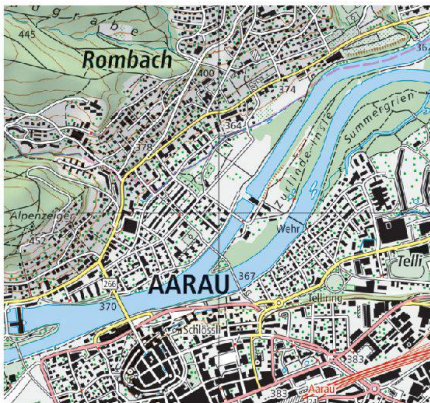
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



Editorial 185

Geo-Informationssysteme / Systèmes d'information du territoire

- swisstopo:*
Neue Landeskarten für die Schweiz 189
- swisstopo:*
De nouvelles cartes nationales pour la Suisse 191
- Ch. Neuhaus:*
Der Kanton Bern revolutioniert das Grundbuchgeschäft 192

Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

- C. Steiner:*
Von Millimetern und Zentimetern – Vermessungen bei Axpo 195
- C. Steiner:*
Relevés de centimètres et de millimètres – Mensuration chez Axpo 198
- C. Steiner:*
Tra millimetri e centimetri – Misurazioni alla Axpo 200

Kultur- und Technikgeschichte / Histoire de la culture et de la technique

- H. Bruderer:*
Wiederentdeckung von zwei mechanischen Rechenmaschinen aus dem 19. Jahrhundert in der Kulturgütersammlung der ETH Zürich 202

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

- Intergraph (Schweiz) AG:*
a/m/t und Intergraph – überzeugende Lösungen für die Praxis 207
- Geocom Informatik AG:*
GIS und die Energiewende – gibt es Zusammenhänge? 212
- Asseco BERIT AG:*
Thurgauer Gemeinden mit WMS-Anbindung an LIDS Elektro 214
- Asseco BERIT AG:*
Les communes de Thurgovie profitent d'un raccordement WMS à LIDS 215
- Esri Schweiz AG:*
GIS im Wandel der Zeit 216
- Esri Suisse SA:*
Le SIG dans l'air du temps 218
- Ernst Basler + Partner:*
Lösungen nach Mass: Neue Technologien, neue Chancen 220

<i>ITV Consult AG:</i> Umsetzung ÖREB-Kataster – Vorschlag für ein kantonales ÖREB-Kataster-Projekt	222
<i>GEOBOX AG:</i> Autodesk AutoCAD Map 3D überzeugt mit den Fachschalen der GEOBOX AG in der Praxis	224
<i>swisstopo:</i> map.geo.admin.ch: das Kartenportal geht mit der Zeit	225
<i>swisstopo:</i> map.geo.admin.ch: le portail cartographique en phase avec son temps	226
<i>swisstopo:</i> Das 3D-Verkehrsnetz der Schweiz im Produkt swissTLM ^{3D}	228
<i>swisstopo:</i> Le réseau de transport en 3D de la Suisse dans le produit swissTLM ^{3D}	229

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune	232
Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue	234
Lernende / Apprentis	235
Mitteilungen / Communications	236
Fachliteratur / Publications	237
Persönliches / Personalia	238
Verbände / Associations	240
Impressum	248

Zum Umschlagbild:

SEEMORE – mit überzeugenden, praxisorientierten Lösungen von Intergraph und a/m/t

Das Geospatial Produktportfolio 2014 von Intergraph sowie die aktuelle Version von GEOS Pro bieten eine Fülle technologischer Innovationen.

Neu besteht die einzigartige Möglichkeit, aus beliebigen INTERLIS 2 Datenmodellen automatisch eine relationale Datenbank anzulegen. Basierend auf dieser können Daten erfasst, Transferdaten importiert sowie Transferdaten exportiert werden – einfach und ohne mühsame Konvertierungen.

Mit den Produkten des Geospatial 2014 Portfolios von Intergraph, welche sich mit einem massiven Funktionszuwachs präsentieren, lassen sich die Daten anschliessend auf durchgängige Weise im Desktop, im Web und auf mobilen Geräten veröffentlichen.

Besuchen Sie uns sowie unsere Schwesterfirma Leica Geosystems AG an der GEOSummit 2014 vom 3.–5. Juni 2014 in Bern.

Intergraph (Schweiz) AG
info-ch@intergraph.com
www.intergraph.ch

a/m/t software service ag
info@amt.ch
www.amt.ch

Page de couverture:

SEEMORE – les solutions Intergraph et a/m/t: convaincantes et avec une forte orientation vers la pratique

Le Geospatial portefeuille complet 2014 mis à votre disposition par Intergraph ainsi que la nouvelle version de GEOS Pro vous offrent un grand nombre d'innovations technologiques.

Dorénavant, vous jouissez de la possibilité extraordinaire d'établir d'une manière simple et automatique une base de données relationnelle consistant de modèles de données INTERLIS 2 choisis à votre gré. Partant de cette base vous pouvez saisir des données, importer ou exporter des données de transfert tout en évitant des conversions longues et pénibles.

Grâce aux produits du portefeuille Geospatial 2014, Intergraph augmente massivement ses fonctionnalités, vous permettant par la suite de publier vos données de façon systématique et constante sur ordinateur, dans le web ou par smart device mobile.

Ensemble avec notre société sœur Leica Geosystems AG nous serons ravis de vous accueillir lors du GEOSummit 2014 du 3 au 5 juin 2014 à Berne.

Intergraph (Schweiz) AG
info-ch@intergraph.com
www.intergraph.ch

a/m/t software service ag
info@amt.ch
www.amt.ch