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: 112 (2014)

Heft: 5

Inhaltsverzeichnis

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

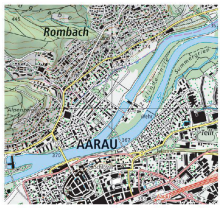
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 09.12.2025

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

swisstopo:

C. Steiner:





Geo-Informationssysteme / Systèmes d'information du territoire



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

195

198

200

Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

von Millimetern und Zentimetern – Vermessungen bei Axpo
C. Steiner: Relevés de centimètres et de millimètres – Mensuration chez Axpo
C. Steiner: Tra millimetri e centimetri – Misurazioni alla Axpo
Kultur und Technikasschichte /



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:	212
GIS und die Energiewende – gibt es Zusammenhänge?	212
Asseco BERIT AG: Thurgauer Gemeinden mit WMS-Anbindung an LIDS Elektro	214
murgader demenden mit wws-Anbindung an Elds 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

Inhaltsverzeichnis / Sommaire 5/2014

ITV Consult AG: Umsetzung ÖREB-Kataster –	222
Vorschlag für ein kantonales ÖREB-Kataster-Projekt	222
GEOBOX AG: Autodesk AutoCAD Map 3D überzeugt mit den Fachschalen	224
der GEOBOX AG in der Praxis	224
swisstopo: map.geo.admin.ch: das Kartenportal geht mit der Zeit	225
swisstopo: map.geo.admin.ch: le portail cartographique en phase avec son temps	226
	220
swisstopo: Das 3D-Verkehrsnetz der Schweiz im Produkt swissTLM ^{3D}	228
swisstopo: 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 alm/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 choisi 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

alm/t software service ag info@amt.ch www.amt.ch