

Objekttyp: **FrontMatter**

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

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

Heft 5

PDF erstellt am: **23.01.2021**

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.

Geomatik ■ Schweiz Géomatique ■ Suisse Geomatica ■ Svizzera

GEO+Summit

Messe und Kongress für Geoinformation
Salon et congrès de la géoinformation

Bern, 3.–5. Juni 2014

Geoinformation und Landmanagement
Géoinformation et gestion du territoire
Geoinformazione e gestione del territorio

5/2014

Mai 2014, 112. Jahrgang
Mai 2014, 112ième année
Maggio 2014, 112. anno



SEEMORE GEOSummit 2014

GEOS Pro INTERLIS 2 Module

Arbeiten Sie direkt in den geforderten Datenmodellen, egal ob in den INTERLIS-Versionen 1, 2.2 oder 2.3

GEOS Pro ÖREB-Datenverwaltung

Verwalten Sie Ihre ÖREB-Daten zentral und lassen Sie diese zentral oder dezentral über eine intelligente Projektverwaltung nachführen.

Intergraph's Geospatial 2014 Portfolio

Moderne GIS-Lösungen im Desktop-, Web- und mobilen Bereich

Halle 1.2, Stand C01

a/m/t

Leica
Geosystems

HEXAGON