

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

Titelseiten

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>

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
GEO Summit 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