

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: 109 (2011)

Heft: 5

Werbung

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: 25.04.2026

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

des solutions de pointe et des technologies informatiques complémentaires, pour une mise en œuvre et une utilisation efficaces par nos clients.

Parmi les partenaires de ESRI en Suisse, citons les sociétés arx iT Consulting, Basler & Hofmann Ingenieure und Planer AG, Ernst Basler + Partner AG, geo7 AG, Ingenieurbüro Philipona & Brügger, INSER SA, LCC Consulting AG, METEOTEST, Procedural Inc., TiGIS et Topomat Technologies SA.

Perspectives

ESRI a pour objectif clairement défini de développer et transmettre les compé-

tences SIG, au niveau mondial, mais aussi et surtout régional. Grâce à une croissance soutenue, saine et durable, ESRI Suisse est en mesure d'offrir à ses prospects, clients et partenaires une collaboration agréable et fructueuse.

Événements organisés par et avec ESRI

24 juin 2011 – Journée SITG 2011 sur le thème de la santé et du social, Genève

1^{er} septembre 2011 – ESRI & GEOCOM TechDay au Gurten, Berne

5 et 6 octobre 2011 – SIG 2011 – Conférence francophone ESRI à Versailles

16 novembre 2011 – GIS Day, Nyon

ESRI Suisse SA
Route du Cordon 5–7
CH-1260 Nyon
Téléphone 022 365 69 00
Téléfax 022 365 69 11
info@nyon.esri.ch
esri.ch

ESRI Schweiz AG
Josefstrasse 218
CH-8005 Zürich
Telefon 044 360 19 00
Telefax 044 360 19 11
info@esri.ch
esri.ch



Vermessungs-Software von rmDATA integriert sich optimal in Ihre Produktionsabläufe!

- > Bearbeiten Sie unterschiedliche Projekte mit einer einzigen Software.
- > Produzieren Sie effizienter ohne Schnittstellen vom Messgerät bis zum Plan.
- > Sichern Sie die Qualität Ihrer Ergebnisse.

Die beste Software für erfolgreiche Kunden

Vermessung · Geoinformation · Geodatenmanagement

rmDATA GmbH | Technologiezentrum Pinkafeld | Industriestrasse 6 | 7423 Pinkafeld | Tel: +43 3357 43333 | office@rmdata.at | www.rmdata.at



member of **rmDATA**Group