

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: 107 (2009)

Heft: 9

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

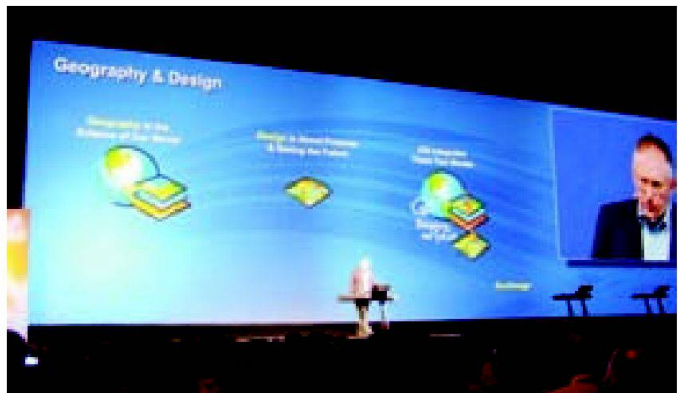
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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

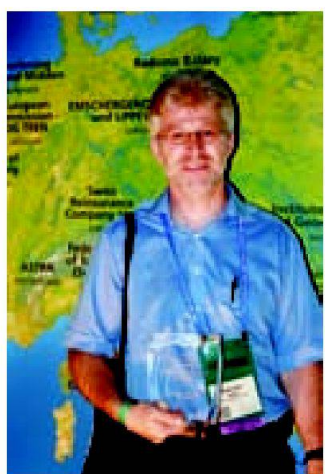
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 22.02.2026

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



Jack Dangermond, der Gründer von ESRI Inc., erläuterte seine Vision von GIS für die Zukunft.



Christoph Käser, Bundesamt für Strassen ASTRA, mit dem gewonnenen Award.

und von Multifunktionsleistungen, ein komfortableres Handling der Software, verbesserte Such- und Berichtsfunktionen sowie die Optimierung im Bereich Bildaufbau

und Hintergrundkarten. Weitere wichtige Erweiterungen sind 3D-Datenerfassung und -Verarbeitung sowie die Integration der Zeit ins GIS. Letzteres ermöglicht die Darstellung der Veränderung von geographischen Objekten in Abhängigkeit der Zeit – völlig neue Möglichkeiten werden sich somit erschliessen.

Neue Produkte

ESRI hat viel in Daten und Inhalt investiert und bietet auf der Plattform ArcGIS Online Dienste wie Bing Maps, World Street Maps und World Imagery Maps zum Gebrauch an. Das Zitat «Content is key» zeigt auf, in welche Richtung die Reise geht. Mit ArcGIS Online Sharing entsteht eine Plattform, auf der Benutzer ihre Daten und Werkzeuge anderen Benutzern zur Verfügung stellen können und dadurch Mashups

von Karten und Inhalt eine komplett neue Dimension der Informationsgewinnung und Geo-Visualisierung ermöglichen. Die vielbeachtete Vorstellung der neuen Version von ArcGIS Explorer – ein kostenlos erhältliches und einfach zu bedienendes Geo-Visualisierungs-Werkzeug – rundete diesen Ausblick ab.

Videos sind online

Wer sich die Präsentationen des Eröffnungstages selber ansehen und anhören möchte, kann diese unter www.esri.com/events/uc/agenda/plenary finden.

Keynote-Speaker

Wie üblich an den ESRI-Konferenzen, tragen bekannte Persönlichkeiten ihre Ansichten zu bestimmten weltbewegenden Themen vor und geben dem Zuhörer einen oft erfrischenden Kontrast zur technischen Materie von Produktvorstellungen. Dieses Jahr sprach zuerst Hernando De Soto, Ökonom aus Peru. Er gab einen interessanten Bericht zum Thema «Mapping the Invisible» ab, indem er seine Ideen zum Aufbau von Katastersystemen in Entwicklungsländern vortrug. Seine These, welche er auch in seinem Buch «The Mystery of Capital» vertritt, zeigt auf, dass Länder ohne Kadastrale und Grundbuch grundsätzlich nicht aus ihrer Armut herauskommen können und dass das System der Wirtschaft (der Westlichen Welt) auf der Existenz dieser Grundlagen basiert. Der abschliessende Keynote-Speaker

Willie Smits rundete die eingangs erwähnte Vision des «Geo-Designs» ab, indem er nicht nur ArcGIS als Designwerkzeug einsetzt, sondern damit auch die Öffentlichkeit auf Raubbau und verantwortungsloses Handeln aufmerksam machen will. Eindrucksvoll hat er dies am Beispiel der Umweltverbrechen in Borneo aufgezeigt: Die Abholzung von klimarelevanten Tropenwäldern und die damit zusammenhängende Bedrohung der Orang-Utans.

SAG-Awards

Mit der Auszeichnung «Special Achievements in GIS» werden Institutionen geehrt, welche speziell interessante oder wegweisende Projekte mit GIS erfolgreich durchgeführt oder andere verdienstvolle Leistungen erbracht haben. Dieses Jahr gingen gleich drei solche Auszeichnungen in die Schweiz: swisstopo wurde für ihre vielbeachteten Projekte TOPOGIS und Genius-DB geehrt, das ASTRA durfte für den GIS-Einsatz bei MISTRA eine Auszeichnung entgegennehmen und die Swiss Re wurde für ihre langjährigen Anstrengungen beim Einsatz von GIS ausgezeichnet. Wir gratulieren herzlich allen Gewinnern.

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



V.l.n.r. Kaspar Kundert (Geschäftsführer ESRI Schweiz AG), Jack Dangermond (Präsident ESRI Inc.) und Cathy Eugster (swisstopo).

www.geomatik.ch