

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: 103 (2005)

Heft: 7

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: 14.01.2026

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

USA finden. Es bietet nicht nur die Vorteile eines Lasermessgeräts, sondern wird gleichzeitig durch sein benutzerfreundliches Design Experten im Heimwerkerbereich und Profis ansprechen. Von den professionellen Laser-Distanzmessgeräten aus dem Haus Leica Geosystems hebt es sich in Spezifikation, Funktionalität und Preis ab. Die Markteinführung des Stanley® FatMax™ Laser-Distanzmessgeräts ist für Ende 2005 vorgesehen.

Leica Geosystems – when it has to be right

Als Pionier mit nahezu 200 Jahren Erfahrung in der Entwicklung von Vermessungslösungen vertrauen Fachleute auf Leica Geosystems, wenn es darum geht, räumliche Informationen zu erfassen, zu analysieren und zu präsentieren. Leica Geosystems ist bestens bekannt für sein breites Produktspektrum zur exakten Erfassung, raschen Modellierung

und einfachen Analyse von Daten sowie zur Visualisierung und Präsentation räumlicher Informationen in 3D. Wer alltäglich mit Produkten von Leica Geosystems arbeitet, vertraut auf ihre Zuverlässigkeit, Wertschöpfung und erstklassige Unterstützung durch den Kundendienst. Leica Geosystems ist ein global tätiges Unternehmen mit Sitz in Heerbrugg (Schweiz). Zehntausende Kunden werden von 2400 Mitarbeitern in 21 Ländern und Hunderten von Partnern in über 120 Ländern weltweit betreut. Leica Geosystems ist eine öffentlich börsennotierte Gesellschaft am Swiss Stock Exchange (SWX).

*Leica Geosystems AG
Europa-Strasse 21
CH-8152 Glattbrugg
Telefon 044 809 33 11
Telefax 044 810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.com*

News von ESRI

Swissphoto entscheidet sich für GEONIS auf ArcGIS

Nach einer über einjährigen Testphase mit Produkten eines Mitbewerbers von ESRI hat sich die Swissphoto-Group (Regensdorf) doch für die auf ArcGIS-Technologie basierende Vermessungslösung und «INTERLIS Studio» der GEOCOM Informatik AG (ESRI Business Partner) entschieden. Die Swissphoto-Group setzt somit auch im Vermessungsbereich auf ESRI-Technologie und löst die bestehenden Vermessungsapplikationen von Swissphoto (Regensdorf und Zollikon) sowie der Grünenfelder und Partner AG (Domat-Ems) ab. In einem weiteren Schritt ist auch die Einführung der Netzinformatiklösung von GEOCOM vorgesehen. Swissphoto gehört in der Schweiz zu den führenden Firmen in den Bereichen Photogrammetrie, Vermessung und Kartografie und hat

in diesen Bereichen für viele mittlere und kleinere Unternehmen in der Schweiz Vorbildcharakter.

ESRI 2005 – ein voller Erfolg!

Die 11. ESRI Konferenz für Deutschland, Österreich und die Schweiz ging vom 10.–12. Mai 2005 mit über 200 Stunden gebündeltem GIS-Wissen für mehr als 750 TeilnehmerInnen im «forum am deutschen museum» in München erfolgreich über die Bühne. Neben den rund 200 Fachvorträgen, in denen ESRI-MitarbeiterInnen und GIS-SpezialistInnen über Neuigkeiten, Praxisbeispiele, Tipps und Tricks aus der GIS-Branche berichteten, standen den BesucherInnen erstmalig insgesamt 14 Intensiv-Workshops offen. Mit jeweils drei Stunden gelang den Zuhörern dadurch ein intensiver Einstieg in ESRI Software und Applikationen. Die besonderen Schwerpunkte

der Vorträge wurden dieses Jahr auf die Themen Servertechnologie, GIS und Internet, SAP, Nutzung von GIS in der Planung und Verwaltung sowie Fernerkundung/Photogrammetrie gesetzt. Flankiert wurde die ESRI 2005 von einer grossen Fachausstellung, auf der 30 ESRI-Partner ihre neuesten Lösungen und herausragenden Applikationen präsentierten. Herzlichen Dank an die Hauptsponsoren der ESRI 2005: Hewlett Packard, Tele Atlas und Trimble.

ESRI Developer Network (EDN)

Mit ArcGIS Engine, ArcGIS Server, ArcIMS und ArcSDE bietet ESRI eine breite Palette von GIS-Bausteinen an, die von Integratoren und Entwicklern genutzt werden. Für sie ist der Zugriff auf die gesam-

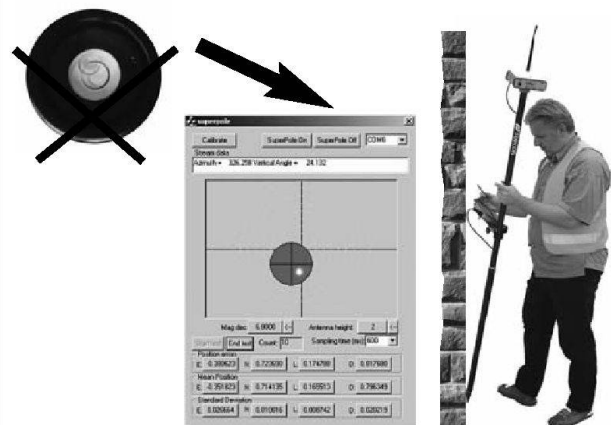
te Funktionspalette und auf umfangreiche Test- und Supportmöglichkeiten entscheidend. Aus diesem Grund hat ESRI das ESRI Developer Network (EDN; <http://edn.esri.com>) ins Leben gerufen. EDN ermöglicht Entwicklern den Zugang zu einem eigenen Web-Bereich mit Foren, kostenlosem Source-Code, Dokumentationen und Zusatzangeboten. Die Kommunikation, der Austausch und die Kooperation Gleichgesinnter werden dadurch gezielt gefördert.

Entwickler erhalten durch die Teilnahme an EDN kostengünstigen Zugang zu den folgenden Produkten:

- ArcGIS Engine
- ArcGIS Server
- ArcSDE
- ArcIMS
- ArcWeb Services for developers



Superstab – für alle Vermesser, die bis jetzt auf eine Libelle achten mussten.



Testen Sie selber an der Hausmauer, im Schacht, im Graben etc. Kontaktieren Sie uns für eine kostenlose und unverbindliche Vorführung.

Swissat AG - Fälmisstrasse 21 - CH-8833 Samstagern
Telefon 044 786 77 70 - Telefax 044 786 76 38
Internet: www.swissat.ch - Email: info@swissat.ch