

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **103 (2005)**

Heft 2

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

Schulung eine sehr positive Zwischenbilanz. Man hat unterdessen mit der systematischen Erfassung der Daten begonnen und lernt immer mehr, die Flexibilität der TOPOBASE™ zu schätzen.

c-plan® ag
 Worbstrasse 223
 CH-3073 Gümligen
 Telefon 031 958 20 20
 Telefax 031 958 20 22
 www.c-plan.com

ESRI Geoinformatik AG News

7/24 GIS-Service für

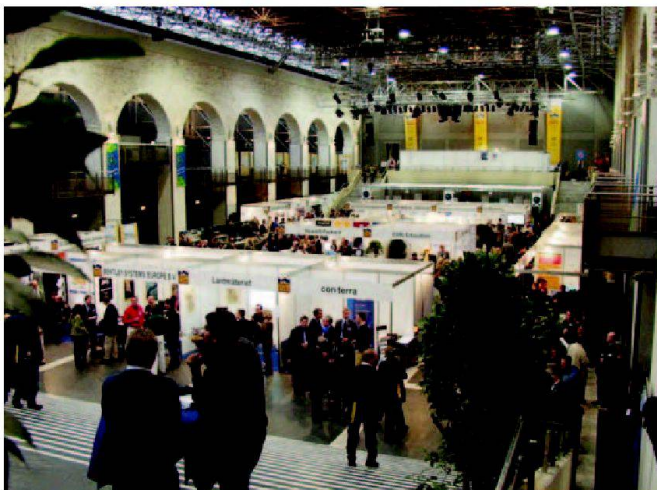
Seebeben-Hilfsorganisationen
 ESRI unterstützt kostenlos Hilfsorganisationen mit temporären Softwarelizenzen und technischem Support, welche in irgendeiner Form GIS für die Hilfeaktivitäten einsetzen oder einsetzen wollen und stellt umfangreiche Informationen zu Datenquellen als Hilfestellung zur Verfügung. Dazu wurden kurze Zeit nach der Katastrophe eine Homepage (www.esri.com/news/pressroom/indian_ocean_disaster.html) und eine Hotline eingerichtet, die 24 Stunden am Tag und sieben Tage in der Woche zur Verfügung steht. Die technische Unterstützung wird unabhängig von der eingesetzten GIS-Plattform gewährt.

Business Intelligence Unternehmen des Jahres 2004 gelistet. Das renommierte DMReview Magazin in USA führt diese Untersuchung jedes Jahr durch. ESRI hat sich von 2003 auf 2004 um 26 Plätze auf Rang 33 verbessert und ist auf diesem Rang sogar das fünfbestplatzierte Unternehmen im Privatbesitz.

ESRI Technologie nimmt hierbei eine besondere Stellung ein, wenn es um die Darstellung von Unternehmenszahlen in einem räumlichen Zusammenhang geht. Denn ESRI-Software ist indirekt auch bei zahlreichen anderen Unternehmen in dieser Liste (etwa IBM, SAS, SAP) Bestandteil deren Business Intelligence Lösungen.
 Link: <http://www.dmreview.com/awards/top100/2004>

ESRI in den Top 100 der Business Intelligence Firmen
 Als einziger GIS-Hersteller überhaupt ist ESRI in den Top 100 der

25 Gratiseintritte für die 25. ESRI International User Conference
 Für die 25. ESRI International User



Partnerausstellung an der letztjährigen deutschsprachigen ESRI-Konferenz D/A/CH.

Conference (25.–29. Juli 2005 in San Diego) stehen den Schweizer Hochschulen mit einer ESRI Site License (unbeschränkter ESRI-Software-Einsatz für die Lehre) 25 kostenlose Eintritte an die weltweit grösste GIS-Konferenz zur Verfügung. Die TeilnehmerInnen können von über 300 technischen Workshops, 1000 Präsentationen und 1000 ausgestellten GIS-Lösungen und nicht zuletzt von einer gigantischen Party profitieren. Die zeitgleich stattfindende 5. ESRI Education User Conference bietet die Möglichkeit, internationale GIS-Kontakte zu anderen Hochschulen herzustellen und Erfahrungen auszutauschen. An einem Gratiseintritt interessierte HochschulmitarbeiterInnen oder StudentInnen der unten aufgeführten Hochschulen können sich bei ESRI Schweiz melden. Die Vergabe der Eintritte erfolgt un-

ter Absprache mit den ESRI Site License Managern der entsprechenden Hochschule.

Schweizer Hochschulen mit ESRI Gesamtlizenz:

- ETH Zürich
- EPFL Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne
- Universität Bern
- Universität Basel
- Universität Zürich
- Université de Lausanne
- Université de Genève
- Université de Neuchâtel
- Hochschule Rapperswil HSR
- Hochschule Wädenswil HSW
- Zürcher Hochschule Winterthur ZHW
- Fachhochschule beider Basel FHBB
- Schweizerische Hochschule für Landwirtschaft SHL
- Academia Engiadina

Link: www.esri.com/events/uc



Extraklasse unter den Robotic Totalstationen

GPT-8200A / GTS-820A

- Superschnelle Zielfindung
- bis 1200 m reflektorlose Distanzmessung (GPT-8200A)
- Prisma-Verfolgungsgeschwindigkeit bis 75 km/h auf 100 m
- Infrarot-Datenübertragung bis 800 m (ohne störanfälligen Funk)
- Hervorragendes Preis-/Leistungs-Verhältnis
- Einmann-Betrieb
- Puls laser-Technologie für Distanzmessung
 - Unschädlich für Augen
 - kürzere Messdauer
 - höhere Genauigkeit

Kontaktieren Sie uns für eine unverbindliche Beratung oder



Swissat AG - Fälmisstrasse 21 - CH-8833 Samstagern
Telefon 01 786 77 70 - Telefax 01 786 76 38