

**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:** 102 (2004)

**Heft:** 2

**Vereinsnachrichten:** Verbände = Associations

**Autor:** [s.n.]

#### **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**

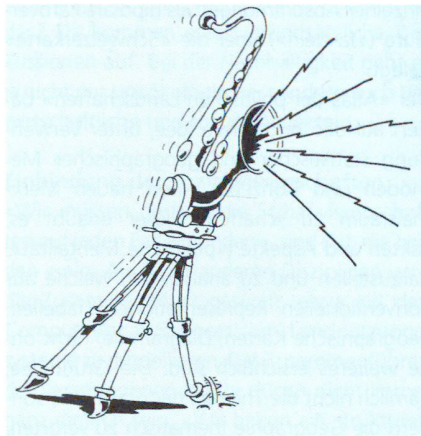
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 16.02.2026

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



## géoMontreux

Journées de la géomatique 2004  
Geomatiktage 2004  
3-5 juin 2004

## Cordiale bienvenue

Le comité d'organisation des journées de la géomatique à Montreux se réjouit d'accueillir nombreux sur la Riviera vaudoise les collègues professionnels de toute la Suisse. Nous avons concocté pour vous, Mesdames et Messieurs, visiteuses et visiteurs, un programme qui ne pourra que vous inciter à rallier la ville du haut du Lac Léman. Outre les assemblées générales statutaires, nous avons prévu plusieurs manifestations, dont la plus importante sera certainement la célébration du 75<sup>e</sup> anniversaire de l'ASPM, avec un orateur célèbre bien au-delà de nos frontières nationales et même continentales. Le programme cadre aussi est sensé laisser des impressions diverses et inoubliables aux participantes et participants. Nous vous dévoilerons ce programme dans une prochaine édition de cette revue.

D'ores et déjà nous vous souhaitons un séjour informatif, agréable et reposant en Romandie. Réservez les journées du 3 au 5 juin 2004 et marquez-les en rouge dans votre agenda. Ca en vaudra la peine.

Le CO de géoMontreux 2004

nen und Besucher, ein Programm zusammengestellt, das Sie nur ermuntern kann, in die Stadt am oberen Genfersee zu reisen. Neben den statutarischen Hauptversammlungen haben wir mehrere Anlässe vorgesehen, allen voran natürlich die Feier des 75. Geburtstages des VSVF mit einem Redner, welcher nicht nur jenseits unserer nationalen, sondern auch kontinentalen Grenzen weltberühmt ist.

Das Rahmenprogramm soll bei allen Teilneh-

merinnen und Teilnehmern schöne und unvergessliche Eindrücke hinterlassen. Wir werden Ihnen dieses Programm in einer nächsten Ausgabe dieser Zeitschrift enthüllen. Schon jetzt wünschen wir Ihnen allen einen informativen, angenehmen und erholsamen Aufenthalt in der Westschweiz. Reservieren Sie die Tage vom 3. bis zum 5. Juni 2004 und streichen Sie diese dick rot in Ihrem Kalender an. Es wird sich lohnen.

Das OK von géoMontreux 2004

## Jahresbericht 2003 der PR-Gruppe

Die Aktivitäten der PR-Gruppe Geomatik Schweiz konzentrierten sich 2003 auf das Handbuch für die Schnupperlehre, den neuen Videofilm «Technische Zeichnerberufe / Geomatikerln» sowie die Unterstützung von regionalen Berufsschauen. Daneben erfreut sich der GeomatikShop ([www.geomatik.ch](http://www.geomatik.ch)) weiterhin grosser Beliebtheit, sowohl bei Berufsangehörigen als auch bei Interessenten an unserem Beruf, insbesondere bei Lehrern und Schülern. Neben den bisherigen Produkten können das Handbuch für die Schnupperlehre sowie der neue Videofilm ebenfalls im GeomatikShop bezogen werden.

### Neuer Videofilm

Der Schweizerische Verband für Berufsberatung (SVB) hat zusammen mit den Berufsver-

bänden der Geomatiker, Raumplanungszeichner, Landschaftsbaulehrer, Elektrozeichner und Innenausbauzeichner einen zwölfminütigen Videoreport «Technische Zeichnerberufe» erstellt. Der Report gibt einen atmosphärischen Einblick in die Berufe und stellt die wichtigsten Arbeitsbereiche und die verschiedenen Arbeitsschritte vor. Zurzeit besteht nur eine deutschsprachige Fassung. In den meisten Berufsberatungen wird der Videofilm in Zukunft vorliegen. Eine Kurzsequenz des Geomatikers ist in der Homepage der Geomatik Schweiz ([www.geomatik.ch](http://www.geomatik.ch)). Im GeomatikShop steht der Videofilm den Verbänden und ihren Mitgliedern leihweise zur Verfügung. Kauf der VHS-Kassette (Fr. 250.–): Schweizerischer Verband für Berufsberatung, [www.svbasosp.ch](http://www.svbasosp.ch).

### Regionale Berufsmessen

In der ganzen Schweiz finden alle Jahre regionale Berufsmessen statt. Sie bilden eine idea-

## Herzlich willkommen

Das Organisationskomitee der Geomatiktage in Montreux freut sich, die Berufskollegen der ganzen Schweiz zahlreich an der Waadtländer Riviera zu empfangen. Wir haben für Sie, sehr geehrte Damen und Herren, liebe Besucherin-

le Gelegenheit, unser Berufsfeld aufzuzeigen. Die PR-Gruppe hat daher die Sektionen, Büros und Amtsstellen aufgerufen, an diesen Berufsmessen gemeinsam teilzunehmen. Die PR-Gruppe unterstützt die Teilnehmer mit folgenden kostenlosen Unterlagen:

- Berufsbroschüre «Vermessung und Geomatik»
- Technoscop «Geomatik»
- Flyer «GeomatikerInn»
- Videofilm «GeomatikerInn und Technische ZeichnerInn» (leihweise)
- Videofilm «Geomatikstudium an der ETH Zürich» (leihweise)
- Powerpoint-Demo «Geomatik», «3D-Flug» (auf CD)
- Bilder und Texte (auf CD) zur Gestaltung von Stellwänden
- Geomatik-T-Shirts für Standpersonal bzw. als (Wettbewerbs-) Preise
- Fahnen «Geomatik Schweiz» (leihweise)
- weitere Artikel aus dem GeomatikShop
- Kostenbeitrag auf Anfrage
- Informationsaustausch mit anderen Sektionen und Berufsmessen

Interessenten melden ihre beabsichtigte Teilnahme sowie die Wünsche an die PR-Gruppe bitte frühzeitig an Thomas Glatthard, [info@geomatik.ch](mailto:info@geomatik.ch), Tel./Fax 041 410 22 67 oder Maurice Barbieri, [mbarbieri@geodetec.ch](mailto:mbarbieri@geodetec.ch), Tél. 026 425 88 88, Fax 026 425 88 83.

## Rapport annuel 2003 du groupe PR

Les activités du groupe PR Géomatique Suisse, en 2003, se sont concentrées sur le manuel concernant le stage d'apprentissage, le nouveau film vidéo «dessinateurs techniques, géomaticien/géomaticienne» ainsi que sur le soutien des manifestations professionnelles régionales. A part cela, le shop géomatique ([www.geomatik.ch](http://www.geomatik.ch)) continue à jouir d'une grande popularité aussi bien auprès des membres de la profession qu'auprès de personnes intéressées à notre profession, notamment enseignants et élèves. En plus des produits existants, le manuel pour le stage d'apprentissage ainsi que le nouveau film vidéo peuvent également être obtenus au shop géomatique.

### Nouveau film vidéo

L'Association suisse pour l'orientation profes-

sionnelle (ASOSP), en collaboration avec les associations professionnelles des géomaticiens, des dessinateurs aménagistes, des dessinateurs paysagistes, des dessinateurs en électricté et des dessinateurs en architecture d'intérieur ont élaboré un rapport vidéo de douze minutes intitulé «Les professions de dessinateur technique». Le rapport donne un aperçu atmosphérique de ces professions et présente les domaines d'activité les plus importantes et les différentes étapes de travail. Actuellement, il n'existe qu'une version en allemand. Dans la plupart des orientations professionnelles, le film vidéo sera disponible à l'avenir. Une séquence courte concernant le géomaticien se trouve dans le site de Géomatique Suisse ([www.geomatik.ch](http://www.geomatik.ch)). Au shop géomatique, le film vidéo est à disposition des associations et de ses membres en prêt. Achat de la cassette VHS (Fr. 250.-): Association suisse pour l'orientation professionnelle, [www.svbasosp.ch](http://www.svbasosp.ch).

### Foires professionnelles régionales

Dans toute la Suisse se tiennent chaque année des foires professionnelles régionales. Elles constituent une occasion idéale pour présenter notre contexte professionnel. C'est la raison pour laquelle nous souhaitons encourager les sections, bureaux et services cantonaux à prendre part ensemble à ces manifestations. Le groupe RP vous soutient en vous fournissant gratuitement les documents suivants:

- Brochure professionnelle «Mensuration et géomatique»
- TechnoScop «Géomatique»
- Flyer «Géomaticien/ne»
- Film vidéo «Géomaticien/ne et dessinateur/trice technique» (en prêt)
- Film vidéo «Etudes de géomatique à l'EPF Zurich» (en prêt)
- Démo Powerpoint «Géomatique», «Vol 3D» (sur CD)
- Illustrations et textes (sur CD) pour présentoirs
- T-shirts géomatique pour le personnel du stand, resp. comme prix (de concours)
- Fanions «Géomatique Suisse» (en prêt)
- Autres articles du Shop géomatique
- Participation aux frais sur demande
- Echange d'informations avec d'autres sections et foires professionnelles

Veuillez communiquer suffisamment à l'avance au groupe RP la participation que vous envisagez ainsi que vos souhaits. Contact: Maurice Barbieri, [mbarbieri@geodetec.ch](mailto:mbarbieri@geodetec.ch), tél. 026 425 88 88, fax 026 425 88 83 ou Thomas Glatthard, [info@geomatik.ch](mailto:info@geomatik.ch), tél./fax 041 410 22 67.

## FVG/STV / GIG/UTS

Fachgruppe Vermessung und Geoinformation

Groupement des Ingénieurs en Géomatique

[www.fvg.ch](http://www.fvg.ch)  
[www.gig-uts.ch](http://www.gig-uts.ch)

## 32. Generalversammlung der Fachgruppe Vermessung und Geoinformation (FVG) des Swiss Engineering (STV)

7. Mai 2004, 12.45 Uhr

Restaurant Engel in 8820 Wädenswil

Rahmenprogramm: Vortrag Kataster 2014 und Bierbrau-Seminar

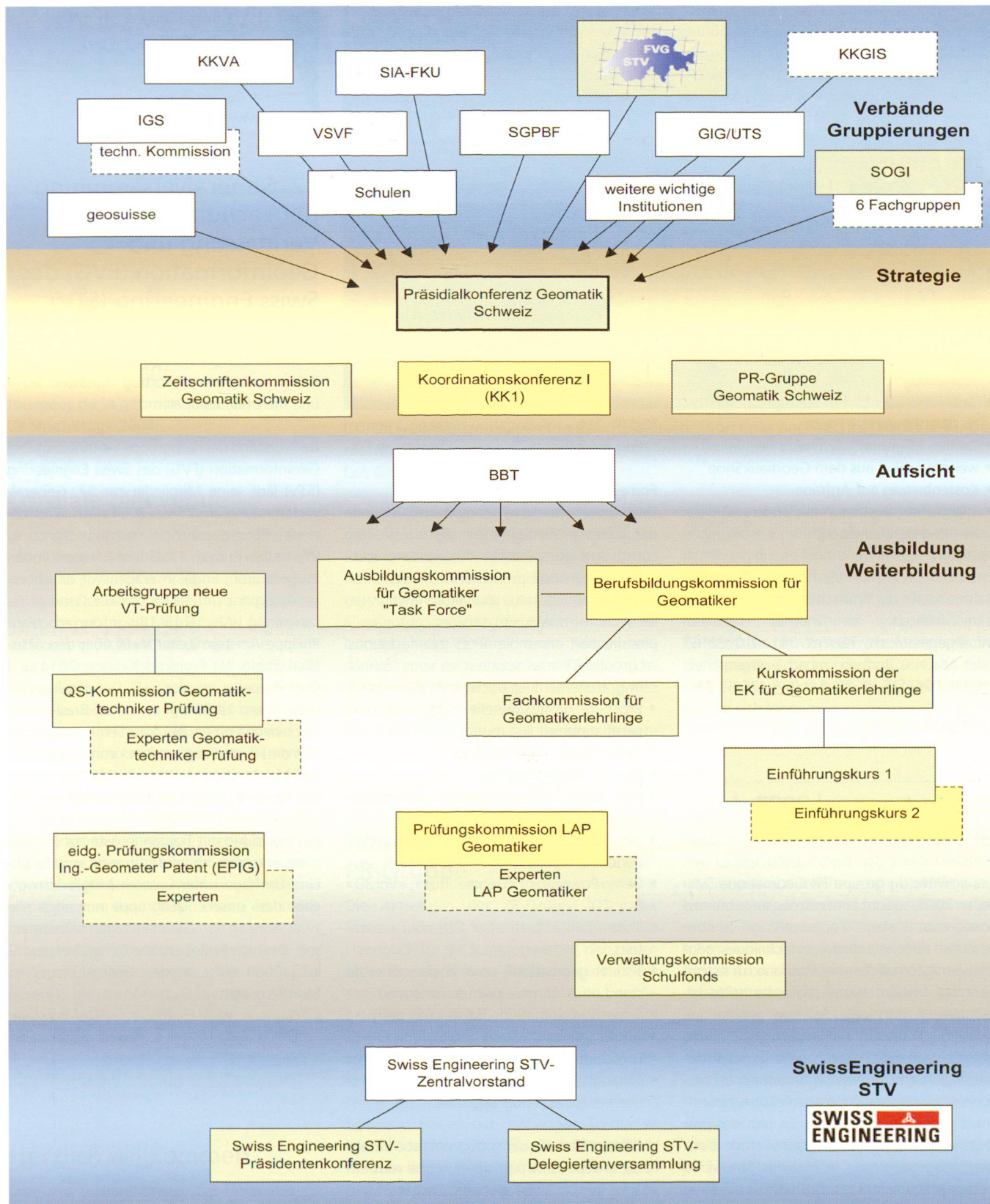
Der Vorstand der Fachgruppe Vermessung und Geoinformation (FVG) des Swiss Engineering (STV) lädt seine Mitglieder zur 32. Generalversammlung am 7. Mai 2004 nach Wädenswil am Zürichsee ein.

Wir treffen uns um 12.45 Uhr zu einem Imbiss im Restaurant Engel in Wädenswil, anschliessend beginnt um 13.45 Uhr die Generalversammlung. Ab 16.15 Uhr informiert Jean-Philippe Amstein (Leiter V+D) über den aktuellen Stand des Projektes Kataster 2014 und über Aktuelles aus der V+D. Der gesellige Teil beginnt um 17.00 Uhr im «Wädi-Brau-Huus» mit einem kleinen Bierbrau-Seminar. Wir lernen die Herstellung von Bier kennen und werden gleichzeitig mit einem reichhaltigen Brauermenü verköstigt. Das Bierbrau-Seminar endet zirka gegen 21.30 Uhr.

Die Einladung mit Traktandenliste zur 32. Generalversammlung wird frühzeitig verschickt. Eine Umfrage unter unseren Mitgliedern ergab, dass unsere Fachgruppe nur noch alle zwei Jahre an den Geomatiktagen teilnehmen soll. Deshalb findet unsere Generalversammlung 2004 nicht an den Geomatiktagen in Montreux statt.

Der Vorstand

# Associations



(Formulierungen sind geschlechtsneutral zu verstehen)

Legende:

mit FVG-Vertretung

ohne FVG-Vertretung

weitere Stellen

### Aus dem Vorstand FVG/SwissEngineering STV

An der letzten Strategie-Sitzung des Vorstandes der Fachgruppe Vermessung und Geoinformation (FVG/SwissEngineering) wurden diverse Schwerpunktthemen für die kommenden Jahre erörtert. Wie kann der Mitgliedernutzen noch verbessert werden? Genügt das Weiterbildungsangebot im Bereich Vermessung/Geomatik den heutigen Bedürfnissen der Mitglieder und den gestellten Anforderungen? In welchen Gremien/Institutionen ist unsere Fachgruppe vertreten und arbeitet an den Lösungen von Morgen mit, bzw. wo ist sie nicht vertreten? Diese letzte Fragestellung hat der

Vorstand in der letzten Zeit bearbeitet und versucht zu beantworten.

Das Erstellen der Ist-Analyse erwies sich schwieriger als erwartet; insbesondere das Ausfindigmachen von Kommissionen und Gremien bei der die Fachgruppe Vermessung und Geoinformation nicht vertreten ist. Im Weiteren ging es darum, die wichtigsten Aufgaben/Tätigkeiten der eingesetzten Kommissionen/Gremien zu erheben. In der nachfolgenden Grafik haben wir den Versuch unternommen, die wichtigsten Kommissionen und Gremien in einem Schema darzustellen; es ist unschwer erkennbar, dass sehr viele Institutionen und Kommissionen – historisch bedingt – für die diversesten Aufgaben gebildet worden sind.

#### Fazit:

1. Wo dies möglich und sinnvoll ist, sollten Kommissionen (und deren Aufgaben) zusammengelegt werden; nur so kann in Zukunft eine zwingend notwendige und verbesserte Koordination sichergestellt und schnellere Entscheidungswege herbeigeführt werden.
2. Die «Koordinationskonferenz I» soll in die «Präsidialkonferenz Geomatik Schweiz» integriert werden.
3. Mittelfristig sollen in den gelb markierten Gremien/Kommissionen ebenfalls qualifizierte und engagierte FVG-Mitglieder Einsatz nehmen (bei Interesse, sich bitte bei einem Vorstandsmitglied melden).

Vorstand FVG/SwissEngineering STV

## Firmenberichte

### News ESRI Geoinformatik AG

#### Neue Produkte für den Kommunalbereich basierend auf ArcGIS

Der ESRI-Partner GEOCOM Informatik AG ([www.geocom.ch](http://www.geocom.ch)) bringt neue, ausgereifte Produkte für den Kommunalbereich basierend auf ArcGIS auf den Markt:

- «GEONIS expert Kommunal» ist die massgeschneiderte GIS-Lösung für kommunale Betriebe. Sie kann modular aus bestehenden Fachschalen zusammengestellt und auf individuelle Bedürfnisse konfiguriert werden.
- «GEONIS expert Raumplanung» ist die flexible Lösung für den Zonenplan.
- Mit «GEONIS expert Baumkataster» erreichen Stadtgärtnerien, Gartenbauämter und Gemeindeverwaltungen eine Effizienzsteigerung im Unterhalt der Baum- und Grünflächen.
- Mit «GEONIS expert Strassen» werden Strassenzustände do-

kumentiert. «GEONIS expert Strassen» ist zugleich ein Projektmanagementwerkzeug für Sanierungen basierend auf VSS-Norm 640 900. Spezifische Bedürfnisse können mittels XML und dank dem anpassungsfähigen Datenbankmodell schnell umgesetzt werden.

#### Neuster Schweizer ESRI-Partner

arx iT Consulting heisst der neuste ESRI-Partner in der Schweiz. arx iT Consulting entwickelt unter anderem ArcIMS-Applikationen wie z.B. die Online-Plattform für den Kanton Genf, auf der aktuelle Parkplatz-, Baustellen- und Stau-Informationen sowie Webcams abgefragt werden können: [www.geneve.ch/infomobilite](http://www.geneve.ch/infomobilite)

#### 16 offizielle Schweizer ESRI-Partner

ESRI Inc. unterhält strategische Partnerschaften zu einer Vielzahl von führenden Software-Firmen

([www.esri.com/partners/alliances](http://www.esri.com/partners/alliances)) sowie ein weltweites Netzwerk von Partnern und Distributoren. Die ESRI Geoinformatik AG ist der offizielle Schweizer ESRI-Distributor und arbeitet mittlerweile mit 16 offiziell im eigenen Partner-Programm anerkannten Partnern zusammen.

**Schweizer ESRI-Partner:**  
arx iT Consulting ([www.arxit.ch](http://www.arxit.ch))  
Depth Lindemann & Co ([www.3depth.com](http://www.3depth.com))  
Ernst Basler + Partner ([www.ebp.ch](http://www.ebp.ch))  
Geo7 ([www.geo7.ch](http://www.geo7.ch))  
GEOCOM Informatik ([www.geocom.ch](http://www.geocom.ch))  
GEOLine ([www.geoline.ch](http://www.geoline.ch))  
Geomatic Ingénierie ([www.geomatic.ch](http://www.geomatic.ch))  
INSER ([www.inser.ch](http://www.inser.ch))  
LCC Consulting ([www.lcc-consulting.ch](http://www.lcc-consulting.ch))  
Lido FlightNav ([www.lido.net](http://www.lido.net))  
METEOTEST ([www.meteotest.ch](http://www.meteotest.ch))  
MicroGIS ([www.microgis.ch](http://www.microgis.ch))  
Ingenieurbüro Philipona &

Brügger ([www.geoforest.ch](http://www.geoforest.ch))  
Spring Ingenieure AG ([www.springing.ch](http://www.springing.ch))  
Topomat Technologies ([www.topomat.ch](http://www.topomat.ch))  
TYDAC ([www.tydac.ch](http://www.tydac.ch))

#### ArcPad Version 6.0.3 ist erschienen

Die Version 6.0.3 von ArcPad kann als Update oder als Demo-Version von [www.esri.com/software/arcpad/current-release.html](http://www.esri.com/software/arcpad/current-release.html) herunter geladen werden. Diese Version bietet unter anderem umfassenden Support des aktuellsten WindowsCE Release Windows Mobile 2003 (Pocket PC 2003).

**ESRI Geoinformatik AG**  
Beckenhofstrasse 72  
CH-8006 Zürich  
Telefon 01 360 24 60  
Telefax 01 360 24 70  
[info@ESRI-Suisse.ch](mailto:info@ESRI-Suisse.ch)  
<http://ESRI-Suisse.ch>