

**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:** 6

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 20.02.2025

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

Inseln und seichten Nebenarmen sowohl eine Bereicherung des Landschaftsbildes als auch Lebensraum und Zufluchtsort für verschiedenste Pflanzen- und Tierarten dar. Gleichzeitig verbinden sie bestehende Habitate und fördern so die Artenvielfalt.

**Universität für Bodenkultur**

Am Freitag besuchten die Teilnehmenden das Institut für Raumplanung und Ländliche Neuordnung (IRUB) an der Universität für Bodenkultur (Boku) Wien. Im Anschluss an ein von Institutsvorsteherin Prof. Dr. Gerlind Weber gehaltenes Einführungsreferat über die Lehre und die gegenwärtigen Forschungsthemen am IRUB hielt Dr. Gernot Stöglehner einen Vortrag über die strategische Umweltverträglichkeitsprüfung (SUP). Das IRUB beschäftigt sich in seiner Forschungsarbeit mit der Umsetzung der 2001 verabschiedeten EU-Richtlinie über die SUP in österreichisches Recht und mit den Integrationsmöglichkeiten der SUP in die Raumordnung.

Nebst den geschilderten Exkursionen und Fachvorträgen kam auch der gesellige und kulinarische Teil nicht zu kurz. Dazu gehörten unter anderem die nachmittäglichen Desserts im Kaffeehaus, die gemeinsamen Abendessen in Wiener Spezialitätenrestaurants, das Wiener Nachtleben und der obligate Schlummertrunk an der Hotel-Bar. Nach dieser spannenden Woche reisten die Diplomanden am Samstag im Nachtzug von Wien nach Zürich zurück, wo ein Grossteil am darauf folgenden Montag mit dem Beginn der 16 Wochen dauernden Dip-



Abb. 6: Die Diplomanden der ETH Zürich. Von links nach rechts: Sandra Demarmels, Patrick Bertschi, Regula Stopper, Anita Suter, Hannes Schneebeili (Assistent IVT, ETH Zürich, Reisebegleiter), Yves Gasser, Oliver Gut, Oliver Heller, Florian Hilti, untere Reihe: Matthias Flühler, Reto Nebel, Christian Höhener, Andreas Nüesch, nicht auf dem Bild: Melanie Kunz.

lomarbeit den allerletzten Teil des Studiums in Angriff nahm.

An dieser Stelle möchten sich die Teilnehmer bei ihren Mitstudentinnen Anita Suter und Sandra Demarmels ganz herzlich für die Organisation der Diplomreise bedanken. Vielmals bedanken möchte sich die Reisegruppe auch

bei den im Beitrag erwähnten Referentinnen und Referenten für ihre Bereitschaft, uns ihr Fachgebiet näher vorzustellen. Ein ganz besonderer Dank geht an die Sponsoren, welche die Diplomreise mit ihren finanziellen Beiträgen unterstützt haben.

*Patrick Bertschi*

TechnoScop «Geomatik» (SATW-Heft für Sekundar- und MittelschülerInnen)

- Geomatik für unsere Zukunft
- Von GPS zu LBS
- 3D, GIS online, GIS für Verkehr und Umwelt

TechnoScop «Géomatique» (cahier SATW pour écoles secondaires et lycées)

- La géomatique, un gage d'avenir
- Après GPS, voici LBS
- 3D, SIG en ligne, SIG pour le transport et l'environnement

GeomatikShop / Shop Géomatique: [www.geomatik.ch](http://www.geomatik.ch)

## Melioration als multifunktionales Instrument der Raumentwicklung

16. September 2004, ETH Zürich

Meliorationen wurden bis in die siebziger Jahre vorwiegend für die Umsetzung agrarpolitischer Ziele durchgeführt. Heute werden die Ziele einer wettbewerbsfähigen Landwirtschaft, der Natur und Umwelt sowie der Raumplanung gleichwertig behandelt. Eine moderne Melioration ist ein geeignetes Instrument, Ziele der Landwirtschaft, der Ökologie, des Bodenschutzes und der Raumplanung zu koordinieren und umzusetzen. An der Tagung werden Vertreter von Amtsstellen, Institutionen und Praxis über die Zukunft der modernen Melioration referieren. Anhand der Nutzwertana-

lyse wird gezeigt, wie die nicht monetäre Quantifizierung des öffentlichen und privaten Nutzens moderner Meliorationen durchgeführt wird.

Veranstalter:

IRL-ETHZ, Forum Meliorationsleitbild, geosuisse, SIA-FKGU, SIA-BWL, VSVAK, BLW-ASV

Programm:

- Meliorationen und Landmanagement an der ETH Zürich (L. Hurni)
- Zeitgemässe Meliorationen – Weiterentwicklung Leitbild 1993 (H. Baldinger)
- Raumentwicklung und Regionalpolitik (J. Amsler)
- Natur- und Landschaftsschutz (R. Rodewald)

- Bewertungsmethoden (C. Gerwig)
- Privater Nutzen (D. Haug)
- Nutzwertanalyse (M. Fritsch)
- Gesamtmeliorationen Tschlin und Brigls (GR) (A. Casanova)
- Remaniement parcellaire Thierrens (VD) (R. Prélaz-Droux)
- Landwirtschaftliche Planung bei der Dritten Rhonekorrektur (VS) (G. Schmid)
- Podium mit Politikern und Praktikern

Informationen und Anmeldung:

Institut für Raum- und Landschaftsentwicklung ETHZ  
Tel. 01 633 29 81, Fax 01 633 11 02  
tagung@nsl.ethz.ch  
www.irl.ethz.ch



INTERGRAPH  
**GeoMedia™**

[www.intergraph.ch](http://www.intergraph.ch)

[www.geomedia.ch](http://www.geomedia.ch)

### Ihr GIS-Partner für

- Amtliche Vermessung
- Gemeinde-Lösungen
- Web-Lösungen
- Netzinformationssysteme
- Strassenmanagement
- Umwelt/Planung



**INTERGRAPH**

Mapping and Geospatial Solutions

Intergraph (Schweiz) AG      Neumattstr. 24      Tel: 043 322 46 46  
Mapping and Geospatial Solutions      8953 Dietikon I      Fax: 043 322 46 10