**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:** 02.12.2025

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

## Landmanagement – visionäre Innovation

September 2005, ETH Hönggerberg,
 Zürich

#### Veranstalter:

IRL-ETHZ, Forum Meliorationsleitbild, geosuisse, sia-FKGU, sia-BWL, CH-AGRAM, VSVAK, BIW-ASV

Die diesjährige Veranstaltung greift das Thema Landmanagement aus wissenschaftlicher Sicht, der Umsetzungsperspektive und anhand von geplanten und begonnenen innovativen Fallbeispielen auf. Komplexe Raumnutzungsaufgaben werden heute als vernetzte Abläufe von Beratung, Planung, Bauen und Ordnen verstanden. In diesen Prozessen ist die nachhaltige und optimale Nutzung des Bodens mittels Umlegung nur eine – aber eine entscheidende – Voraussetzung für die tatsächliche Verwirklichung eines Vorhabens, sei es im ländlichen oder urbanen Raum. Entscheidend ist die Berücksichtigung aller relevanten Bedürf-

nisse der zukünftigen Nutzer, was die Koordination und das gegenseitige Verstehen verschiedenster Fachleute bedingt. In dieser Vielfalt von Ingenieurdenken will die Tagung Impulse und Anregungen vermitteln. Referenten aus dem In- und Ausland werden mit den Vorträgen folgende Themen bearbeiten, so dass auch Zeit für Fachdiskussionen unter den Teilnehmern bleibt.

#### Programm:

- Landmanagement eine neue Herausforderung? Anforderungen heute, Lösungen von morgen (Prof. W.A. Schmid, IRL ETHZ, Prof. H. Magel, TU München, Prof. M. Bosch, HSG)
- Landmanagement Prozess- und Konfliktmanagement (Referent noch offen)
- Boden-Wasser-Management (J.-L. Sautier)
- Limpachprojekt (W. Jordi)
- Boswil: Gesamtmelioration (R. Wernli)
- Gesorbe (Gestion intégrée de la plaine de l'Orbe) (J.F. Jaton)
- Val Müstair: Melioration, Naturpark, Biosphärenreservat (U. Darnuzer)

- Industriemelioration: Lösungsansatz für Industriebrachen (Referent der Firma Karl Steiner AG)
- Synthesediskussion mit den Referenten und Gesprächsleiter

Information und Anmeldung:

Institut für Raum- und Landschaftsentwicklung ETHZ, Tel. 044 633 29 81, Fax 044 633 11 02, tagung@nsl.ethz.ch, www.irl.ethz.ch

#### Rechtliche Aspekte eines Raumkatasters

#### 7. September 2005, Biel

Die Schweizerische Informatikkonferenz (SIK) ist eine interkantonale, gesamtschweizerische Organisation, in der Informatik-Leiter von öffentlichen Verwaltungen zusammengeschlossen sind. Die Arbeitsgruppe Geografische Informationssysteme (SIK-GIS) wurde 1990 vom









# Trimble® S6 Totalstation

### Die neue Dimension für Vermessung

Die Trimble S6 Totalstation ist das Ergebnis modernster Forschung vom weltweit grössten Hersteller. Sie eröffnet mit den patentierten MultiTrack™-, MagDrive™- und SurePoint™-Technologien bisher ungeahnte Möglichkeiten. Dank kabelfreiem Einpersonenbetrieb (Robotic) in direkter Kombination mit GPS arbeiten Sie flexibel und effizient. Profitieren auch Sie von den neusten Vermessungslösungen!

Rufen Sie uns an und vereinbaren Sie eine persönliche Beratung vor Ort.



alinav ag
Obstgartenstrasse 7 CH-8006 Zürich
Telefon 043 255 20 20 Fax 043 255 20 21
alinav@alinav.com www.alinav.com

Geschäftsstelle in Deutschland: D-71522 Backnang



#### **Branchenführende Innovation**

- MultiTrack\*\* kombiniert passive
  Anzielung und aktive Zielverfolgung
- MagDrive™ Servos für extrem leise,
- SurePoint™ liefert präzise Messungen auch unter schwierigsten Bedingungen
  - Integrated Surveying™ garantiert die optimale Kombination von GPS und Tachymeter

