

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **99 (2001)**

Heft 10

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Fachausweise für Vermessungstechniker/innen 2001 Certificats de techniciens-géomètres de 2001

Aufgrund der bestandenen praktischen Fachprüfung in Bern wird den nachgenannten Kandidaten/Kandidatinnen der Fachausweis als Vermessungstechniker/in erteilt:

A la suite d'examens pratiques subis avec succès à Berne, le certificat de technicien-géomètre est délivré aux Messieurs/Mesdames:

- Dominique Angelone, Schwandenholzstrasse 16, Zürich
 Andres Beck, Versamerstrasse 7, Bonaduz
 Daniel Bellé, Kantonsstrasse 15, Buttikon
 Yvonne Berdux, Apfelmatte 1, Samstagern
 Javier Blanco, Av. Traménaz 3, La Tour-de-Peilz
 Carlo Fatzer, Obermühle 1, Amriswil
 Remo Fröhlich, Bahnhofstrasse 8, Riedt b. Erlen

- Mario Gheza, Avenue Traménaz 60, La Tour-de-Peilz
 Michel Henseler, Hinterzweienstrasse 44, Muttenz
 Stefan Hermann, Zugerstrasse 63a, Baar
 Marianne Hulliger, Emmensteg 13, Hasle-Rüegsau
 Patrick Karlen, Galgenwaldstrasse 5, Susten
 Urs Knupp, Sonnenhaldenstrasse 33, Goldach
 Stefan König, Talackerstrasse 45 E, Thun
 Karl Künzli, Kantonsstrasse 4, Besenbüren
 Beni Rippstein, Bergstrasse 29, Rafz
 Thomas Roos, Obere Heslibachstrasse 24, Küsnacht
 Christa Stauffer, Hägniweg 7, Büren a.A.

*Die Prüfungskommission
La commission d'examen*

Land Management and Land Tenure

Masterstudiengang an der Technischen Universität München

Ein neuer Masterstudiengang «Land Management and Land Tenure» wird ab kommendem Wintersemester vom TU-Lehrstuhl für Bodenordnung und Landentwicklung (Prof. Holger Magel) angeboten. Der englischsprachige weiterbildende Studiengang richtet sich an Fachkräfte aus Entwicklungs-, Schwellen- und Transformationsländern sowie Personen, die in diesen Ländern arbeiten. Mit dem dreisemestrigen Studiengang wird auf die steigende internationale Nachfrage in diesem Bereich reagiert werden. Weder in Deutschland noch im Ausland wird bisher eine solche Kombination aus Bodenpolitik, Bodenrecht und Zugang zu natürlichen Ressourcen, Bodenmärkten, Landwirtschaft und Kataster, Bodenordnung, Landkonfliktmanagement, Fernerkundung, Kartographie, GIS und räumlicher Planung für

A0 Color Scanner für CAD und GIS

GRAPHTEC CS1000

Der neue Grossformat-Farb-Scanner CS1000 ist die Lösung für GIS, Mapping und Dokumentenarchivierung

Hochleistungs-Farbscanner im Grossformat

- Dokumentengrösse von A0 bis A4 mit bis zu 1,5 mm Dicke
- Effektive Scanfläche 914 mm Breite und 1188 mm Länge (bis max. 4 m)

Hohe Auflösung mit hervorragender Scan-Genauigkeit

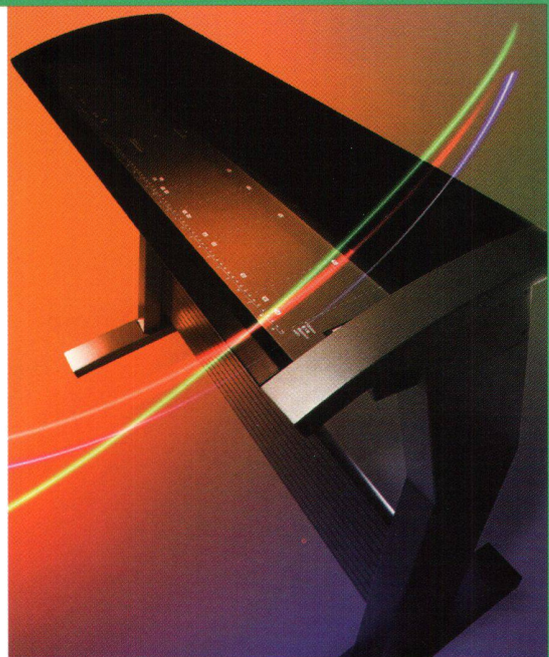
- 600dpi optische Auflösung mit einer Genauigkeit von +/- 0,1%
- Interpolierte Auflösung von 800 dpi bis 200 dpi

Hohe Scangeschwindigkeit

- 3,25 cm/s für Farbdokumente mit 200 dpi Auflösung gescannt
- 9,65 cm/s für monochrome Dokumente mit 200 dpi Auflösung gescannt

Farbscanner zum Preis eines Monochromscanners

- Preis inkl. Color Copy Software, Standfuss, SCSI-Kabel
CHF 21'000.- exkl. MWST



Importeur für die Schweiz

Dammweg 4, 5503 Schafisheim
 Telefon 062/888 10 10, Telefax 062/888 10 11
<http://www.seyfferccw.ch>

eine nachhaltige Entwicklung von Stadt und Land angeboten. Der Masterkurs verbindet darüber hinaus Theorie und Praxis sowie technische mit Managementfähigkeiten.

Die Nachfrage nach Fachleuten mit erweiterten Kenntnissen in «Land Management and Land Tenure» ist international sehr gross. Dies wird in vielen aktuellen internationalen Vereinbarungen wie z.B. der Agenda 21 (Rio 1992), HABITAT II Agenda (Istanbul 1996) oder der «Bathurst Declaration» (UNFIG Konferenz 1999) hervorgehoben. Die dort verankerten Grundsätze zu Bodenordnung und Landmanagement müssen jetzt weltweit umgesetzt werden. Der Masterkurs «Land Management and Land Tenure» bildet die hierfür nötigen Fachkräfte in Theorie und Praxis aus.

Übersicht über das Lehrangebot:

- Global Framework for Land Management and Land Tenure
- Land Rights and Land Tenure Systems
- Political and Social Aspects of Land Management and Land Tenure
- Land Tenure and Land Management in Rural Areas

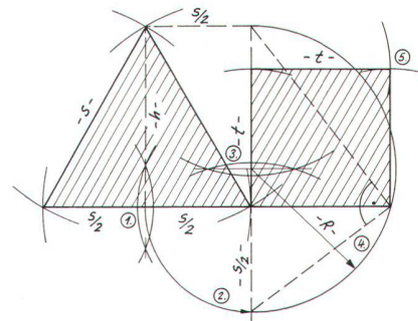
- Land Tenure and Land Management in Urban Areas
- Economical and Ecological Aspects of Land Management
- Land Conflicts and Possibilities for Reconciliation
- Land Administration I: International Cadastral and Land Management Systems
- Land Administration II: Institutional and Organisational Aspects
- Land Administration III: Land Transfer and Financial Aspects
- Instruments 1: Management Skills
- Instruments 2: Conflict Management
- Instruments 3: Photogrammetry and Remote Sensing
- Instruments 4: Visualisation of Geodata, (Internet-) Cartography, GIS and GPS
- Instruments 5: Participatory Planning and Impact Monitoring

Auskünfte:

Univ. Prof. Dr.-Ing. Holger Magel, Program Director, Dipl.-Geogr. M.A. Babette Wehrmann, Program Manager, Technische Universität München, Institut für Geodäsie, GIS und

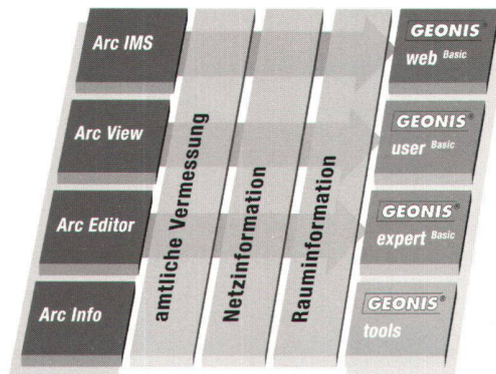
Landmanagement, Lehrstuhl für Bodenordnung und Landentwicklung, Arcisstrasse 21, D-80290 München, Tel. +49 - 89 - 28 92 57 89, Fax +49 - 89 - 28 92 39 33, Magel@landentwicklung-muenchen.de, Wehrmann@landentwicklung-muenchen.de, <http://landentwicklung-muenchen.de/master>

Lösung zu Lehrlingsaufgabe 5/2001



GIS von morgen schon heute

GEONIS für ArcGIS als Ergänzung zu den bestehenden GIS-Lösungen für MicroStation / GeoMedia



- **GEONIS web** die GIS-Abfragestation für die Schweizer Gemeinde im Internet und Intranet.
- **GEONIS user** die GIS-Abfragestation für die Schweizer Gemeinde.
- **GEONIS expert** das flexible Netzinformationssystem für die Datenerfassung.
- **GEONIS tools** z.B. Interlis Studio, Plot Studio

Fachspezifische Lösungen für die amtliche Vermessung, Netzinformation und Rauminformation

Software-Entwicklungen • Geographische Informationssysteme • Hardware/Software/Netzwerke • Beratung/Vorortschulung/Support
Bernstrasse 21 • 3400 Burgdorf • Telefon 034 428 30 30 • Fax 034 428 30 32 • e-mail: Info@geocom.ch • <http://www.geocom.ch>