

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **101 (2003)**

Heft 5: **GIS-Sondernummer = Numéro spécial SIT**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

Oberste Zielsetzung bei der finanziellen Regelung war es, mit kostengünstigen Gebühren einen Anreiz zu schaffen, das Angebot der LIS Nidwalden AG auch tatsächlich zu nutzen. Für jeden durch die LIS Nidwalden AG unterhaltenen Kataster bzw. Thema ist eine pauschale jährliche Unterhaltsgebühr des Dateneigentümers (z.B. Wasserversorgung, Gemeinde usw.) zu entrichten. Dieser Beitrag (Fr. 300.– bis 1200.–) wird gestützt auf die Komplexität und Datenmenge je Kataster/Thema bemessen. Die öffentlich-rechtlichen Aktionäre verpflichten sich mit dem Aktionärsbindungsvertrag, jährliche Vorausbeiträge zu leisten, bis sie sukzessive durch Unterhaltsgebühren für die im Auf-

bau begriffenen Kataster abgelöst werden. Der Kanton und die Gemeinden bezahlen an Vorausbeiträgen bzw. Unterhaltsgebühren je ca. Fr. 1.20 pro Einwohner und Jahr.

Die Nutzungsgebühren sind in einem Gebührenreglement festgelegt. Auch hier wurde ein möglichst einfacher und verständlicher Tarifansatz gewählt. Die verantwortlichen Stellen (Verwaltungsrat, Regierungsrat) gehen davon aus, dass die Nutzungsgebühren attraktiv gestaltet und die Daten bezahlbar sind und somit auch genutzt werden. Ein Beispiel: Die Nutzungsgebühr des gesamten Datensatzes der amtlichen Vermessung einer Gemeinde in numerischer Form kostet für

einen privaten Benutzer Fr. 400.–. Die Bearbeitungsgebühren werden nach den kantonalen Tarifansätzen verrechnet.

Mit dem Landinformationssystem Nidwalden steht heute ein grosses Angebot an Geodaten zur Verfügung, welches durch laufende Erweiterungen in den nächsten Jahren noch gesteigert wird.

Fredy Studer
Geschäftsführer LIS Nidwalden AG
Aemättlistrasse 2
CH-6370 Stans
f.studer@lis-nw.ch

Map500
Grafisches Feld-Informationssystem

Bestand/Öffentlichkeit




Felderfassung

Objekte
Attribute
Geometrie



GIS-Struktur:
Geodaten

Geo-Information



Preis-Senkung!
Verlangen Sie ein unverbindliches Angebot

GEO ASTOR
G E O M A T I C S

GeoAstor AG, Oberdorfstrasse 8, 8153 Rümlang
Tel. 01 817 90 10 – Fax 01 817 90 11
URL: www.geoastor.ch – info@geoastor.ch

ETH
Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

uni
NEUCHÂTEL

EPFL
ÉCOLE POLYTECHNIQUE
FÉDÉRALE DE LAUSANNE

**Les Instituts d'Hydrologie et de Gestion des Eaux
des Ecoles Polytechniques Fédérales de Lausanne et de Zurich
et
Le Centre d'Hydrogéologie de l'Université de Neuchâtel**

on le plaisir d'annoncer l'ouverture de la prochaine édition du

**Cycle postgrade
Hydrologie et Gestion des Ressources en Eau
du 29 septembre 2003 au 13 décembre 2004**

*Les participant-e-s qui bénéficieront de l'enseignement et de l'encadrement d'une équipe de scientifiques expérimentés et spécialisés seront formés aux concepts modernes de la gestion des eaux: base de données et système d'information géographique, hydrodynamique des écoulements, modélisation, qualité et protection des eaux, détermination et prévision des crues et des étiages, évaluation du risque hydrologique, reconnaissance et gestion des eaux de surface et souterraines. Des conférences, exercices, travaux pratiques, visites techniques et études de cas compléteront l'enseignement théorique dispensé à Lausanne, Neuchâtel et Zürich. Pour l'édition 2003-2004, l'enseignement structuré sous forme de modules de 50 à 100 heures est proposé à temps complet. Ces divers modules peuvent toutefois être suivis individuellement dans le cadre de formation continue. Cette postformation conduit à un **Diplôme d'études postgrades EPFL en Hydrologie et Gestion des ressources en eau** (Master in Hydrology and Water Resources Management) délivré conjointement par les Ecoles Polytechniques Fédérales de Lausanne et de Zürich.*

Langues d'enseignement: français et anglais
Candidatures: soumission des dossiers d'ici au 15 août 2003 au plus tard

RENSEIGNEMENTS:

A Lausanne:
Professeur A. Musy
HYDRAM-ISTE
ENAC/EPFL
Bâtiment GR
CH-1015 Lausanne
Tél. +41.21.693 3735
Fax. +41.21.693 3739
Email: secretariat.cphy@epfl.ch
URL: <http://hydram.epfl.ch/enseignement/postgrade>

A Zürich:
Professeur P. Burlando
IHW, Professur für Hydrologie
ETH Hönggerberg
CH-8093 Zürich
Tél. +41.1.633 3813
Fax. +41.1.633 1061
Email: hydrologie@ihw.baug.ethz.ch
URL: http://www.ihw.ethz.ch/hydrologie/postgrad/postgrad_start.htm

Erobern Sie die „Pole Position“



SCHNELL ZUM ERFOLG

... und lassen Sie die Kabel hinter sich

Mit Trimble nehmen Sie die Pole Position ein und lassen den Rest des Feldes weit hinter sich. Als Technologieführer bringen wir seit Jahrzehnten Produkte auf den Markt, die zum Industriestandard wurden. Profitieren Sie jetzt von unseren neuesten Produkten und gelangen Sie schnell und sicher zum Ziel – ganz ohne Kabel!

Unser komplett integrierter 5800 RTK-Rover ist besonders leicht und kompakt. Ausgestattet mit GPS-Empfänger, GPS-Antenne, Datenfunkgerät, Batterie und Bluetooth-Interface, damit Sie alles zur Hand haben, um sich schnell an die Spitze des Feldes zu setzen.

Mit seiner leistungsstarken Farbgrafik-Windows CE-Oberfläche ergänzt der neue ACU-Controller den 5800. Die ACU bietet sowohl kabellose GPS-Funktionen mit Bluetooth-Technologie als auch RTK-, kinematische und statische Vermessungen.

- Kabellos
- Extrem leichtes, kompaktes und integriertes Roversystem
- Leistungsstarke Trimble Survey Controller™ Software
- Weitere Informationen unter www.trimble.com/pole

allnav

Ihr lokaler Ansprechpartner
mit eigenem Reparaturservice.
www.allnav.com

allnav Schweiz
Obstgartenstrasse 7
CH-8035 Zürich
Tel. 043 255 20 20
E-Mail allnav@allnav.com

allnav Deutschland
Beim Erlenwäldchen 8
D-71522 Backnang
Tel. 07191 73 44 11
E-Mail bw@allnav.com



WWW.TRIMBLE.COM

© 2003 Trimble Navigation Limited. Alle Rechte vorbehalten. Alle Warenzeichen sind Eigentum der entsprechenden Inhaber.

Trimble.