Impressum

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: Group

Zeitschrift: Geomatik Schweiz: Geoinformation und Landmanagement =

Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Band (Jahr): 105 (2007)

Heft 5

PDF erstellt am: **02.06.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Swissphoto AG

Beratung und Durchführung von Ingenieur-, Bau- und Spezialvermessungen, Tunnelvermessungen, Deformationsmessungen, Automatische Überwachungssysteme (Monitoring), Real-Time-GPS, Hydrographie Dorfstrasse 85 Tel. 044 871 22 22 8105 Regensdorf-Watt Fax 044 871 22 00

www.swissphoto.ch

info@swissphoto.ch terra vermessungen ag

Ingenieur- und Architekturvermessung, terrestrisches und kinematisches Laser scanning, kinematische Bahnvermessung, autom. Überwachungssysteme, Hydrographie, Strömungsmessung, Georadar, Archäologie, Airborne Laserscanning 8006 Zürich www.terra.ch

Terrestrial Laserscanning

allnav, Trimble Kompetenzzentrum Schweiz 8006 Zürich www.allnav.com

Leica Geosystems AG

Beratung und Verkauf von «High Definition

Surveying» Systemen Europa-Strasse 21 8152 Glattbrugg Tel. 044 809 33 11 Fax 044 810 79 37 Tel. 021 633 07 20 Rue de Lausanne 60 Fax 021 633 07 21 1020 Renens

info.swiss@leica-geosystems.com www.leica-geosystems.ch

Unternehmensberatung Conseil d'entreprise

GEOCONSULT / Chr. Schenkel Expertisen, Atteste, Genauigkeitsnachweise,

Abnahmeprotokolle, Devis, Strategieentwicklung, Nachfolgeregelungen Tel. 044 361 07 00 8006 7ürich www.schenkelvermessungen.ch

Vermietung / Location

allnay, Trimble Kompetenzzentrum Schweiz Vermessungssysteme und 3D-Laserscanner 8006 Zürich www.allnav.com

Vermarkungsmaterial Matériel de démarcation

allnay, Trimble Kompetenzzentrum Schweiz Online-Shop auf www.allnav.com

BORNES FENO POLYROC Jean Hodler SA

M. Jérôme Joliat

Rte du Château d'Affry 6Tél. 026 460 83 83 1762 Givisiez (Fribourg) Fax 026 460 83 84

Industrie- und Bauplastic AG

Granit-Marksteine

3900 Brig Tel 027 923 26 77

Schenkel Vermessungen AG / GEOCONSULT

Messingbolzen, Messnägel, Zielmarken,

Grenzmarksteine

Tel. 044 361 07 00 8006 Zürich www.schenkelvermessungen.ch

Swissat AG

Tel. 044 786 75 10 Fälmisstrasse 21 8833 Samstagern Fax 044 786 76 38 www.swissat.ch

Vermessungszubehör

allnav, Trimble Kompetenzzentrum Schweiz Online-Shop auf www.allnav.com

Weiterbildung / Formation continue

Bildungszentrum Geomatik Schweiz

Kurse in Geomatik, Informatik und Persönlichkeit, Lehrgang für GeomatiktechnikerIn mit eidg. FA admini@biz-geo.ch www.biz-geo.ch

Intergraph (Schweiz) AG

Beratung und Schulung im Bereich GIS (Trainingszentrum oder Vorort)

Tel. 043 322 46 46 Neumattstrasse 24 8953 Dietikon Fax 043 322 46 10 www.intergraph.ch

Schenkel Vermessungen AG / GEOCONSULT

Photogrammetrische Aufnahme- und Auswertetechnik, CAD+GIS-Anwenderschulung 8006 Zürich Tel. 044 361 07 00 www.schenkelvermessungen.ch

Geomatik Schweiz Géomatique Suisse Geomatica Svizzera

Fachgebiete / Domaines spécialisés

Geoinformationssysteme, Geodäsie, Vermessung, Kartographie, Photogrammetrie, Fernerkundung, Landmanagement, Raumplanung, Strukturverbesserung, Kulturtechnik, Boden, Wasser, Umwelt, Gemeindeingenieurwesen Systèmes d'information du territoire, géodésie, mensuration, cartographie, photogrammétrie, télédétection, gestion et aménagement du territoire, améliorations structurelles, génie rural, sol, eaux, environnement, génie communal

Redaktion / Rédaction

redaktion@geomatik.ch

Chefredaktor / Rédacteur en chef

Glatthard Thomas, dipl. Kulturing. ETH/SIA Museggstr. 31, 6004 Luzern, Tel. 041 410 22 67

Stv. Chefredaktor

Sigrist Walter, Vermessungstechniker

Brandweg 5, 5637 Beinwil

Tel. 056 491 36 46, Fax 056 491 36 06

Rédaction romande

Benes Beat, ing. rural EPFZ

rte de la Traversière 3, 2013 Colombier tél. 032 889 48 25, Fax 032 889 60 63

Sekretariat / Secrétariat

Redaktionssekretariat

SIGI*media* AG, Pfaffacherweg 189, Postfach 19, CH-5246 Scherz, Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50

Erscheinungsweise / Parution

Monatlich / chaque mois

Redaktionsschluss / Délai de rédaction

Jeweils am 1. des Vormonats / Le 1er du mois avant la parution

Manuskripte bitte auf Diskette/CD (Windows oder Mac) und Ausdruck einsenden

Prière d'envoyer les manuscrits sur disquette/CD

(Windows ou Mac) et papier

Herausgeber / Editeurs

geosuisse

Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement

Société suisse de géomatique et de gestion du territoire

Postfach, 4501 Solothurn, Tel. 032 624 65 03, Fax 032 624 65 08, info@geosuisse.ch

Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie, Bildanalyse und Fernerkundung (SGPBF)

Société Suisse de photogrammétrie, d'analyse d'image et de télédétection (SSPIT) c/o Bundesamt für Landestopographie 3084 Wabern, Tel. 031 963 21 11

SIA Fachverein der Kultur-, Geomatik- und Umweltingenieure (FKGU) Société spécialisée SIA des ingénieurs du génie rural, des ingénieurs-géomètres et des

ingénieurs de l'environnement (SRGE) Selnaustrasse 16, Postfach, 8093 Zürich Tel. 044 201 15 70

Fachleute Geomatik Schweiz (FGS) Professionnels Géomatique Suisse (PGS) Professionisti Geomatica Svizzera (PGS) Zentralsekretariat, Flühlistrasse 30 B, 3612 Steffisburg, Tel. 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64, admin@pro-geo.ch

Fachgruppe Vermessung und Geoinformation der Swiss Engineering STV (FVG/STV) Jakob Günthardt (Präsident), Reithystrasse 133 8810 Horger

Tel. 041 728 56 56, Fax 041 728 56 59

Groupement des Ingénieurs en Géomatique de Swiss Engineering UTS (GIG/UTS) Ludovic Peguiron (président) 37, bd. de Grancy, 1006 Lausanne tél. 021 617 79 79, Fax 021 617 87 79

Verlag, Abonnemente, Inserate / Edition, Abonnements, Annonces

Abonnements dienst / Service des abonnements

Neuabonnemente, Adressänderungen / Nouveaux abonnements, changements d'adresse

SIGImedia AG

Pfaffacherweg 189, Postfach 19 CH-5246 Scherz Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50

verlag@geomatik.ch

Preise / Prix de vente

Inland / Suisse Fr 96 -Ausland / Etranger Fr. 120.-

Einzelnummer /

Prix du numéro Fr. 10.- plus Porto / plus port

Studenten, Lehrlinge / Etudiants apprentis halber Preis / demi tarif Luftpost / Poste aérienne Zuschlag / Surtaxe Fr. 30.- / Fr. 60.-

Inserate / Annonces

Fr. 10.- Chiffre-Gebühr / Supplément pour annonces sous chiffre

Rabatt bei Wiederholungen / Rabais de répétition 3 x: 5%, 6 x: 10%, 9 x: 15%, 12 x: 20%

Inserate-Annahmeschluss / Annonces-Délai d'insertion

Geomatik Schweiz im Internet / Géomatique Suisse sur Internet:

www.geomatik.ch

Am 10, des Vormonats

ISSN 1660-4458