

Impressum

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Group**

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

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

Heft 12

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

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

<http://www.e-periodica.ch>

Sennhauser, Werner & Rauch AG

Ingenieur- und Bauvermessung,
Deformationsmessungen, Tunnelvermessung,
Real-Time GPS/GLONASS kombiniert
Wagistrasse 6 Tel. 01 745 16 16
8952 Schlieren Fax 01 733 85 21
schlieren@swr.ch www.swr.ch

Swissphoto AG

Beratung und Durchführung von Ingenieur-,
Bau- und Spezialvermessungen, Tunnelver-
messungen, Deformationsmessungen, Auto-
matische Überwachungssysteme (Monito-
ring), Real-Time-GPS, Hydrographie
Dorfstrasse 85 Tel. 01 871 22 22
8105 Regensdorf Fax 01 871 22 00
info@swissphoto.ch www.swissphoto.ch/

terra vermessungen ag

Ingenieur- und Architekturvermessung,
360° Laserscanning, RTK-GPS, automatische
Überwachungssysteme, kinematische
Gleis- und Profilmessung, Hydrographie mit
Vertikallotens und Sidescan, digitale
Strömungsmessung, Beratung
Obstgartenstrasse 7 Tel. 043 255 20 30
8006 Zürich www.terra.ch

**Unternehmensberatung
Conseil d'entreprise**
GEOCONSULT / Chr. Schenkel

Expertisen, Atteste, Genauigkeitsnachweise,
Abnahmeprotokolle, Devis,
Strategieentwicklung, Nachfolgeregelungen
8006 Zürich Tel. 01 361 07 00
www.schenkelvermessungen.ch

Vermietung / Location**allnav, Trimble Kompetenzzentrum Schweiz**

GPS-Equipment für alle Anwendungen,
Tachymeter, Nivelliere, Rangefinder,
360° Laserscanner, autom. Überwachungs-
systeme, Beratung, Schulung
Obstgartenstrasse 7 Tel. 043 255 20 20
8006 Zürich www.allnav.com

**Vermarktungsmaterial
Matériel de démarcation**
BORNES FENO POLYROC

M. Jean HODLER
Rte Château d'Affry 6
1762 GIVISIEZ (Fribourg) Tél. 026 466 67 67

GeoASTOR AG

8153 Rümlang Tel. 01 817 90 10
info@geoastor.ch www.geoastor.ch

Industrie- und Bauplastic AG

Granit-Marksteine
3900 Brig Tel. 027 923 26 77

Schenkel Vermessungen AG / GEOCONSULT

Messingbolzen, Messnägeln, Zielmarken,
Grenzmarksteine
8006 Zürich Tel. 01 361 07 00
www.schenkelvermessungen.ch

Weiterbildung / Formation continue**allnav, Trimble Kompetenzzentrum Schweiz**

Anwenderbezogene GPS- und Tachymeter-
Schulung, 360° Laserscanning
Obstgartenstrasse 7 Tel. 043 255 20 20
8006 Zürich, aktuelles siehe: www.allnav.com

Intergraph (Schweiz) AG

Mapping and Geospatial Solution
Beratung und Schulung im Bereich GIS
(Trainingszentrum oder Vorort)
Neumattstrasse 24 Tel. 043 322 46 46
8953 Dietikon Fax 043 322 46 10
www.intergraph.ch

Kommission B+ST / VSVF

Weiterbildungen in Vermessung, Informatik
und Persönlichkeitsbildung
www.vsvf.ch

Schenkel Vermessungen AG / GEOCONSULT

Photogrammetrische Aufnahme- und Aus-
wertetechnik, CAD+GIS-Anwenderschulung
8006 Zürich Tel. 01 361 07 00
www.schenkelvermessungen.ch

Swissphoto AG

Beratung und Schulung in photogrammetri-
scher Auswertetechnik, Präzisionscanning,
Laserdatenbearbeitung, Marketing und Ver-
kauf von Geo-Daten und Geo-Solutions
Dorfstrasse 85 Tel. 01 871 22 22
8105 Regensdorf Fax 01 871 22 00
info@swissphoto.ch www.swissphoto.ch/

Zeichen- und Gravurfolien**SAUTER AG**

Hofstrasse 17
8181 Höri Tel. 01 860 22 33

**Geomatik Schweiz
Géomatique Suisse
Geomatca Svizzera**
Fachgebiete / Domaines spécialisés

Geoinformationssysteme, Geodäsie, Vermessung, Karto-
graphie, Photogrammetrie, Fernerkundung, Landmanage-
ment, 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, Dozent ETHZ
Museggstr. 31, 6004 Luzern, Telefon/Fax 041 410 22 67

Stv. Chefredaktor

Sigrist Walter, Vermessungstechniker
Ulrichweg 2, 5507 Mellingen, Telefon 056 491 36 46
Fax 056 491 36 06

Rédaction romande

Benes Beat, ing. rural EPFZ
rte de la Traversière 3, 2013 Colombier
téléphone 032 889 48 25, Fax 032 889 60 63

Sekretariat / Secrétariat

Redaktionssekretariat
SIGMedia AG, Pfaffacherweg 189, Postfach 19,
CH-5246 Scherz, Telefon 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50

Erscheinungsweise / Parution

Monatlich / chaque mois
Redaktionsschluss / Délai de rédaction
Jeweils am 1. des Vormonats / Le 1^{er} 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
Telefon 032 624 65 03, Fax 032 624 65 08
Schweizerische Gesellschaft für Photo-
grammetrie, Bildanalyse und Fernerkundung
(SGPBF)
Société Suisse de photogrammétrie,
d'analyse d'image et de télédétection (SSPIT)
c/o Bundesamt für Landestopographie
3084 Wabern, Telefon 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
Telefon 01 201 15 70

Verband Schweizerischer Vermessungs-
fachleute (VSVF)
L'association suisse des professionnels de la
mensuration (ASPM)
L'associazione svizzera tecnici del catasto
(ASTC)

Zentralsekretariat, Flühlstrasse 30 B,
3612 Steffisburg, Tel. 033 438 14 62,
Fax 033 438 14 64, admin@vsvf.ch
Fachgruppe Vermessung und Geoinformation
(FVG/STV)
Jakob Günthardt (Präsident), Reithystrasse 133
8810 Horgen
Telefon 041 728 56 56, Fax 041 728 56 59
Groupement des Ingénieurs en Géomatique
(GIG/UTS)
Yves Menétréy (président)
37, bd. de Grancy, 1006 Lausanne
tél. 021 617 79 79, Fax 021 617 87 79

**Verlag, Abonnements, Inserate /
Edition, Abonnements, Annonces**
**Abonnementsdienst /
Service des abonnements**

Neuabonnements, Adressänderungen /
Nouveaux abonnements, changements
d'adresse

SIGMedia AG
Pfaffacherweg 189, Postfach 19
CH-5246 Scherz
Telefon 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-Aannahmschluss /
Annonces-Délai d'insertion**
Am 5. des Vormonats

**Geomatik Schweiz im Internet /
Géomatique Suisse sur Internet:**
www.geomatik.ch

ISSN 1660-4458