

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: 102 (2004)

Heft: 9

Rubrik: Impressum

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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
 Vertikalloten und Sidescan, digitale
 Strömungsmessung, Beratung
 Obstgartenstrasse 7 Tel. 043 255 20 30
 8006 Zürich www.terra.ch

Terrestrial Laserscanning

Leica Geosystems AG
 Beratung und Verkauf von «High Definition
 Surveying» Systemen
 Europa-Strasse 21 Tel. 01 809 33 11
 8152 Glattbrugg Fax 01 810 79 37
 Rue de Lausanne 60 Tel. 021 633 07 20
 1020 Renens Fax 021 633 07 21
 info.swiss@leica-geosystems.com
 www.leica-geosystems.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, Präzisionsscanning,
 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/

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 ETH/FH
 Museggstr. 31, 6004 Luzern, Tel./Fax 041 410 22 67

Stv. Chefredaktor

Sigrist Walter, Vermessungstechniker
 Ulrichweg 2, 5507 Mellingen

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
 SIGMedia 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 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, Tel. 032 624 65 03,
 Fax 032 624 65 08, info@geosuisse.ch
 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, 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. 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 Günthard (Präsident), Reithystrasse 133
 8810 Horgen
 Tel. 041 728 56 56, Fax 041 728 56 59
 Groupement des Ingénieurs en Géomatique
 (GIG/UTS)
 Pascal Brandt (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
 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-Aannahmeschluss /
 Annonces-Délai d'insertion*
 Am 5. des Vormonats

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

ISSN 1660-4458