Zum Umschlagbild = Page de couverture

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: Group

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK =

Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Band (Jahr): 90 (1992)

Heft 4

PDF erstellt am: 18.05.2024

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

Impressum

Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik / Mensuration, Photogrammétrie, Génie rural

Fachgebiete / Domaines spécialisés

Geodäsie, Vermessung, Kartographie, Photogrammetrie, Fernerkundung, Raumplanung, Strukturverbesserung, Landökonomie, Kulturtechnik Boden, Wasser, Umwelt, Gemeindeingenieurwesen

Géodésie, mensuration, cartographie, photogrammétrie, télédétection, aménagement du territoire, amélioration et économie foncière, génie rural, sol, eaux, environnement, génie communal

Herausgeber / Editeurs

Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF) Postfach, 4501 Solothurn, Telefon 065/24 65 03

Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie, Bildanalyse und

Fernerkundung (SGPBF)
Société Suisse de photogrammétrie, d'analyse d'image et de télédétection

c/o Bundesamt für Landestopographie, 3084 Wabern, Telefon 031/54 91 11 SIA Fachgruppe der Kultur- und Vermessungsingenieure (FKV) Groupe spécialisé des ingénieurs du génie rural et des ingénieurs géo-Groupe spécialisé mètres SIA (GRG)

Selnaustrasse 16, Postfach, 8093 Zürich, Telefon 01/201 15 70

Verband Schweizerischer Vermessungstechniker (VSVT) Association suisse des techniciens-géomètres (ASTG)
Associazione svizzera dei tecnici-catastali (ASTC)
T. Deflorin (Präs.), Montalinstrasse 12, 7012 Felsberg, Telefon 081/22 04 63

STV Fachgruppe für Vermessung und Kulturtechnik (FVK)
K. Schibli (Präs.), Haldenstrasse 11, 8302 Kloten, Telefon 01/813 57 56
Groupement professionnel de l'UTS en mensuration et génie rural (GP MGR)
E. Wagner (président), Chemin Ami-Argand 9, 1290 Versoix, tél. 022/55 60 35

Redaktion / Rédaction

Chefredaktor / Rédacteur en chef Glatthard Th., dipl. Kulturing, ETH/SIA, Dozent ETHZ, Waldstätterstr. 14, 6003 Luzern, Telefon 041/23 02 67

Stv. Chefredaktor

Sigrist W., Vermessungstechniker, Moosstrasse 19, 8954 Geroldswil, Telefon 01/748 09 14

Rédaction romande

Jeanneret A., Av. des alpes 78, 2000 Neuchâtel, téléphone 038/25 52 34

Sekretariat / Secrétariat

Redaktionssekretariat VPK, Sigwerb AG, Industriestrasse 447, CH-5616 Meisterschwanden, Telefon 057/27 38 50, Fax 057/27 33 82

Erscheinungsweise / Parution

Monatlich in der ersten Woche / La première semaine de chaque mois

Redaktionsschluss / Délai de rédaction

6 Wochen vor Erscheinen, jeweils am 15. 6 semaines avant la parution, c-à-d le 15

Manuskripte bitte im Doppel einsenden Prière d'envoyer les manuscrits en deux exemplaires

Verlag, Abonnemente, Inserate / **Edition, Abonnements, Annonces**

Abonnementsdienst / Service des abonnements

Neuabonnemente, Adressänderungen Nouveaux abonnements, changements d'adresse Sigwerb AG Industriestrasse 447 CH-5616 Meisterschwanden Telefon 057/27 38 50

Telefax 057/27 33 82 Inserate / Annonces

Fr. 10. — Chiffre-Gebühr Supplément pour annonces sous chiffre Rabatt bei Wiederholungen / Rabais de répétition 3×: 5%, 6×: 10%, 9×: 15%, 12×: 20%

Inserate-Annahmeschluss / Annonces-Délai d'insertion Am 5. des Vormonats

Annonces Suisse romande

M.P.G. – JMB Case postale 224 1218 Grand-Saconnex/Genève Téléphone 022/798 31 23 Fax 022/798 50 46

Preise / Prix de vente

Inland / Suisse Ausland / Etranger Einzelnummer / Prix du numéro

Studenten, Lehrlinge / Etudiants apprentis Luftpost / Poste aérienne

Fr. 96.— Fr. 120.— Fr. 10. plus Porto / plus port halber Preis / demi tarif Zuschlag / Surtaxe Fr. 30. — / Fr. 60. —

Inhalt Sommaire

Avril 1992 90. Jahrgang

A. Carosio: Prof. Francis Chaperon zur Eremitierung	183
A. Elmiger, R. Glaus, A. Ryf, U. Schor, D. Plüss: Zum Rücktritt von Prof. F. Chaperon an der ETH	
Zürich	184
Th. Kersten, A. Botteri, S. Lutz: Photogrammetrie für Anwendungen in der Ingenieurgeologie	189
T. Ledergerber, D. Dahmen: Die Bedeutung der	
«Strategischen Informatikplanung» (SIP) und ihr Einsatz in GIS-Projekten	193
Rubriken / Rubriques	
Veranstaltungen / Manifestations	198
Ausbildung, Weiterbildung /	
Formation, Formation continue	198
Mitteilungen / Communications	202
Berichte / Rapports	202
Recht / Droit	205
Fachliteratur / Publications	205
Persönliches / Personalia	206
VSVT / ASTG / ASTC	206
SGPBF / SSPIT	224
V+D / D+M	226
L+T/S+T	227
Zeitschriftenkommission / Commission de la revue	227
Internationale Organisationen /	
Organisations internationales	228
Firmenberichte / Nouvelles des firmes	230
Lehrlinge / Apprentis	233

Zum Umschlagbild:

Es werden zwei photogrammetrische Aufnahmemethoden vorgestellt, die sich für den Einsatz in der Ingenieurgeologie eignen. Anhand eines Beispiels wird die photogrammetrische Aufnahme eines Rutschungshanges mit einer Nahbereichskamera aus einem Helikopter und einem Ballon beschrieben. (Siehe Beitrag im Innern dieses Heftes.)

Page de couverture:

Deux méthodes de prises de vues photogrammétriques, convenant à une utilisation en géologie, vont être présentées. La saisie photogrammétrique d'un versant instable avec une caméra de terrain depuis un hélicoptère et depuis un ballon va être décrite. grâce à un exemple. (Voir complément dans le texte.)

Leica AG, Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg

Vermessung Photogrammetrie Kulturtechnik

Mensuration Photogrammétrie Génie rural

April 1992 Avril 1992 90. Jahrgang 90e année

492

