Zum Umschlagbild = Page de couverture

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK =

Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Band (Jahr): 92 (1994)

Heft 5

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 / 963 21 11 SIA Fachgruppe der Kultur- und Vermessungsingenieure (FKV)
Groupe spécialisé des ingénieurs du génie rural et des ingénieurs géomètres SIA (GRG)
Selnaustrasse 16, Postfach, 8093 Zürich, Telefon 01 / 201 15 70

Verband Schweizerischer Vermessungstechniker (VSVT) Association suisse des techniciens-geomètres (ASTG) Associazione svizzera dei tecnici-catastali (ASTC)

Marja Balmer, Gyrischachenstr. 61, 3400 Burgdorf, Tel.+ Fax 034 / 22 98 04

STV Fachgruppe für Vermessung und Kulturtechnik (FVK)
M. Vögeli (Prås.), Hardlistrasse 287, 8454 Buchberg, Telefon 01 / 867 23 61
Groupement professionnel de l'UTS en mensuration et génie rural (GP MGR)
A. Bovy (président), chemin du Verney, 1112 Echichens, tél. 021 / 801 12 51

Redaktion / Rédaction

Chefredaktor / Rédacteur en chef

Glatthard Th., dipl. Kulturing. ETH/SIA, Dozent ETHZ, Brambergstr. 48, 6004 Luzern, Telefon/Fax 041 / 51 22 67

Stv. Chefredaktor

Sigrist W., Vermessungstechniker, Ulrichweg 2, 5507 Mellingen, Telefon 056 / 91 36 46

Rédaction romande

Benes B., ing. rural EPFZ, Office cantonal des améliorations foncières, Tivoli 22, case postale 146, 2003 Neuchâtel, téléphone 038 / 30 27 30, Fax 038 / 31 12 50

Sekretariat /Secrétariat

Redaktionssekretariat VPK, Sigwerb AG, Dorfmattenstrasse 26, CH-5612 Villmergen, Telefon 057 / 23 05 05, Fax 057 / 23 15 50

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 Dorfmattenstrasse 26 CH-5612 Villmergen Telefon 057 / 23 05 05 Telefax 057 / 23 15 50

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 Am 5. des Vormonats

Annonces Suisse romande

M.P.G. Artisans 2 1217 Meyrin Téléphone 022 / 782 47 47 Fax 022 / 782 01 01

Preise / Prix de vente

Luftpost / Poste aérienne

Inland / Suisse Ausland / Etranger Einzelnummer / Prix du numéro

Studenten, Lehrlinge / Etudiants apprentis

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

Fr. 96.-

Inhalt Sommaire

April 1994 Avril 1994 92. Jahrgang

D. Wachter: Bodenmarktpolitik	211
W. Stocker: Spurwegebau – Bilanz einer Umfrage	214
W. Stocker: La construction des chemins à bandes de roulement – Bilan d'une enquête	220
H. Grunder, Th. Ledermann, Ch. Seiler, M. Sinniger: GRAFICO und lokale Projektionssysteme – wie weiter? Mit GPS und Scanning über R/V- Konvertierung zum GIS	222
H. Glanzmann: Plannumerisierung mittels Digitalisierung – Anforderungen und Erfahrungen am Beispiel des Quartiers Zürich Seebach	228
Rubriken / Rubriques	
Ausbildung, Weiterbildung / Formation, Formation continue	232
Mitteilungen / Communications	234
Berichte / Rapports	234
Informatik / Informatique	236
Fachliteratur / Publications	236
Persönliches / Personalia	238
SVVK / SSMAF	239
VSVT / ASTG / ASTC	248
SGPBF / SSPIT	260
Lehrlinge / Apprentis	262
Firmenberichte / Nouvelles des firmes	262

Zum Umschlagbild:

Innovationspreis für Leica DISTO™

DISTO, der neue Hand-Lasermeter von Leica AG, Heerbrugg, gewinnt im Wettbewerb für innovative, neue Produkte an der internationalen Baufachmesse «Batimat in Paris» im Bereich Vermessung eine Silbermedaille. Der zum zehnten Mal vergebene Innovationspreis steht unter dem Patronat des französischen Ministeriums für Wohnungsbau und zeichnet neue, überdurchschnittlich innovative Lösungen für das Bauwesen aus

Der DISTO ist ein tragbares und mit einer Hand bedienbares Instrument für schnelles und berührungsloses Bestimmen von Längen, Breiten und Höhen bei Innenraumvermessungen. Mit dem Instrument lassen sich Distanzen bis 30 Meter ohne Hilfsmittel mit einer Genauigkeit im Millimeterbereich erfassen.

Verkaufsgesellschaft, Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg

Page de couverture:

Prix de l'innovation pour le lasermètre DISTO™ de Leica

A l'issue du concours de l'innovation organisé à BATIMAT, Salon International du Bâtiment à Paris, le lasermètre DISTO de Leica AG, Heerbrugg s'est vu décerné la médaille d'argent dans la classe Matériels de chantier. Ce concours, qui s'est déroulé pour la dixième fois, est placé sous le patronage du Ministère du Logement et a pour but de mettre en valeur les solution les plus innovantes dans le secteur de la construction par l'attribution de distinctions.

Portable et pouvant être commandé d'une seule main, il mesure sans contact longueurs, largeurs et hauteurs pour tous les travaux de second œuvre. Ce lasermètre permet de déterminer avec une précision millimètrique des distances jusqu'à 30 mètres, sans auxiliaire.

Leica SA

Société de vente. Rue de Lausanne 60. CH-1020 Renens

Vermessung Photogrammetrie Kulturtechnik Mensuration Photogrammétrie Génie rural

Mai 1994 Mai 1994 92. Jahrgang 92e année

594

