Zum Umschlagbild = Page de couverture

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: Group

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK =

Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Band (Jahr): 93 (1995)

Heft 12

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

VPK / MPG

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, Fax 065 / 24 65 08

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 géo-

mètres SIA (GRG) Selnaustrasse 16, Postfach, 8093 Zürich, Telefon 01 / 201 15 70

Verband Schweizerischer Vermessungsfachleute (VSVF)
L'association suisse des professionnels de la mensuration (ASPM)
L'associazione svizzera tecnici del catasto (ASTC)
Marja Balmer, Gyrischachenstr. 61, 3400 Burgdorf, Tel./Fax 034 / 22 98 04

STV Fachgruppe für Vermessung und Kulturtechnik (FVK)
M. Vögeli (Präs.), Hardlistrasse 287, 8454 Buchberg, Telefon 01 / 867 23 61
Groupement professionnel de l'UTS en mensuration et génie rural (GP MGR)
Ch. Müller (président), rue de l'Ancien-Collège 12, 1820 Veytaux,
tél. 021 / 963 21 76

Redaktion / Rédaction

Chefredaktor / Rédacteur en chef Glatthard Th., dipl. Kulturing. ETH/SIA, Dozent ETHZ, Brambergstr. 48, 6004 Luzern, Telefon/Fax 041 / 410 22 67

Stv. Chefredaktor

Sigrist W., Vermessungstechniker, Ulrichweg 2, 5507 Mellingen, Telefon 056 / 491 36 46

Rédaction romande Benes B., ing. rural EPFZ, rte de la Traversière 3, 2013 Colombier, téléphone 038 / 39 48 25, Fax 038 / 39 60 63

Sekretariat /Secrétariat Redaktionssekretariat VPK, Sigwerb AG, Dorfmattenstrasse 26, CH-5612 Villmergen, Telefon 056 / 619 52 52, Fax 056 / 619 52 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 056 / 619 52 52 Telefax 056 / 619 52 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

Inland / Suisse Ausland / Etranger Einzelnummer / Prix du numéro

Studenten, Lehrlinge / Etudiants apprentis Luftpost / Poste aérienne

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

Inhalt Sommaire

Dezember 1995 Décembre 1995 93. Jahrgang

12 95

P. Kofmel: Die Dienstleistungen des Geometers im Zeitalter der Telekommunikation	703
I. Falk: Chancen der privaten Vermessung – Gedanken aus ost- bzw. gesamtdeutscher Sicht zum volkswirtschaftlichen Nutzen der Amtlichen Vermessung	707
F. Ebneter: Vermessung AlpTransit – Verfahren zur Wahl der Vermessungsfirmen für die neuen Eisenbahn-Alpentransversalen am Gotthard und Lötschberg	709
Ch. Seiler, N. Vonder Mühll: Qualitätssicherung von DXF-Daten	713
C. Vullioud, A. Miserez, PA. Trachsel: Etablissement d'un plan topographique à échelle moyenne à partir des données de la mensuration officielle	716
Rubriken / Rubriques	
Rubriken / Rubriques Forum / Tribune	724
	724 725
Forum / Tribune	
Forum / Tribune Veranstaltungen / Manifestations Ausbildung, Weiterbildung /	725
Forum / Tribune Veranstaltungen / Manifestations Ausbildung, Weiterbildung / Formation, Formation continue	725 725
Forum / Tribune Veranstaltungen / Manifestations Ausbildung, Weiterbildung / Formation, Formation continue Mitteilungen / Communications	725725726
Forum / Tribune Veranstaltungen / Manifestations Ausbildung, Weiterbildung / Formation, Formation continue Mitteilungen / Communications Berichte / Rapports	725 725 726 726
Forum / Tribune Veranstaltungen / Manifestations Ausbildung, Weiterbildung / Formation, Formation continue Mitteilungen / Communications Berichte / Rapports Fachliteratur / Publications	725 725 726 726 731
Forum / Tribune Veranstaltungen / Manifestations Ausbildung, Weiterbildung / Formation, Formation continue Mitteilungen / Communications Berichte / Rapports Fachliteratur / Publications Persönliches / Personalia	725 725 726 726 731 731
Forum / Tribune Veranstaltungen / Manifestations Ausbildung, Weiterbildung / Formation, Formation continue Mitteilungen / Communications Berichte / Rapports Fachliteratur / Publications Persönliches / Personalia SVVK / SSMAF	725 725 726 726 731 731 731
Forum / Tribune Veranstaltungen / Manifestations Ausbildung, Weiterbildung / Formation, Formation continue Mitteilungen / Communications Berichte / Rapports Fachliteratur / Publications Persönliches / Personalia SVVK / SSMAF SGPBF / SSPIT	725 726 726 726 731 731 731 738

Zum Umschlagbild:

Präzisionsfernglas VECTOR 1500 DAES von Leica

Mit der VECTOR-Familie erweitert Leica seine Produktpalette im Bereich der «intelligenten Beobachtungs-Systeme». Mit dem universellen Modell 1500 DAES können neu Distanzen mit Meter-Genauigkeit bis max. 2500 m und neben dem Azimut nun auch der Höhenwinkel elektronisch gemessen werden. Damit wird der VECTOR 1500 DAES zum dreidimensionalen, elektronischen Datenerfassungsgerät und dank dem installierten RS232-Dateninterface zusammen mit einem «Penpad» und entsprechender «GIS-Software» wie LISCAD/Fieldlink von Leica, zum einfach einsetzbaren «GIS-Daten-Erfassungssystem».

Leica AG, Verkaufsgesellschaft, Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg Tel. 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37

Page de couverture:

Jumelles de précision VECTOR 1500 DAES Leica

Avec la famille des VECTOR, Leica élargit sa pallette de produits dans le domaine des «systèmes d'observation intelligents». Le modèle universel VECTOR 1500 DAES permet de mesurer au mètre près des distances allant jusqu'à 2500 m, ainsi que, nouvellement, l'angle verti-cal en complément à l'azimut. La jumelle électronique VECTOR 1500 DAES de mesure 3D devient ainsi un instrument de saisie de données. L'interface RS232 intégré au VECTOR permet, en association avec un Penpad et un logiciel d'acquisition de données tel que LISCAD / Fieldlink de Leica, d'en faire un outil de saisie GIS facile à utiliser.

Leica SA, Société de vente, Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens Tél. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55

Vermessung Photogrammetrie Kulturtechnik

Mensuration Photogrammétrie Génie rural

Dezember 1995 Décembre 1995 93. Jahrgang 93e année

12 95

