Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK = Mensuration,

photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) =

Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 94 (1996)

Heft: 4

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 25.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

"Geographie" - eine Beziehungsfrage?

Geographische Informationssysteme schaffen Bezug und geben den erforderlichen Durchblick.



Unsere "Ideologie" in Sachen CAD/GIS/NIS:

Seit 10 Jahren sind Geographische Informationen und deren Abbildung in geeigneten Systemen für uns das Thema. Mit ausgewählten und bewährten Werkzeugen gestalten wir Softwareprodukte und Lösungen, die raumbezogenen Daten Bezug geben. Ein Bezug ist uns dabei besonders wichtig: die Praxis. Diesen möchten wir nie verlieren. Darum dürfen bei uns Kunden auch "ganz schön reinreden". Denn nur in offenen Beziehungen entstehen gute Lösungen.

Mit weit über 100 Kunden pflegen wir bereits solche Beziehungen. Wir denken, das wäre auch für Sie eine gute Lösung.

Fragen Sie uns - nach der richtigen Lösung:



Baslerstrasse 96 CH-4123 Allschwil/BL Tel. 061/486 66 00 Fax 061/486 66 99

Unser Produkt-Portfeuille in Sachen CAD/GIS/NIS:



Praxisorientiertes und bewährtes Netzinformationssystem für mittlere und kleine Versorgungsunternehmen, Gemeinden und Ingenieurbüros. Mit über 300 Installationen in Europa ein Leader in diesem Marktbereich.

- Entwicklung und Support aus einer Hand -



Das überlegene und objektorientierte GIS-System für grosse und überregionale Anwendungen. Überzeugend durch seine Wirtschaftlichkeit, Offenheit und Integrationsfähigkeit. Das bevorzugte System grosser Energieversorger.

- Autorisierte Vertretung für die Schweiz -



Weltweit etabliertes CAD-Standardpaket der Firma Bentley Systems (USA), Hardwareunabhängig, offen und flexibel. Weitreichende Produktfamilie vom Viewing-Modul bis zum komplexen Volumenmodeler. Basisprodukt von LIDS.

- Ausgezeichneter Entwicklungspartner -

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 (SSPIT)

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) Weissensteinstrasse 15, 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 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. 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

ISSN 0252-9424

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

Inhalt Sommaire

April 1996 Avril 1996 94. Jahrgang 94e année

B. Merminod: Une nouvelle volée quitte l'EPFL	155
Ch. Hagin: Faisabilité d'un service public GPS «Real Time Kinematic» (RTK)	155
M. Rossetti: Optimisation de l'usage des récepteurs GPS	159
B. Studer: Le croquis de terrain électronique	163
J. Kaufmann, JPh. Amstein: Ein anderer Ansatz für Nutzungsgebühren in der amtlichen Vermessung	166
Rubriken / Rubriques	
Veranstaltungen / Manifestations	169
Ausbildung, Weiterbildung / Formation, Formation continue	172
Mitteilungen / Communications	173
Berichte / Rapports	173
Fachliteratur / Publications	175
VSVF / ASPM / ASTC	176
L+T/S+T	189
ASV / DAS	189
Lehrlinge / Apprentis	195
Firmenberichte / Nouvelles des firmes	195

Zum Umschlagbild:

Die Landschaft in drei Dimensionen

1853 führte Rollmann und 1858 d'Almeida das Anaglyphenverfahren für die stereoskopische Betrachtung ein. Das Anaglyphenverfahren ist noch heute ein rationelles Mittel für die Visualisierung von dreidimensionalen Ansichten.

Das Verfahren hat bis heute standgehalten und mit der digitalen photogrammetrischen Arbeitsstation (DPW) der Leica AG und Helava lassen sich solche Ansichten schnell und einfach herstellen. Benutzen Sie die beigelegte Brille!

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

Page de couverture:

Le paysage en trois dimensions

Le principe d'observation stéréo par anaglyphes a été mis en œuvre en 1853 par Rollmann, suivi en 1858 par d'Almeida. Ce procédé est encore aujourd'hui d'actualité pour la visualisation tridimensionnelle.

L'élaboration de vues anaglyphes est implémentée sur la station photogrammétrique digitale (DPW) de Leica SA et Helava. Utilisez les lunettes jointes!

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