Objekttyp:	<b>TableOfContent</b>
------------	-----------------------

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK =

Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Band (Jahr): 85 (1987)

Heft 3

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, Photogrammetrie, Génie rural

#### Fachgebiete / Domaines spécialisés

Geodäsie, Vermessung, Kartographie, Photogrammetrie, Fernerkundung Raumplanung, Strukturverbesserung, Landökonomie, Kulturtechnik, Boden, Wasser, Umwelt, Gemeindeingenieurwesen Géodésie, mensurations, cartographie, photogrammétrie, télédétection Aménagement du territoire, amélioration et économie foncière, sol, eaux, environnement, génie communal

#### Herausgeber / Editeurs

Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF) Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie (SGP) Société suisse de photogrammétrie (SSP) SIA Fachgruppe der Kultur- und Vermessungsingenieure (FKV) Groupe spécialisé des ingénieurs du génie rural et des ingénieurs géo-

Groupe spécialisé omètres SIA (GRG) Verband Schweizerischer Vermessungstechniker (VSVT) Association suisse des techniciens-géomètres (ASTG) Associazione svizzera dei tecnici-catastali (ASTC)

STV Fachgruppe für Vermessung und Kulturtechnik (FVK) Groupement professionnel de l'UTS en mensuration et génie rural (GP MGR)

#### Redaktion / Rédaction

Chefredaktor / Rédacteur en chef Matthias H.J., Prof. Dr., Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, ETH-Hönggerberg, CH-8093 Zürich.

#### Redaktoren / Rédacteurs

Redaktoren / Rédacteurs
Braschler H., dipl. Ing., Myrtenstrasse 8, 9010 St. Gallen. Conzett R., Prof., Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, ETH-Hönggerberg, 8093 Zürich. Diering H., dipl. Ing., Eidg. Vermessungsdirektion, 3003 Bern. Flury U., Prof. Dr., Institut für Kulturtechnik, ETH-Hönggerberg, 8093 Zürich. Köchle R., dipl. Phys., dipl. Ing., Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, ETH-Hönggerberg, 8093 Zürich. Miserez A., Prof., Géodésie et Mensuration EPFL, GR-Ecublens, 1015 Lausanne. Sigrist W., Vermessungstechniker, Moosstrasse 19, 8954 Geroldswil. Ulrich W., Ingenieur HTL, Vermessungsamt des Kt. Thurgau, 8500 Frauenfeld. Zollinger F., Dr., Meliorations- und Vermessungsamt des Kantons Zürich, Kaspar Escher-Haus, 8090 Zürich

Sekretariat / Secrétariat
Frau I. Wieser, Lektorin, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, ETH-Hönggerberg, CH-8093 Zürich, Telefon 01 / 377 30 53 / . . . 32 56

#### 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, Druck, Expedition / Edition, impression, expédition

Diagonal Verlags AG Täfernstrasse 2 CH-5405 Baden-Dättwil Telefon 056 / 83 45 50 Telefax 056 / 83 45 67

Inserate / Annonces Diagonal Verlags AG Täfernstrasse 2 CH-5405 Baden-Dättwil Telefon 056 / 83 45 50 Telefax 056 / 83 45 67

Suisse romande JMB Publicité JMB Publicite
Jean-Maurice Bloch
Case Postale 10
CH-1218 Grand-Saconnex
Téléphone 022 / 98 31 23

Insertionspreise / Tarifs d'insertion
Kleinanzeigen / Petites annonces
Fr. 3.10 einspaltige Millimeterzeile, 80 mm breit
une colonne, largeur 80 mm, hauteur 1 mm Chiffre-Gebühr Supplément pour annonces sous chiffre

Rabatt bei Wiederholungen / Rabais de répétition 3x: 5%, 6x: 10%, 9x: 15%, 12x: 20%

## Abonnementsdienst / Service des abonnements

Neuabonnemente, Adressänderungen / Nouveaux abonnements, changements d'adresse

Diagonal Verlags AG Täfernstrasse 2 CH-5405 Baden-Dättwil Telefon 056 / 83 45 50 Telefax 056 / 83 45 67

Preise / Prix de vente Inland / Suisse Ausland / Etranger Einzelnummer / Prix du numéro

Studenten, Lehrlinge / Etudiants, apprentis Luftpost / Poste aérienne

Fr. 66.-Fr. 84.plus Porto/plus port halber Preis / demi tarif Zuschlag / Surtaxe Fr. 30.- / Fr. 60.-

## Inhalt Sommaire

Mars 1987 85. Jahrgang

#### Fachteil / Partie rédactionnelle

Valérie Kistler: Die ungleichen Gesprächspart Zur Benutzerfreundlichkeit von Dialog-Softwa	
I. Bauersima: Über die Rotation der Erde. 1. T	eil 94
H. Kahmen: Surveillance de zones de glissen et de modifications tectoniques	nents 99
M. Hahn, R. Jäger: Zuverlässigkeitsbeschreib bei der Partitionierung von Netzen	oung 102
Rubriken / Rubriques	
Veranstaltungen / Manifestations	107
Mitteilungen / Communications	107
Firmenberichte / Nouvelles des firmes	
Recht / Droit	112
News	113
Zeitschriften / Revues	113
Fachliteratur / Publications	114
Persönliches / Personalia	118
VSVT / ASTG / ASTC	119
Lehrlinge / Apprentis	126
Letzte: VSVT GV 1987	136

### Zum Umschlagbild:

Die Information über unsern Lebensraum «Erde» wird immer grösser. Wie kann man sie noch zeitgemäss verarbeiten? Das zum Hinweisschild umfunktionierte Titelbild signalisiert die Lösung.

Kern INFOCAM ist das Geo-Informationssystem, mit dem Sie heute raumbezogene Daten erfassen, bearbeiten und verwalten, um sie aktualisiert wieder zu verarbeiten. INFO-CAM ist ein sogenannt offenes System, das auch den Entwicklungen von morgen angepasst werden kann.

## Page de couverture:

L'information de notre espace vital «la terre» devient de plus en plus vaste. De quelle manière peut-on la traiter aujourd'hui? Le couvercle comme panneau signalise la solution

Kern INFOCAM est le système de géo-informations au moyen lequel peut être acquises, traitées et gérées des données tridimensionnelles pour les redifferser une fois actualisées. INFOCAM est un système ouvert et peut être adapté aux besoins de l'avenir.

Foto: Kern & Co AG., Aarau