Impressum

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: Group

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK =

Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Band (Jahr): 84 (1986)

Heft 6

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, 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 mètres 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 / Redacteurs
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., Vermessungsechniker, 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 Haus, 8090 Zürich

Sekretariat / Secrétariat

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

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 Zürcherstrasse 63 CH-5400 Baden Telefon 056 / 22 05 22 - 23

Inserate / Annonces

Diagonal Verlags AG Zürcherstrasse 63 CH-5400 Baden Telefon 056 / 22 05 22 - 23

Suisse romande JMB Publicité
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 3 x: 5%, 6 x: 10%, 9 x: 15%, 12 x: 20%

Abonnementsdienst / Service des abonnements

Neuabonnemente, Adressänderungen / Nouveaux abonnements, changements d'adresse Diagonal Verlags AG

Zürcherstrasse 63 CH-5400 Baden Telefon 056 / 22 05 22 - 23

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

Studenten, Lehrlinge / Etudiants, apprentis Luftpost / Poste aérienne

Fr. 66.-Fr. 84.-Fr. 8.plus Porto/plus port halber Preis / demi tarif Zuschlag / Surtaxe Fr. 30.- / Fr. 60.-

Inhalt

Juni 1986 Juin 1986 84. Jahrgang 84e année

Fachtell / Partie redactionelle	
G. Strössner: Aufgaben und Probleme der Flurbereinigung in Bayern	207
G. Beutler, M. Rothacher: Auswertung der 1984-Alaska-GPS-Kampagne	213
W. Gurtner: GPS-Testmessungen auf dem CERN-LEP-Kontrollnetz	219
B. Bürki, HG. Kahle, E. Vermaat, D. van Loon: Laserstrahlen vom Monte Generoso	
zum LAGEOS-Satelliten	225
H. Aeschlimann: Möglichkeiten und Grenzen rechnerunterstützter Feldarbeit	231
R. Glutz: Moderne Tachymetrie aus der Sicht	
des Topographen	234
Rubriken / Rubriques	
Mitteilungen/Nouvelles	238
Firmenberichte/Nouvelles des firmes	238
Instrumentenkunde/Connaissance des instruments	239
News	240
Informatik/Informatiques	241
Zeitschriften/Revues	241
Persönliches/Personalia	242
VSVT/ASTG/ASTC	243
V+D/D+M	243
Lehrlinge/Apprentis	244
Internationale Organisationen/	
Organisations internationales	244



Zum Umschlagbild:

Es war schon immer der Wunsch des Vermessers, Horizontaldistanzen direkt durch einen elektrooptischen Distanzmesser ermitteln zu können. Unser Umschlagbild symbolisiert diesen Wunsch und zeigt gleichzeitig die Lösung auf.

Mit einem Neigungssensor (links) wird der Zenitwinkel bestimmt, der zur Berechnung der Horizontaldistanz benötigt wird. Die neuen Distanzmesser Kern DM 150 und DM 550 sind bereits

mit diesem System ausgerüstet.

Page de couverture:

C'était toujours le désir du géomètre de déterminer la distance horizontale par un télémètre électro-optique. Notre frontispice symbolise ce souhait et vous présente en même temps la solution.

La sonde dynamique (à gauche) de Kern permet d'obtenir l'angle zénithale avec lequel le microprocesseur calcule la distance

Les nouveaux télémètres Kern DM 150 et DM 550 ont été déjà équipés de ce système

Foto: Kern & Co. AG, Aarau