

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: 96 (1998)

Heft: 6

Inhaltsverzeichnis

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

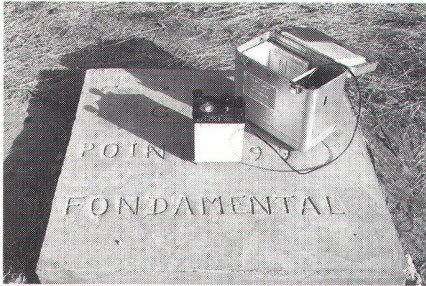
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 16.10.2025

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



Editorial

311

Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

N. JeanRichard:

Réseau géodésique national du Burkina Faso

313

Q. Ladetto:

Géodésie en Colombie: propositions pour un réseau national cohérent et opérationnel

316

G. Bögli:

Propagation des erreurs dans les analyses multicritères – Etude de cas: traitement des résidus d’incinération

320

Th. Kunz:

Integration von GPS-RTK und Sensoren in ein Erfassungssystem

324

R. Hug, R. Akeret:

Automatisierter Datenfluss beim Nivellement – MACSYL: automatischer Datenfluss zwischen den Leica-Digitalnivellieren und den Ausgleichsprogrammen LTOP und NIVNET^{plus}

328



Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

330

Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue

331

Mitteilungen / Communications

333

Fachliteratur / Publications

335

Persönliches / Personalia

336

Verbände / Associations

337

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

339

Impressum

3.U5

Zum Umschlagbild:

Disto memo – Die neue Generation des Messens

Mit dem neuen Hand-Lasermeter Disto memo stellt Leica Geosystems AG die jüngste Weiterentwicklung des x-tausend Mal verkauften und bei den Anwendern sehr geschätzten Disto basic vor. Dank dem internen Speicher lassen sich heute bis 1000 berührungslos gemessene Distanzen registrieren oder über die serielle RS232-Schnittstelle auch online auf einen PC, Palmtop oder Notebook übertragen und speichern. Damit entsteht eine enorme Zeitersparnis beim Aufmass und der Weiterverarbeitung der Daten im Baubereich.

Leica Geosystems AG
Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg
Telefon 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37, <http://www.leica.com>

Page de couverture:

Disto mémo – La nouvelle génération de mesure

Avec le nouveau lasermètre Disto-mémo Leica-Geosystems SA présente le dernier développement du Disto-basic vendu par milliers et très apprécié des utilisateurs. Grâce à sa mémoire interne, jusqu’à 1000 mesures de distances se laissent aujourd’hui enregistrer sans effort ou transférer en ligne par une interface sériele RS232 sur un PC, un Palmtop ou un Notebook. Ainsi un temps énorme est économisé pendant le levé et le traitement des données dans le domaine de la construction.

Leica Geosystems SA
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Tél. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55, <http://www.leica.com>