

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **96 (1998)**

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.

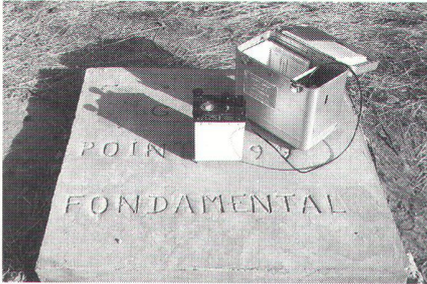
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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

<http://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.US

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>