

Zum Umschlagbild = Page de couverture

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **99 (2001)**

Heft 12

PDF erstellt am: **03.05.2024**

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.



Editorial

731

**Strukturverbesserung/Kulturtechnik /
Améliorations structurelles/Génie rural**

J.-L. Sautier:

Quel professionnel du territoire?

732

H. Baldinger, W. Wanner:

Landentwicklung und Bodenordnung als wichtige Aufgabe
der Kulturtechnik

735

P. Rieder, B. Kopainsky, Chr. Flury:

Zukünftige Strukturverbesserungen aus agrarwirtschaftlicher Sicht

740

U. Meier:

Der Ingenieur in der Verwaltung

745



Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

749

Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue

750

Mitteilungen / Communications

754

Fachliteratur / Publications

757

Persönliches / Personalia

759

Verbände / Associations

760

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

764

Impressum

3.US



Zum Umschlagbild:

Leica Laser Locator

Der Laser Locator von Leica Geosystems ist mit seinen Leistungen und Anwendungsmöglichkeiten das optimale Instrument für eine komplette Ausrüstung zur GIS-Datenerfassung. Aus den Winkeln (Azimut und Neigung) und der Distanz werden vom GPS-System die Koordinaten direkt berechnet. Die Erfassung unzugänglicher oder abgeschatteter Punkte ist Sekundensache.

Der Laser Locator steigert die Produktivität erheblich, wenn er zusammen mit dem GIS/GPS-Empfänger GS50 eingesetzt wird, um entfernt liegende Objekte von bis zu 4 km zu erfassen. Er kann auch zur Bestimmung von Objekthöhen verwendet werden und die Strecke zwischen zwei Objekten berechnen. Selbstverständlich kann der Laser Locator auch im Zusammenhang mit dem SR 530 eingesetzt werden.

Leica Geosystems AG
Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg
Telefon 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch

Page de couverture:

Laser Locator de Leica

Le Laser Locator de Leica Geosystems est, grâce à ces performances et possibilités d'utilisation, l'instrument idéal pour compléter votre équipement de saisie de données SIG. Les mesures angulaires (azimut et inclinaison) et de distances sont directement transmises au système GPS qui calcule immédiatement les coordonnées du point levé. La saisie de points inaccessibles ou situés dans des zones à couvertures GPS limitées ne nécessite que quelques secondes.

Utilisé en combinaison avec le récepteur GPS/SIG GS50, le Laser Locator permettra d'augmenter considérablement votre productivité grâce à sa capacité à positionner des objets situés jusqu'à une distance de 4 km. Il peut également servir à déterminer la hauteur d'objets ou la distance séparant deux objets. Le Laser Locator peut aussi être utilisé avec le SR530.

Leica Geosystems SA
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Téléphone 021/633 07 20, Fax 021/633 07 21
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch

Vermessung
Photogrammetrie
Kulturtechnik

Mensuration
Photogrammétrie
Génie rural ■

Dezember 2001
Décembre 2001
99. Jahrgang
99e année

12/2001

