

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **95 (1997)**

Heft 1

PDF erstellt am: **18.05.2024**

Nutzungsbedingungen

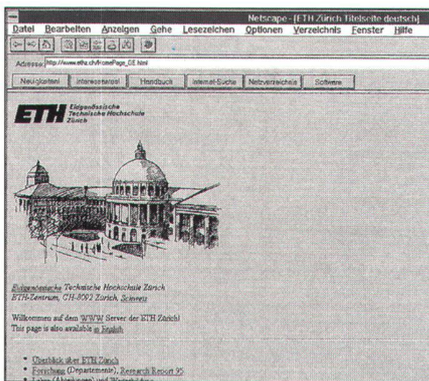
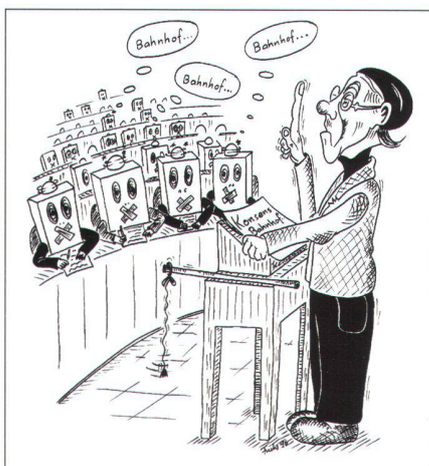
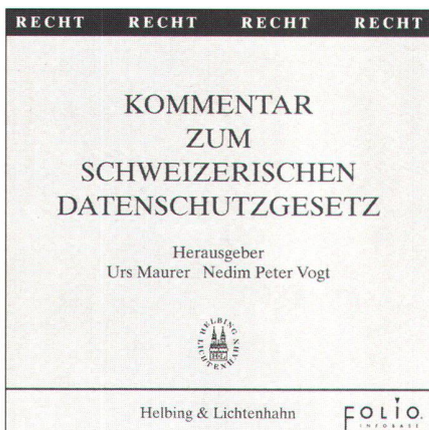
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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

3

Informatik und Recht / Informatique et le droit

R. Jagmetti:

Möglichkeiten und Grenzen des Rechts im Zeitalter der Informationsgesellschaft

4

J.-Ph. Walter:

La protection des données personnelles lors de l'utilisation d'informations spatiales

11

Aus- und Weiterbildung / Formation et formation continue

A.J. Brandenberger:

Das Vermessungspersonal der Welt und seine Ausbildung

18

J.-L. Horisberger:

Activités du comité de liaison des géomètres experts européens

21

P. Kofmel:

Geometer Europas erstellen Berufsprofil

26

J. Kaufmann:

CPD: Continuing Professional Development – Dauernde berufliche Weiterentwicklung

28

A. Leu, H. Rütter:

Ingenieurausbildung in der Schweiz

30

Bundesamt für Statistik:

Die lernende Gesellschaft – bei weitem nicht Realität

32

Internet

R. Travella:

Internet – moderne PR-Plattform für die Vermessung

34

Rubriken

Forum / Tribune

37

Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue

40

Mitteilungen / Communications

42

Fachliteratur / Publications

46

Persönliches / Personalia

48

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

50

Impressum

56

Zum Umschlagbild:

Wirtschaftliches Vermessen mit automatischer Zielerfassung und Fernsteuerung

Die Option automatische Zielerfassung ATR steigert die Produktivität der Leica Tachymeter der Serie TPS 1000 bei Feldaufnahmen und Absteckungen um ca. 30%. In Kombination mit der Fernsteuerung RCS 1000 wird ein Optimum an Personaleinsatz und Wirtschaftlichkeit erreicht. Dank modularem Aufbau der Tachymeter der Serie TPS 1000 und der frei wählbaren Softwareausstattung bietet Leica die optimale Lösung für alle Aufgaben in der Vermessungspraxis.

Leica AG, Verkaufsgesellschaft
Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg
Telefon 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37

Page de couverture:

Gain de productivité en mensuration avec la commande à distance et le suivi automatique de cible

La fonction «suivi automatique de cible (ATR)» des tachéomètres de la famille TPS 1000 permet d'accroître la productivité de 30% dans les applications de levé de détail et de piquetage. En combinaison avec la commande à distance RCS 1000, un optimum peut-être réalisé dans le domaine de la gestion du personnel et de la rationalité du travail. Grâce à la conception modulaire des tachéomètres de la famille TPS 1000 et du vaste assortiment de programmes, Leica fournit une solution adéquate à toutes les tâches de la mensuration.

Leica SA, Société de vente
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Téléphone 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55