

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: 95 (1997)

Heft: 8

Werbung

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: 15.01.2026

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

programme umfassen Messaufgaben wie Job setzen, Station und gleichzeitig Orientierung setzen, Absteckung, Freie Stationierung, Spannmasse, Flächenberechnung, Schnellmessung und Schnurgerüst. Nach wie vor einzigartig ist die ALL-Taste, mit der alle Messungen gleichzeitig getätig und automatisch registriert werden. Einzigartig ist auch die Funktion «Schnellcodierung» mit der die Winkel- und Distanzmessungen und Codierung automatisch ablaufen und die Messdaten sowie die Code-Informationen eines Punktes sofort registriert werden oder die Weiterverrechnungen der Messdaten innerhalb der Anwendungsprogramme ausgeführt werden.

Diese neue, im Hinblick auf höhere Vermessungs-Effizienz gestal-

tete, «EQ» Tachymeter-Generation von Leica (TC 605/L, TC805/L, TC905/L) dürfte vor allem auch bei Vermessungsaufgaben im Bau auf Interesse stossen, die immer anspruchsvollere Aufgaben zu bewältigen haben und diese schneller, einfacher, genauer und sicherer nach modernsten Methoden erledigen wollen.

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

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

Ungarische und schweizerische Partner bauen Budapester Land-Informations-System

Der Privatisierungsprozess in Ungarn erhöht die Zahl der Eigentumstransaktionen und vergrössert den Aufwand der Grundbuchverwaltung drastisch. Gegenwärtig führt die Hauptabteilung Boden und Vermessung im ungarischen Landwirtschaftsministerium deshalb eine landesweite Computerisierung aller Aktivitäten der Grundbuch- und Katasterführung durch. Die ungarische Grundbuchverwaltung entstand aus der Verbindung des Land- und Steuerkatasters mit dem Eigentumsregister. Entsprechend besteht das gegenwärtige System aus den beiden Komponenten Grundbuchplan mit räumlicher Beschreibung der

Katasterinformationen einerseits und der rechtlichen Beschreibung der Eigentumsverhältnisse in drei Blättern andererseits.

In der Hauptstadt Budapest erfolgt der Aufbau eines Land-Informationssystems (LIS) in einem eigenen Projekt, an dem sich die Schweiz finanziell und technisch beteiligt. Die Europäische Union finanziert im Rahmen des Osthilfe-Programms PHARE das computergestützte Eigentumsregister. Heute sind beide Systeme unabhängig voneinander in Betrieb. Deren Verknüpfung ist als nächster Schritt geplant. Als Beraterin für den LIS-Teil wurde die schweizerische ITV Geomatik AG beigezogen. Syste-

Bankverein erwirbt 7.2-TByte-Speicher von EMC



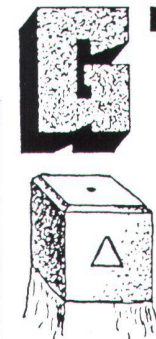
Symmetrix-Plattformen speichern bis zu drei Terabyte in einem System.

Im Rahmen eines Projektes für zukunftsgerichtete Datensicherung erwirbt der Schweizerische Bankverein EMC-Anlagen mit einer Speicherkapazität von insgesamt 7.2 TByte. Von EMCs Symmetrix-Speicherplattform verspricht sich der Bankverein höchste Performance und Verfügbarkeit.

Die 1979 gegründete EMC Corporation (NYSE: EMC) mit Hauptsitz in Hopkinton, Massachusetts/USA, entwickelt, produziert

und verkauft unternehmensweite Speicherlösungen. Das EMC-Produktspektrum umfasst neben RAID-Subsystemen (Redundant Array of Independent Disks) für Grossrechner und heterogene Client/Server-Umgebungen Speicherlösungen für Midrange-Computer (IBM AS/400), Speichersysteme für die Netzwerkeinbindung sowie Speichermanagement-Lösungen. EMC beschäftigt über 4500 Mitarbeiter an mehr als 75 Standorten in Europa, USA, Kanada, Australien und Asien. Im Geschäftsjahr 1996 erzielte die EMC Corporation 2,27 Milliarden US-Dollar Umsatz (plus 18 Prozent).

*EMC Computer Systems AG
Neumattstrasse 7
CH-8953 Dietikon
Telefon 01 / 743 49 49
Telefax 01 / 743 49 43
<http://www.emc.com>*



GRANITECH AG MÜNSINGEN

Innerer Giessenweg 54
3110 Münsingen
Telefon 031/721 45 45
FAX 031/721 55 13

Unser Lieferprogramm:

Granit-Marchsteine

Standardmasse und Spezialanfertigungen gem. Ihren Anforderungen

Gross-, Klein- und Mosaikpflaster

Diverse Grössen und Klassen grau-blau, grau-beige, gemischt

Gartentische und -bänke

Abmessungen und Bearbeitung gem. Ihren Anforderungen

Spaltplatten

(Quarzsandsteine, Quarzite, Kalksteine) für Böden und Wände, aussen und innen

Grosse Auswahl – günstige Preise

Verlangen Sie eine Offerte, wir beraten Sie gerne!