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: 94 (1996)

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

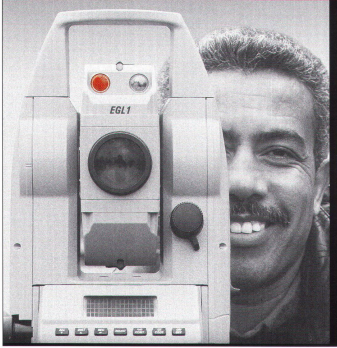
Terms of use

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: 02.12.2025

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

Einfach und zuverlässig - Leica TC800



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



TC800: Einfacher abstecken mit der Zieleinweishilfe EGL1: Mit Hilfe des Blinklichtes kann sich der Reflektorträger selbst in die Zielrichtung des Instrumentes einweisen.

Einfache, bewährte Gerätebedienung mit nur sieben Tasten und zwei Keyboards

Einfache Berechnungen mit sieben integrierten Applikationsprogrammen wie «Freie Stationierung» und «3D-Absteckung»

Einfach: Datenaustausch mit Ihrem Datenerfassungsgerät/Penpad-Computer über RS232-Schnittstelle Einfachere Arbeitsabläufe mit Hilfsmitteln wie der Zieleinweishilfe EGL1

Einfach: Profitieren Sie von mehr Leistung für weniger Geld und von der sprichwörtlichen Leica Zuverlässigkeit



Tachymeter TC800 1 mgon (3") 2500 m (1 Prisma)

Leica



GRANITECH AG MÜNSINGEN

Leica SA Société de vente

CH-1020 Renens. Rue de Lausanne 60

Tél. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55



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!

Totalstation DTM-300



GeoASTOR VERMESSUNGSTECHNIK

GeoASTOR AG

Zürichstrasse 59a · CH-8840 Einsiedeln Tel. 055 / 418 75 90 · Fax 055 / 418 75 91 Die Totalstation DTM-300 von Nikon hilft die täglich anfallenden Arbeiten der Bauvermessung, der Katastervermessung und der Architekturvermessung, einfach und schnell zu erledigen.

Das bietet Ihnen die neue Totalstation:

- breites Spektrum an Programmen
- · grosses Display
- Stromsparschaltung
- Datenspeicher
- RS-232C-Schnittstelle

Wir würden Ihnen gern mehr von der Nikon Totalstation zeigen. Verlangen Sie weitere Unterlagen.

Intergraph in der Praxis



Jean A. Perrochon, Dipl. Bauing., ETH/SIA/ASIC Luder Perrochon AG, Bern



Gottfried Stierli, Ing. HTL, Raumplaner NDS/HTL Stierli + Ruggli, Ingenieure + Raumplaner, Lausen BL



Max Frei, Dipl. Verm.-Ingenieur, HTL Bau- und Vermessungsamt Thalwil



Christoph Caflisch, Dipl. Ing. ETH/SIA, Geoterra AG, Ingenieurund Vermessungsbüro Richterswil, Einsiedeln und Siebnen



Rudolf Leuenberger, Dipl. Verm.-Ing. HTL/NDK/GIS/ETHZ Leiter der GIS-Fachstelle des Kantons Zug



Werner Zollinger, Bauing. HTL Ingenieur- und Vermessungsbüro Gebr. Gossweiler, Dübendorf



Hans-Jörg Walter, Dipl. Bauing. HTL H.J. Walter AG, Ingenieur- und Vermessungsbüro, Beringen



Alexander Huber, System Manager André Rotzetter + Partner, Beratende Ingenieure AG, Zug

&W

Einstimmig, wenn es um Intergraph geht.

Die breite Produktepalette modernster GIS-Werkzeuge von Intergraph erlaubt Lösungen, die auf Kundenbedürfnisse massgeschneidert sind. Dank flexibler Architektur der Basis-Software MGE (Modular GIS Environment) lassen sich alle Analysewerkzeuge mit weiteren Programmodulen ergänzen. Die umfangreichen Funktionen zur hybriden Verarbeitung von Vektor- und Rasterdaten ermöglichen das einfache Erstellen komplexer Karten und Pläne, wie sie beispielsweise in der Raum- und Quartierplanung benötigt werden. Dabei gewährleistet die Plattform Windows NT die problemlose Integration in bestehende Büro-Umgebungen. Anwenderfreundlichkeit, Flexibilität und Leistungsfähigkeit der Intergraph-Produkte haben vielfach überzeugt.



Intergraph (Schweiz) AG Thurgauerstrasse 40 CH-8050 Zürich Telefon 01/ 308 48 48 Telefax 01/ 308 49 19