

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: 90 (1992)

Heft: 2

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: 03.04.2026

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



modulare Landinformationssysteme im Segment Photogrammetrie. Bei den metrologischen Produkten bieten wir automatisierte Überwachungssysteme für die Ziviltechnik sowie manuelle und automatisierte Industrie-, Präzisionsdistanz-, Neigungs- und dynamische Messsysteme an. Aber auch unsere Serviceleistungen sind umfassend, sie reichen vom Ingenieurwesen über das Customizing, Installationen, Instruktionen, Training, technische Unterstützung bis hin zum Service.

Wir gehen neue Wege – um Ihre erste Wahl zu sein

Die individuellen Stärken der beiden Standorte Aarau und Heerbrugg nutzen – dies war die Basis für den Entscheid, die Fabrikation aller Produkte aus unserem Produktbereich nach Heerbrugg zu verlagern. In Heerbrugg verfügt die Leica Gruppe über eines der weltweit modernsten Fertigungszentren. Die Verteilung unserer Systeme wird ebenfalls durch Heerbrugg wahrgenommen und zusammen mit den Vermessungsgeräten von Leica über

unsere Tochtergesellschaften und Vertretungen weltweit vertrieben.

Leica hat damit eine erfolgversprechende Ausgangslage für das neue Systemhaus geschaffen. Systementwickler und Instrumentenhersteller bilden naturgemäß unterschiedliche Kulturen. Dieser Verschiedenheit wurde mit dem Entscheid einer geographischen Trennung von Systementwicklung und instrumentenorientierter Fabrikation Rechnung getragen.

Im Systemhaus braucht Leica ein breites Ver-

INFOCAM – Vom Theodolit zur Datenbank

Fahren Sie in Zukunft ein- oder zweispurig?

Mit INFOCAM fahren Sie einspurig, ob Ingenieur- und Vermessungsbüro, oder Versorgungs-/Entsorgungsunternehmen.

- Keine unnötigen Transfers
- Lückenlose, direkte Abwicklung der Projekte, von der Datenerfassung zur Datenbank
- 7 modulare INFOCAM-Softwarepakete für breitgefächerte Applikationen

Verlangen Sie unsere Dokumentation oder lassen Sie sich von unserem Spezialisten beraten.

Leica AG Kanalstrasse 21 · 8152 Glattbrugg · Tel. 01/809 33 11
Rue du Lausanne 60 · 1020 Renens · Tel. 021/635 35 53