

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: 93 (1995)

Heft: 6

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: 27.01.2026

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

„Lichterglanz statt Blackout! SICAD hilft, dass Strom fließt.“

Ein Blackout bei der Stromversorgung kann verheerende Folgen haben. So kann die Versorgung von Krankenhäusern über Leben und Tod entscheiden. Klar, dass da ein langfristig sicheres Überwachungs- und Steuerungssystem zum Einsatz kommen muss. Das Netzinformationssystem SICAD, integriert mit einem System der Netzleittechnik, bietet die Gewähr, dass das Überwachungspersonal gezielt und schnell eingreifen kann, etwa zur Störfallbeseitigung bei Unwettern. In SICAD zu investieren lohnt sich in vielerlei Hinsicht. Gerade in Zeiten knapper Budgets. SICAD bietet Ihnen erprobtes Know-how, das Sie im Rahmen von Gesamt- oder



Teillösungen zuverlässig und wirtschaftlich nutzen können. Durch die Integration von AV93/AVS, DXF/Geobau und der Rastertechnologie haben Sie mit SICAD die Basisdaten im Griff – in welcher Form diese Ihnen auch zur Verfügung stehen können.

Wenn Sie also dafür sorgen wollen, dass bei Ihnen die Lichter nicht ausgehen, sollten Sie gleich nähere Informationen anfordern:



Werner Müller
01/816 84 48

Oder besuchen Sie uns doch einfach
an der Gemeinde '95 in Bern, 13. bis
16. Juni 1995, Stand 425.



Modular und hybrid ...



Lernen Sie GRIVIS kennen:
Gemeinde 95
13.-16. Juni
Halle 4, Stand 411

... GRIVIS, das zeitgemässe System für die amtliche Vermessung (AV93).



MGE

GRIVIS ist das erste Informationssystem auf Windows NT für die amtliche Vermessung. Zusammen mit der Punktberechnung **GRICAL**, mit integriertem **LTOP** für die Netzausgleichung und der Schnittstelle **AVS** – die ideale Lösung! Vollständig eingebettet in Intergraphs GIS-Umgebung, garantiert die neue Version 3 die Nutzung der Daten über die AV93 hinaus.

MGE ist die Basis für sämtliche GIS-Anwendungen. Das Modular GIS Environment auf Windows NT sorgt für Komplettlösungen und macht die Office-Integration möglich. Die Software bildet die Grundlage für LIS-Applikationen wie **GRIVIS** und **GEONIS** sowie umfangreiche Analysen und hybride Datenverarbeitung.

INTERGRAPH

Intergraph (Schweiz) AG
Thurgauerstrasse 40
CH-8050 Zürich
Telefon 01/ 302 52 02
Telefax 01/ 301 39 58



Vermessungs- und
Meliorationsamt
Kanton Basel-Landschaft