

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **93 (1995)**

Heft 6

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>

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

Ein Blackout bei der Stromversorgung kann verheerende Folgen haben. So kann die Versorgung von Kranken häusern 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