

**Zeitschrift:** Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

**Herausgeber:** Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

**Band:** 91 (2000)

**Heft:** 8

**Rubrik:** Organisationen = Organisations

### **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>**



## Organisationen Organisations

### Grösste GIS-Messe der Schweiz

Die schweizerische Organisation für Geo-Information (SOGI) führte vom 11. bis 13. April 2000 in Fribourg bereits zum dritten Mal eine Fachveranstaltung für Geo-Informationssysteme durch. Nach den Erfolgen in den Jahren 1996 und 1998 hat sich die GIS/SIT als GIS-Forum in der Schweiz etabliert. In diesem Jahr wurde die zweitägige Vortragsveranstaltung wiederum von einer Fachaussstellung begleitet – der grössten GIS-Messe der Schweiz.

(gis/pm) Geo-Informationssysteme haben in den letzten Jahren eine grosse Verbreitung und Entwicklung erfahren. Der GIS-Systemmarkt bietet heute leistungsstarke Hardware, kostengünstige Viewer und GIS im Internet an. GIS-Anwendungen können nun von einer grossen Benutzergruppe genutzt werden, weshalb die Veranstaltung unter dem Motto «GIS für alle» stand. Das Forum bot den Besuchern unter anderem Praxisberichte sowie detaillierte Informationen zu den Themen 3D-GIS, Animation, Geodaten, Geomarketing und Planung.

Der erste Tag der GIS/SIT 2000 stand ganz im Zeichen

der Weiterbildung. In drei ganztägigen und zwei halbtägigen Workshops wurden Themen wie Standardisierung, Internet, Metadaten, Vorgangsmanagement und Outsourcing vertieft. Die beiden darauf folgenden Konferenztage wurden je durch einleitende Vorträge eröffnet. Am 12. April sprach ein Vertreter der Telekommunikationsgesellschaft Orange über die Bedeutung von GIS in seinem Unternehmen. Am letzten Tag der Veranstaltung referierten Experten von weltweit führenden Informatikfirmen wie Microsoft und Oracle über die Zukunft von GIS.

### BKW sponsert Minergie

(me/p) Seit letztem Jahr tritt Minergie im Kanton Bern mit der BKW Energie AG als Sponsoringpartner auf. Die BKW unterstützt den Verein Minergie mit einem finanziellen Beitrag und erhält dafür eine Plattform, die ihr ein marktorientiertes, kundennahes Auftreten ermöglicht. Der 1998 gegründete Verein Minergie, dem 23 Kantone sowie verschiedene Firmen, Schulen, Verbände, Vereine und Einzelpersonen angehören, fördert Bauten mit niedrigem Energieverbrauch und hoher

Wohnqualität. Wichtigste Voraussetzungen für den Minergie-Standard sind eine gute Wärmedämmung, eine dichte Gebäudehülle sowie ein kontrolliertes Lüftungssystem.



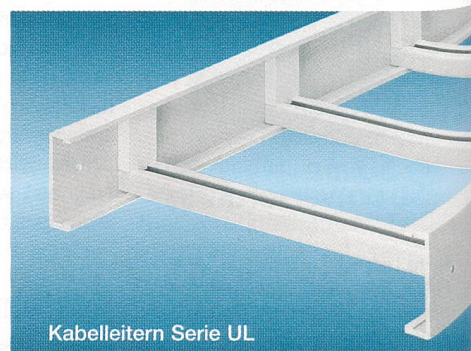
Ende 1999 führte Minergie eine Veranstaltung für Baufachleute durch. Rund 150 Teilnehmer kamen in das nach Minergie-Standard sanierte Schulhaus Altikofen.



gepresste Kabelkanäle Serie K<sup>2</sup>



pultrudierte Kabelkanäle Serie KP

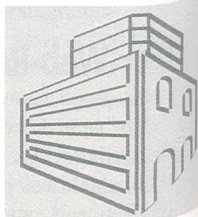
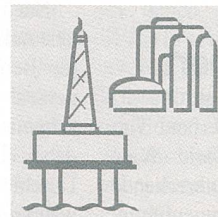
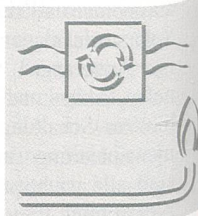


Kabelleitern Serie UL



Bodenkanäle Serie BK

### Spezialist für GFK-Kabelführungen



Ebo Systems

Ebo Systems AG  
Tambourstrasse 8  
8833 Samstagern  
Tel. 01/787 87 87  
Fax 01/787 87 99  
e-mail : ebo-systems-ch@active.ch  
<http://www.ebo-systems.com>