

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **92 (1994)**

Heft 5

PDF erstellt am: **10.07.2024**

### **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.

Geographische- und Land-Informationssysteme (GIS/LIS)

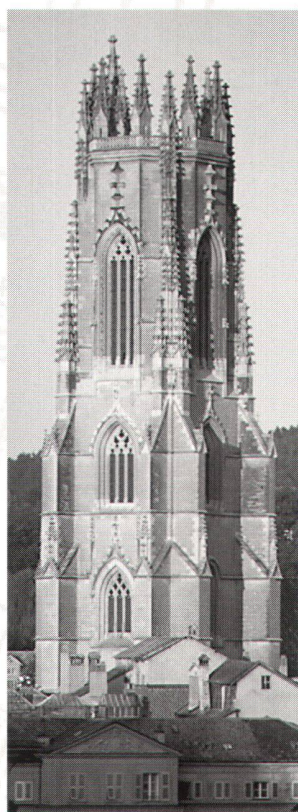
**KISS – Für das Amtliche Vermessungswesen (AV 93)**

**NIS – Für die Ver- und Entsorgungswerke (SIA 405)**

**ARGIS setzt sich durch:  
Kommunal, kantonal und international.**



Nyon



Fribourg



London

Unisys kennt die Problematik im Land- und Infrastruktur-Management: Methoden der Ersterfassung von raumbezogenen und attributiven Daten sowie deren Nachführung, Verwaltung von komplexen und grossen Datenbeständen, vernetzte Systeme und Datenbanken, vermessungstechnische EDV-Praxis nach AV 93, Aufgaben der Energie- und Wasserversorgung sowie der Abwasserentsorgung, schnelle und zuverlässige Reaktion im Schadenfall, Optimierung der Planung und Wartung, rasche und umfassende Auskunft über verschiedene Datenbestände sowie den Weg vom handgeschriebenen zum vollständig mit Computer geführten Grundbuch. Herr F. Bräker steht Ihnen für weitere Auskünfte gerne zur Verfügung.

**UNISYS**  
**We make it happen**

Unisys (Schweiz) AG, Zürcherstrasse 59–61  
8800 Thalwil, Telefon 01/723 33 33

Niederlassungen in  
Basel, Bern, Genf, Lausanne, Zürich

Besuchen Sie uns an der  
64. GV des VSVT  
vom 10./11. Juni 1994 in Chur