

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 1

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.

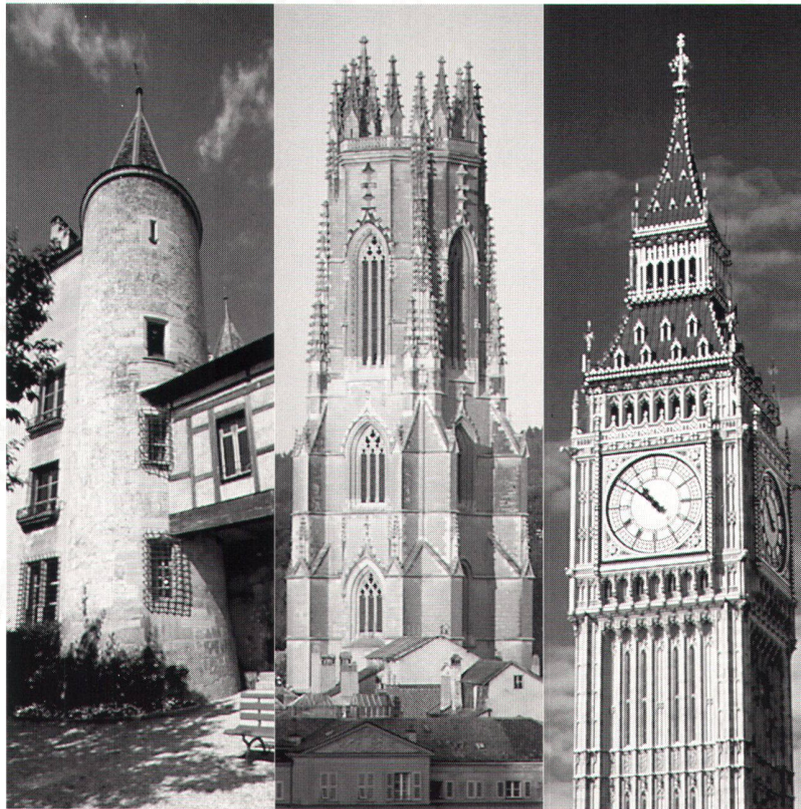
Haftungsausschluss

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>

Das geographische Informations-System ARGIS 4GE setzt sich durch: Kommunal, kantonal und international.



Nyon

Fribourg

London

Unisys ist der weltweit führende Anbieter von Informatik-Lösungen 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 der Weg vom handgeschriebenen zum vollständig mit Computer geführten Grundbuch.

Schon heute arbeiten namhafte Inge-

nieurbüros, Hochschul-Institute, städtische, kommunale und kantonale Behörden wie z.B. die PTT-Kommunikationsmodell-gemeinde Nyon, die Kantone Fribourg, Genf, Neuenburg und Waadt, mit ARGIS 4GE. Das bedeutet, dass bereits rund 20% des Schweizer Territoriums mit ARGIS 4GE bewirtschaftet werden. Wenn Sie sich jetzt fragen, wie Ihnen ARGIS 4GE nützen kann: Rufen Sie uns an.

ARGIS 4GE:

- **Geographisches Informations-System (GIS)**

- **Land-Informationssystem (LIS)**

mit:

- **ARGIS*NIS:**
Netzinformationssystem für Versorgungs- und Entsorgungswerke (SIA 405)
- **ARGIS*KISS:**
Kataster-Informationssystem Schweiz für das Amtliche Vermessungswesen (AV 93)

UNISYS

We make it happen.

Unisys (Schweiz) AG
Zürcherstrasse 59 – 61, 8800 Thalwil
Telefon 01/723 33 33, Fax 01/720 37 37

Niederlassungen in Basel, Bern, Lausanne