

Objekttyp: **Advertising**

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

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

Heft 5: **Geo-Information in der Schweiz : Landinformationssysteme für  
Gemeinden und Werke = L'information géographique en Suisse :  
systèmes d'informations du territoire pour les communes et les  
entreprises**

PDF erstellt am: **23.09.2024**

### **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.

# Für die Schweiz konzipiert: ARGIS\*KISS, das Kataster-Informationen- System von Unisys.



Geometer, die heute noch ohne ein modernes Katastersystem arbeiten, machen sich selber unnötig viel Mühe.

Einfacher, effizienter und günstiger ist das projektspezifische Erfassen, Mutieren und Auswerten von Vermessungsoperaten mit ARGIS\*KISS, dem Kataster-Informationen-System Schweiz. Von Unisys gemäss den Vorschriften der AV93 entwickelt, basiert es auf dem Geographischen Informationssystem ARGIS-4GE und bildet die integrierende Grundlage für das Netz-Informationssystem ARGIS\*NIS. Durch seinen modularen Aufbau kann das implementierte Bundes-Datenmodell mit kantonalen Mehranforderungen erweitert werden.

Sämtliche Daten werden in einer integrierten relationalen Datenbank unter Einhaltung von Konsistenzbedingungen gespeichert. Die Verwaltung der Operate

erfolgt blattschnittfrei. ARGIS\*KISS ist auf eine benutzerfreundliche interaktive Arbeitsweise mit Menusteuerung ausgelegt. Offene Standards wie UNIX, X-Windows, ORACLE, SQL und C schützen dabei bestehende Investitionen.

Gar nicht vermessen sind Sie jetzt, wenn Sie Unisys anrufen: Wir zeigen Ihnen gerne unsere Lösung.

## **ARGIS\*KISS – Kataster-Informationen-System Schweiz**

- Digitale Erfassung, Weiterführung und Abfrage des gesamten Katasters
- Reduzierung der Kosten mit zentraler Datenhaltung
- Vollumfängliche GIS-Funktionen
- Schnittstellen zu den wichtigsten Vermessungssystemen

**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