

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

**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

**Band:** 93 (1995)

**Heft:** 7

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 26.12.2024

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# 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-Informationen-System 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