

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:	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

Werbung

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](#)

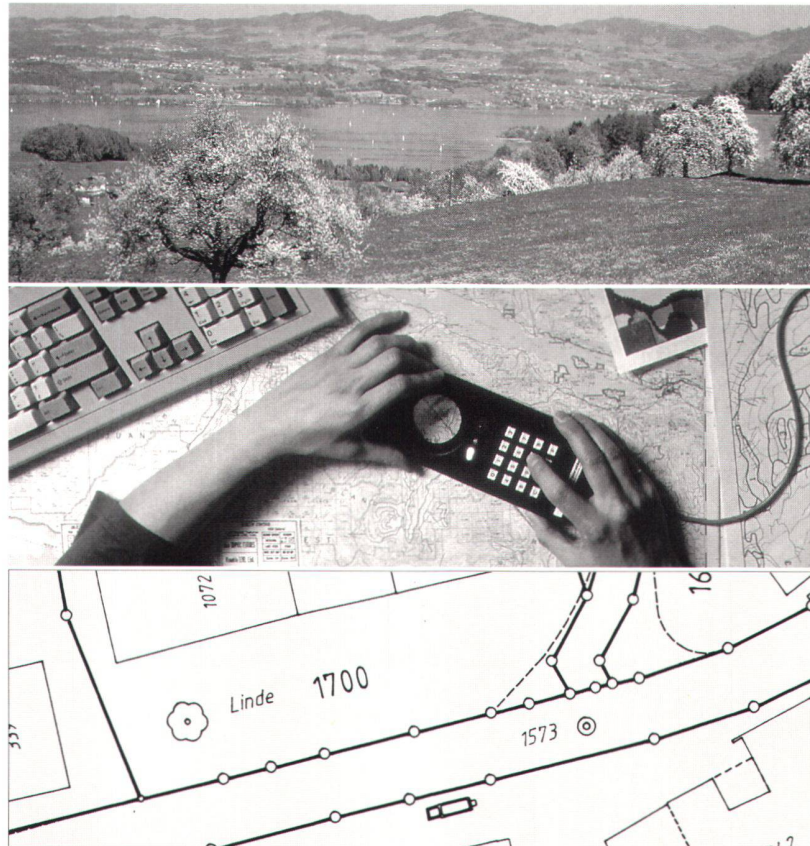
Terms of use

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: 11.01.2026

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

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



Geometer, die heute noch ohne ein modernes Kataster-
system 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-Informations-System Schweiz.
Von Unisys gemäss den Vorschriften der AV93 entwickelt,
basiert es auf dem Geographischen Informations-System
ARGIS-4GE und bildet die integrierende Grundlage für das

Netz-Informations-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 benutzer-
freundliche interaktive Arbeitsweise mit Menusteuering aus-
gelegt. 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-Informations- 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