

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: 92 (1994)

Heft: 9

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: 25.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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-

nierbüros, Hochschul-Institute, städtische, kommunale und kantonale Behörden wie z.B. die PTT-Kommunikationsmodellgemeinde 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-Informations-System (LIS)

mit:

- ARGIS*NIS: Netzinformations-System für Versorgungs- und Entsorgungswerke (SIA 405)

- ARGIS*KISS: Kataster-Informations-System 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