

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: 91 (1993)

Heft: 6

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](#)

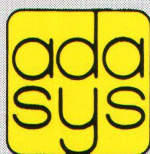
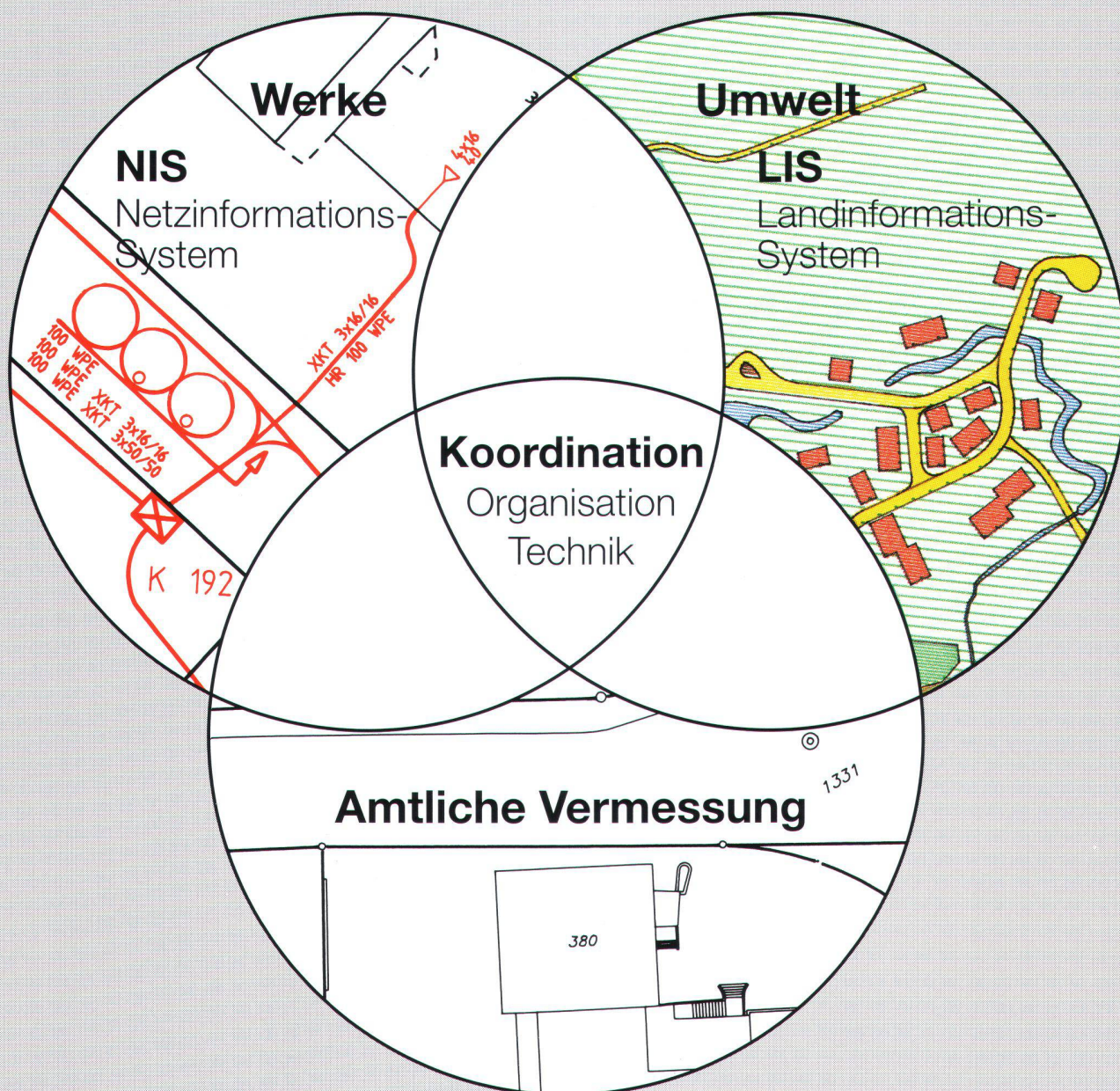
Download PDF: 10.01.2026

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

ADALIN

Raumbezogenes Informationssystem

für Erfassung, Verarbeitung, Darstellung, Speicherung
und Nachführung aller auf Grund und Boden
bezogenen Daten.



**ADALIN – das GEO-Informationssystem
mit Verstand!**

ADASYS AG, Kronenstr. 38, 8006 Zürich Tel. 01 363 19 39

Warum Sie jetzt ARC/INFO auf der SPARCstation einsetzen sollten.



SPARCstations sind
die weltweit populärsten
UNIX®-Workstations



ARC/INFO ist das führende
Geographische Informations-
system (GIS)

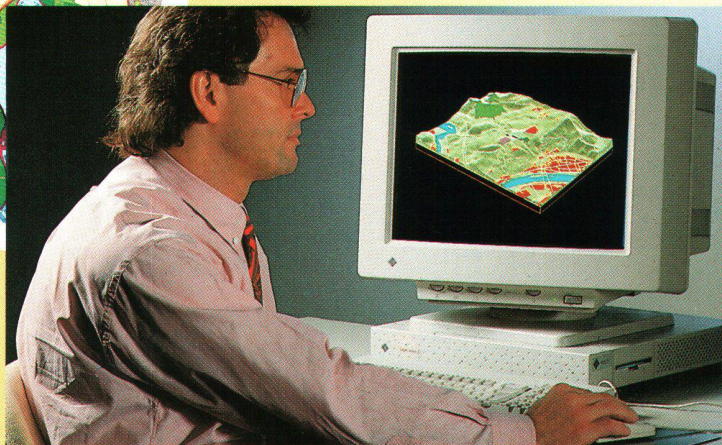
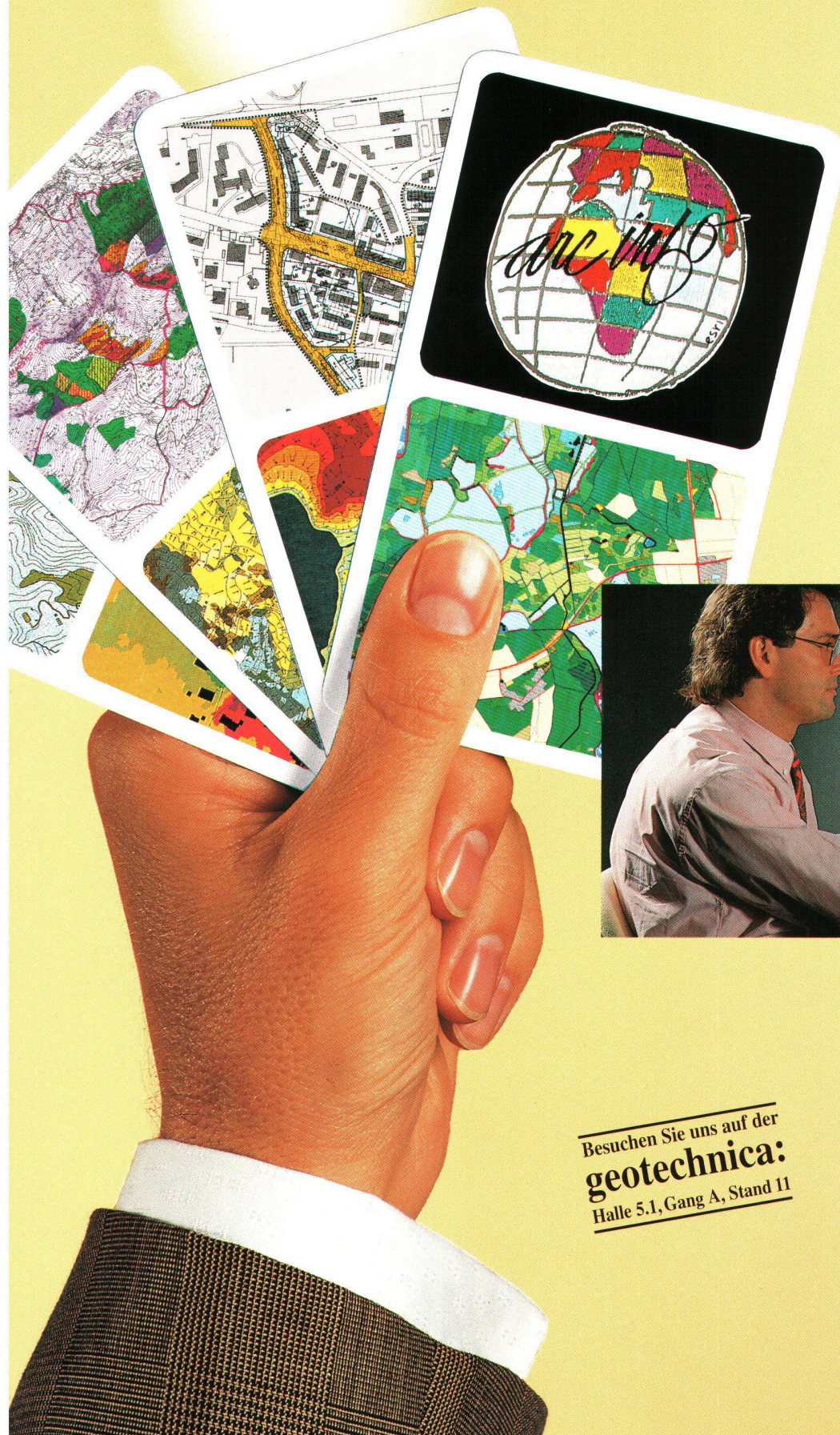
Mit ARC/INFO auf Sun haben Sie die besten Karten.

Das ESRI-Software-System ARC/INFO unter UNIX® erlaubt die unterschiedlichsten Anwendungen in der Verarbeitung und Analyse raumbezogener Daten.

ARC/INFO wird u.a. eingesetzt in den Bereichen Umwelt, Raum- und Stadtplanung, Kartographie und Marktforschung. Es hat sich bei Bund, Ländern und Gemeinden, in der Industrie, in Ingenieurbüros und in Forschung und Lehre bestens bewährt.

Die Sun SPARCstations sind durch ihre hohe Rechenleistung, unlimitierte Speichergröße und hochauflösende Grafikbildschirme ideale ARC/INFO-Arbeitsplätze. Ihre hervorragenden Netzwerkeigenschaften ermöglichen die problemlose Integration der SPARCstations in bestehende EDV-Strukturen.

**Sun und ESRI, eine sichere
Investition.**



Besuchen Sie uns auf der
geotechnica:
Halle 5.1, Gang A, Stand 11

Computer die Menschen verbinden.

Sun Microsystems (Schweiz) AG
Eschenstrasse 8 · CH-8603 Schwerzenbach
Tel.: (01) 825 71 11

ESRI GmbH
Ringstrasse 7 · D-8051 Kranzburg
Tel.: (00 49) 81 66/380
neue PLZ 85402 ab 01. 07. 1993

ESRI
Niederlassung Schweiz
Beckenhofstrasse 72 · CH-8006 Zürich
Tel.: (01) 364 19 64

UNIX® ist ein eingetragenes Warenzeichen der USL Unix System Laboratories.
ESRI und ARC/INFO sind eingetragene Warenzeichen von Environmental Systems Research Institute, Inc.