

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **91 (1993)**

Heft 6

PDF erstellt am: **18.05.2024**

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.

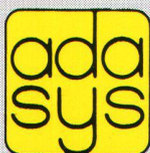
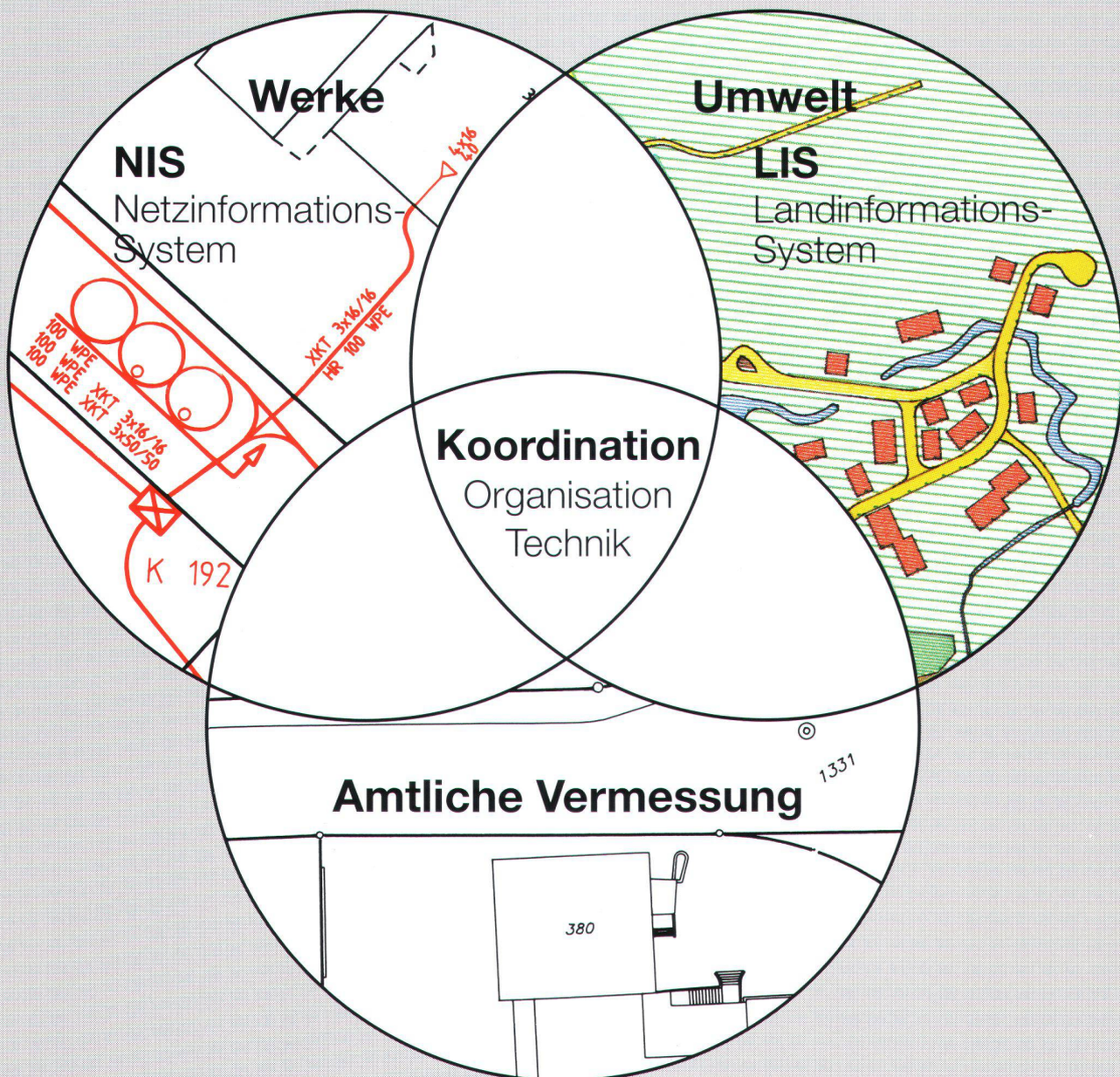
Haftungsausschluss

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.

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)

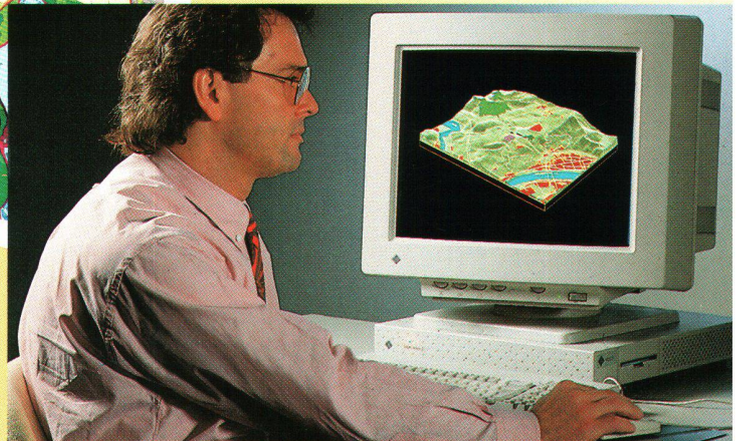
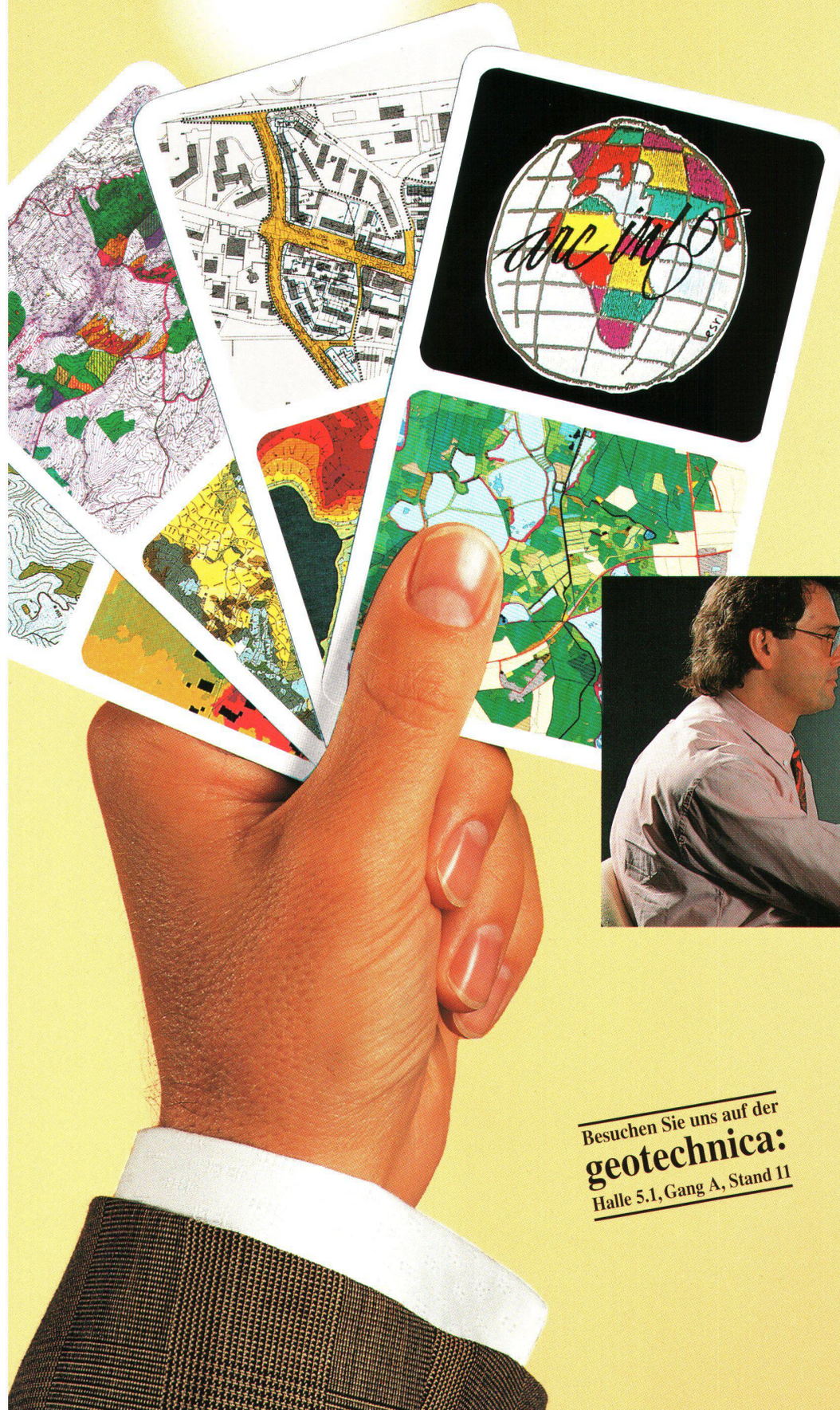
Mit ARC/INFO auf Sun haben Sie die besten Karten.

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 Kranzberg
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.