

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **87 (1989)**

Heft 6: **Der Kultur- und Vermessungsingenieur/Ingenieur-Geometer =
L'ingénieur du génie rural et géomètre = L'ingegnere rurale,
geometra e topografo**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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

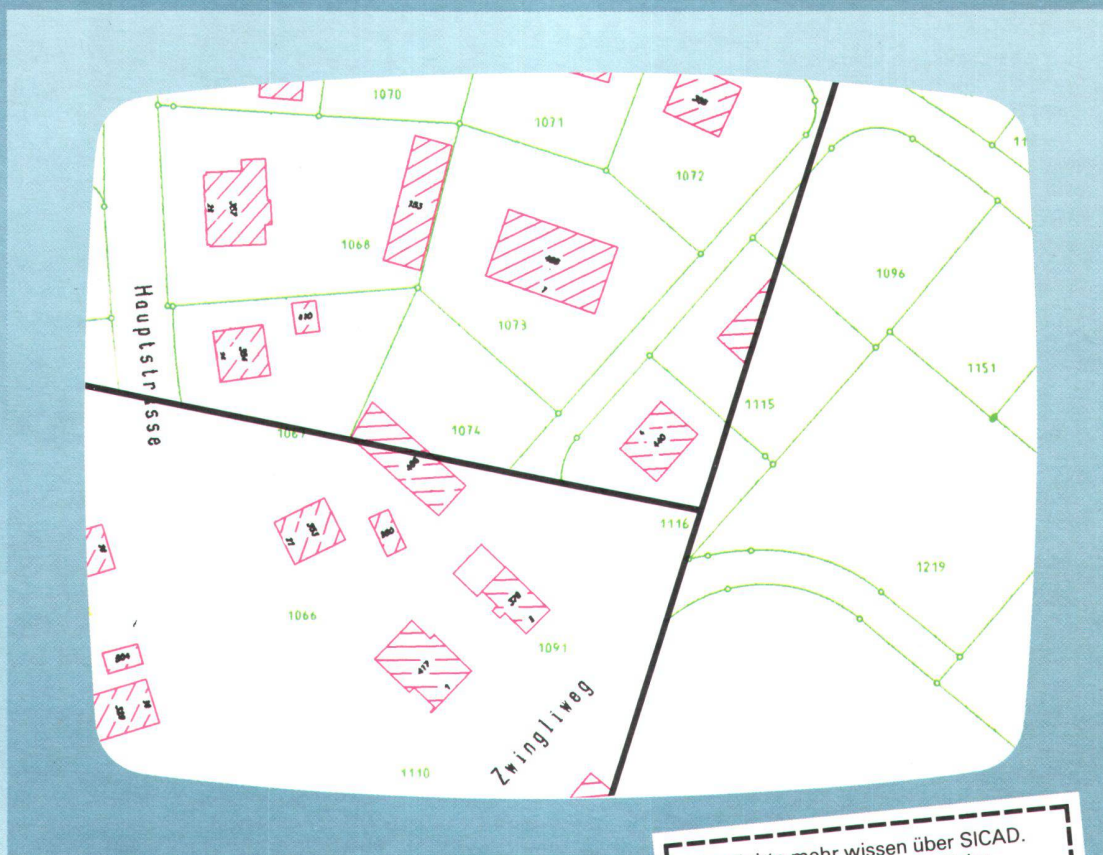
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

SIEMENS-ALBIS

9. Schweizer Fachmesse
für öffentliche Betriebe + Verwaltungen
in Bern 13.-16. Juni 1989

Gemeinde 89 Bern
Halle 4 Stand 411

Reform der amtlichen Vermessung: Ein Fall für SICAD



SICAD – Vorsprung für den Vermesser

SICAD – ein interaktives grafisches Landinformationssystem das den Anforderungen der Reform der amtlichen Vermessung (RAV) voll gerecht wird.

Vielfältige Konstruktionsmöglichkeiten sowie die Integration vermessungstechnischer Berechnungsprogramme garantieren den automatischen Datenfluss von der Felddaufnahme zum fertigen Plan. Über das Zusammenwirken verschiedener Gebietsaufteilungen wie z.B. Grundeigentum und Nutzungszonen gibt die Flächenverschnidung zuverlässige Auskunft.

Das Herzstück des SICAD-Informationssystems ist die anwendungsneutrale Geografische Datenbasis. Sie dient der redundanzfreien und konsistenten Speicherung, Verwaltung und Auswertung von beliebig grossen Sach- und Geometriedatenmengen. Alle Daten werden blattschnittfrei und somit logisch zusammenhängend abgebildet.

SICAD bietet dem Vermesser eine solide Grundlage für eine bessere Planung.

Ich möchte mehr wissen über SICAD.
Senden Sie mir bitte ausführliche
Unterlagen.

Name _____

Firma _____

Adresse _____

PLZ/Ort _____

Coupon einsenden an Siemens-Albis AG
Information 1, Freilagerstrasse 40,
8047 Zürich, Telefon 01-495 31 11