

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **86 (1988)**

Heft 8

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **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.

# SCHEU

**Fahrzeug-  
Einrichtungen  
für mehr Mobilität  
in der Vermessungstechnik.**

Wenn Ihnen die Wege zwischen Büro und Vermessungsort zu weit sind und Vermessungstechnik mehr Mobilität verlangt, dann ist SCHEU Ihr Partner.

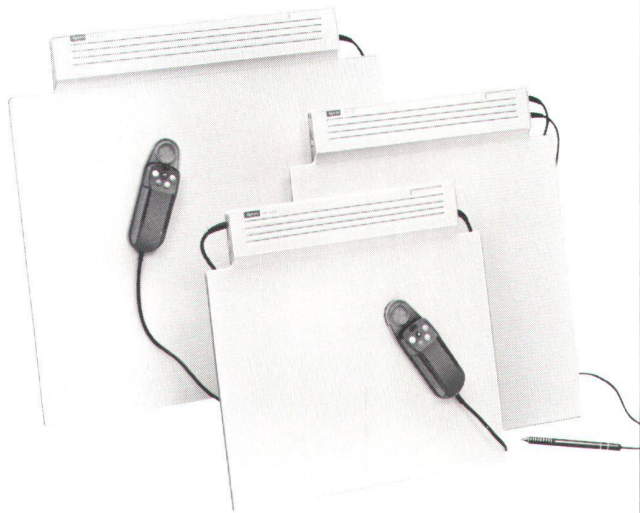


SCHEU bietet Ihnen das **Außendienstbüro auf Rädern**, gleich welchen Fahrzeugtyp Sie bevorzugen. **Zeitsparend und verkehrssicher hat alles seinen festen Platz.** Vom Stauraum für Meßgeräte bis zu Schubfächern für Zeichnungen und Werkzeuge, von der Sitzbank mit Automatik-Gurten und verstellbaren Kopfstützen bis zum Zeichenbrett und vom Garderobenschrank bis zur Unterbringung von Fluchtstäben und Stativen. **SCHEU Einrichtungen für Vermessungstechnik auf Rädern: Rationeller und schneller.**

SCHEU macht den Service und die Arbeit leichter.

**SCHEU VERINO AG  
Fahrzeugeinrichtungen  
Postfach 2136, 5402 Baden  
Telefon 056 / 22 28 19**

## Beste Digitizer- Gesellschaft für Ihr graphisches System:



## ARISTOTAB

Mit den **neuen**, ultraflachen und formschönen ARISTOTAB-Digitalisier-Tablets findet das bekannte ARISTO-Präzisions-Digitizerprogramm eine logische und sinnvolle Ergänzung.

ARISTOTAB-Pluspunkte:

- Unkomplizierte und schnelle Datenerfassung per Cursor und Menütechnik.
- **Drei verschiedene Tablets in Formaten von A4 bis A3** mit optimaler Auflösung und Genauigkeit für CAD/CAM- und andere graphische Systeme.
- **Besonders wichtig: ARISTOTAB ist kompatibel zu den gängigsten Datenformaten, z. B. Bit Pad 1 und 2, und zu allen ARISTO-Präzisions-Digitizern.** Sie wählen ganz einfach per Sensor die gewünschte Einstellung aus dem Set-up-Menue auf der Rückseite des Tablets.

Möchten Sie mehr über die neuen ARISTOTAB-Tablets oder über die ARISTOGRID-Präzisions-Digitizer wissen? Dann verlangen Sie die ausführliche Dokumentation. Oder Sie rufen uns ganz einfach an.

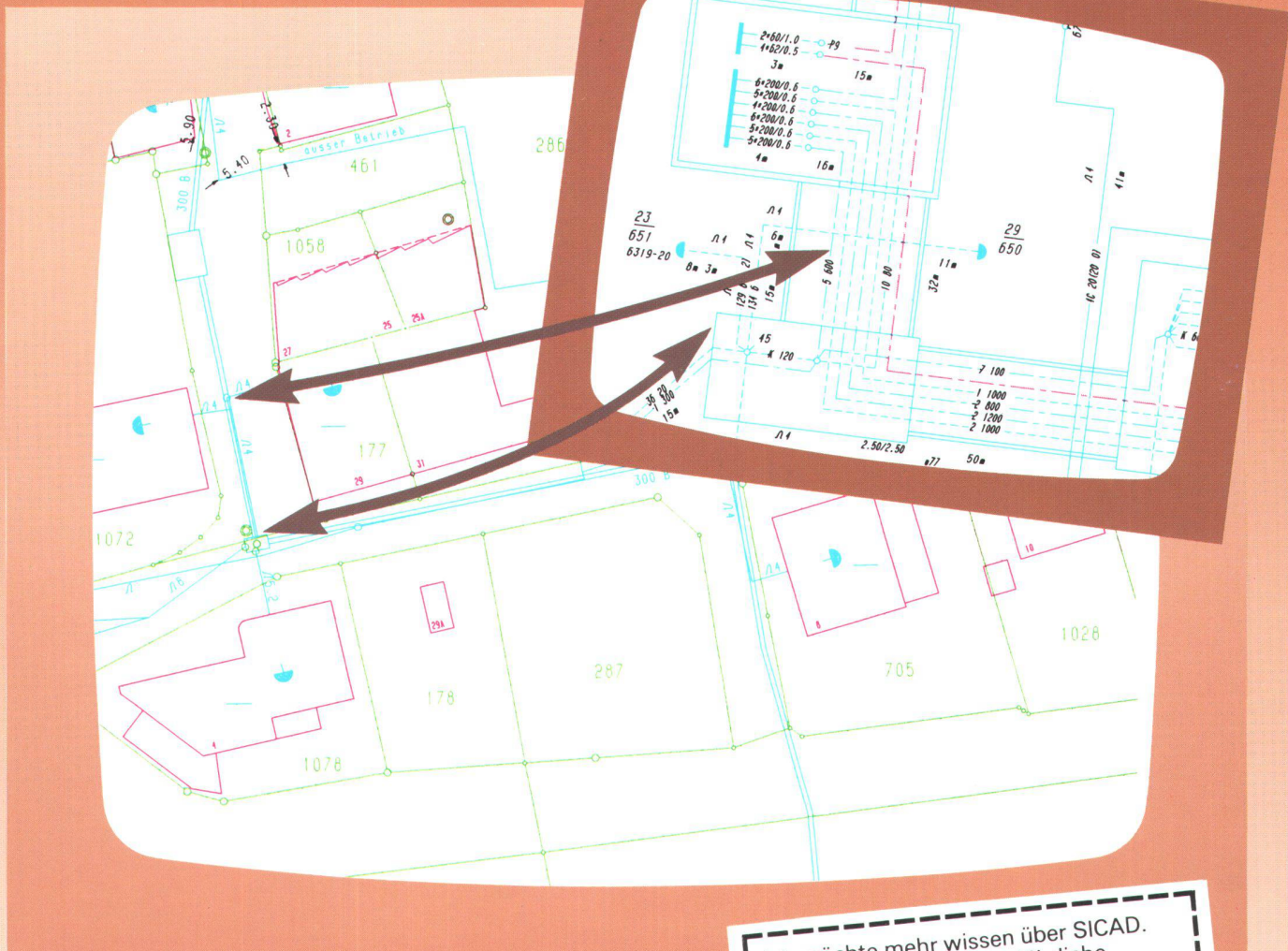
SWISS DATA

Halle 212  
Stand 233

# ARISTO

Generalvertretung für die Schweiz:  
rotring (Schweiz) AG  
Moosmattstrasse 27, Postfach, 8953 Dietikon  
Telefon 01/740 26 16

## Leitungs- und Netzinformationen: Ein Fall für SICAD



### SICAD – Das ganze Netz im Griff

SICAD – ein interaktives grafisches Netzinformationssystem, bestehend aus optimal abgestimmten Hard- und Softwarebausteinen mit allen dem heutigen Grafik-Standard entsprechenden Leistungen.

SICAD stellt dem Anwender eine Vielzahl netzspezifischer Funktionen zur Verfügung, so z.B. Plausibilitätsprüfungen unmittelbar bei der Erfassung und Änderung von Leitungen und Netzpunkten oder die Auswertung der Netzlogik. Die SICAD-Netzdatenbank enthält den netzlogischen Zusammenhang des gesamten Datenbestandes und erstreckt sich räumlich über das ganze Versorgungsgebiet.

SICAD unterstützt im weiteren die Integration von Netzbe-rechnungen und ermöglicht damit ein effektives Zusammenwirken von Netzplanung und Netzdokumenten.

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

VPK 8/88

Name

Firma

Adresse

PLZ/Ort

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