

**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:** 84 (1986)

**Heft:** 1

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 16.03.2025

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

# Sammeln Sie Feldbücher! Es lohnt sich!

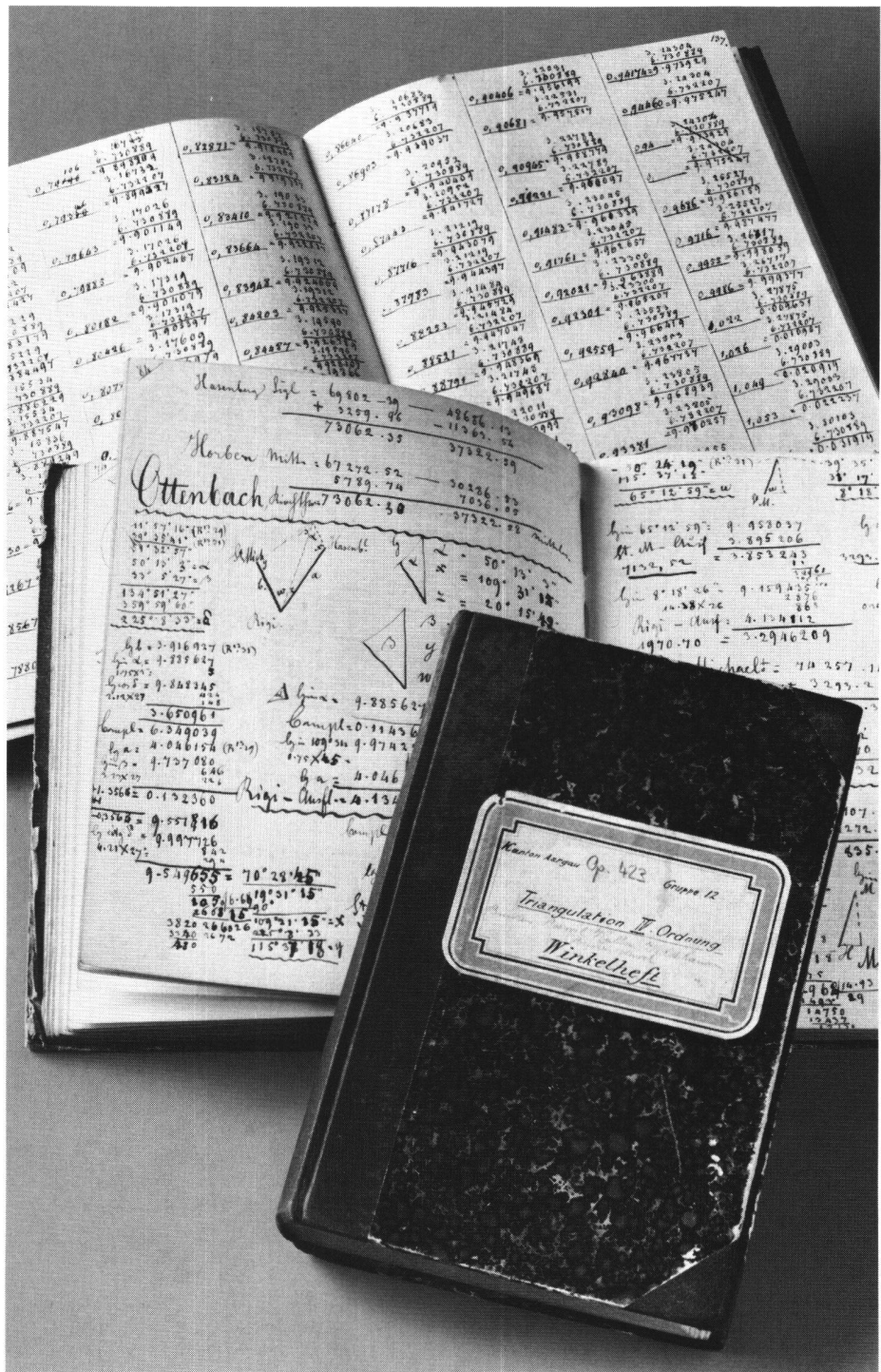
Antiquitäten soll man sammeln, solange ihr Wert noch nicht erkannt worden ist. Beispielsweise ausgefüllte Feldbücher. Zugegeben, schön sehen diese liebgewordenen Dinge wirklich nicht immer aus. Regen und Wind haben ihnen gehörig zugesetzt und Erdreste und Betonspritzer haben ebenfalls das ihre zur malerischen und einmaligen Patina dieser selten und wertvoll werdenden Sammelstücke beigetragen.



Schuld am Aussterben der Feldbücher ist der **ALPHACORD** von Kern. Weil man mit diesem Feldcomputer alle Messdaten automatisch erheben und mit Gross- und Kleinbuchstaben in beliebiger Sprache beschriften kann.

Im taschenbuchgrossen **ALPHACORD** haben aber auch Ihre oder die Kern **SICORD**-Programme noch Platz. Dank den eingebauten Schnittstellen lassen sich alle Resultate bequem auf den Bürocomputer übertragen.

Schmeissen Sie jetzt aber den Bleistift nicht gleich weg. Sondern füllen Sie zuerst den Informations-Coupon aus.



Kern & Co. AG  
Werke für Präzisionsmechanik,  
Optik und Elektronik  
5001 Aarau  
Telefon 064/25 11 11

## Bitte senden Sie mir

- Unterlagen über das gesamte Kern-Programm.  
 Unterlagen über den ALPHACORD.

Name: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

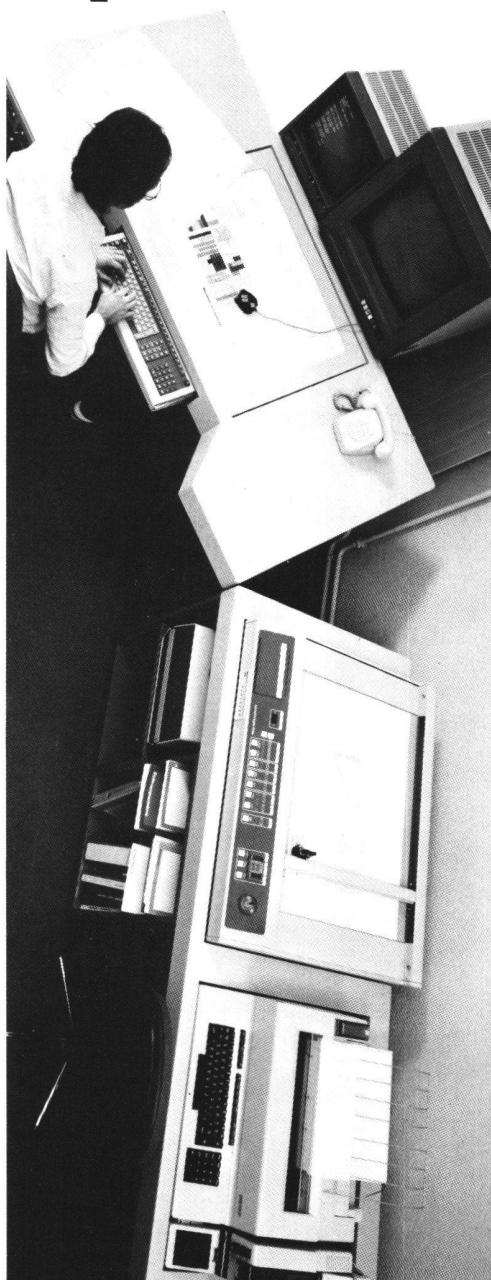
PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

**SIEMENS-ALBIS**  
AKTIENGESELLSCHAFT

# Zusammenarbeit zählt. Zum Beispiel: wir

Wir von Siemens-Albis! Mit den 4000 Mitarbeitern unseres Unternehmens gehören wir nicht nur zu den führenden einheimischen Herstellern digitaler Kommunikationssysteme, sondern erfüllen auch die wichtige Funktion eines Zulieferanten von hochpräzisen Werkzeugen und Vorrichtungen für die feinmechanische Industrie.

Um den hohen Anforderungen bezüglich Genauigkeit, Wirtschaftlichkeit und Zeitgerechtigkeit zu genügen, setzt unsere Betriebsmittelkonstruktion die in unserem Betrieb entwickelte CAD-Software SICAD/CADIS ein, welche sowohl unsere eigentliche Konstruktionsarbeit wesentlich effizienter macht als auch die Programmierung unserer numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen rationalisiert. Beim praktischen Einsatz von CAD/CAM leistet unser Betriebsmittelbau Pionierdienste.



Wie bei uns setzen zum Vorteil des Werkplatzes Schweiz CAD-Systeme von Siemens-Albis Massstäbe: sie lösen auf grundsätzliche Art die vielfältigsten fertigungstechnischen Aufgaben kleiner, mittlerer und grosser Produktionsstätten. Statt die Feinmechanik zu verdrängen, verhelfen ihr Siemens-Computer zu gesteigerter Präzision und erhöhter Effizienz. Sicher haben wir von Siemens-Albis auch eine CAD-Lösung für Ihren Betrieb!

Zusammenarbeit zählt!

**Siemens-Albis Aktiengesellschaft**

Vertrieb Daten- und Informationssysteme

Freilagerstrasse 28, 8047 Zürich  
Telefon 01 - 495 31 11

- Senden Sie uns Ihre Informationsschriften  
 Vereinbaren Sie ein unverbindliches Informationsgespräch

Firma \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Position \_\_\_\_\_

Strasse \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

WIR

## Zukunftsichernde Siemens-Computer