

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: 85 (1987)

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](#)

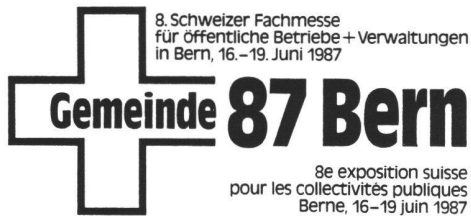
Terms of use

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: 25.01.2026

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

Besuchen
Sie uns auch
am RAV-Stand



Besuchen Sie uns, Halle 6, Stand 601

Integrierte Verarbeitung von Geometrie, Sachdaten und Berechnungen

Siemens-Albis stellt vor

SICAD-Grafikinformationssystem

die zentrale Lösung für den Aufbau eines Raumbezogenen Informationssystems.

Blattschnittfreie Speicherung des Datenbestandes.

Wechselweiser Zugriff auf Geometriedaten und Sachdaten.

Anwendung: **Vermessung, Energieversorgung, Planung**

System: Siemens-Systeme 7.500
Grafikarbeitsplatz 9732

SICAD-Digitalisiersystem

das autonome Zeichnungssystem für die Graphische Datenverarbeitung.

Lückenloser Datenfluss von der Datenerfassung bis zur Darstellung der Ergebnisse.

Anwendung: **Vermessung, Planung**

System: Grafikarbeitsplatz 9732

GEOS

Ein Softwarepaket zur Bearbeitung numerischer Parzellarvermessungen.

Eignet sich speziell für die Berechnungsaufgaben bei der Erstellung und Nachführung numerischer Parzellarvermessungen.

Es können Pläne, einzelne Parzellen oder Ausschnitte grafisch dargestellt werden.

Anwendung: **Vermessung**

System: Personal-Computer
PC-D2, PC-X, PC-MX2

SIBAU

Die erschwingliche Lösung für das Architekturbüro.

Erstellt im Rahmen der Bauplanung Ansichten, Perspektiven und Schnitte.

Modelliert dreidimensional und erstellt Massenauszüge.

Anwendung: **Architektur, Ingenieurbüros**

System: Grafikarbeitsplatz 9732

Bürosystem

Ein System zur Bearbeitung und freien Gestaltung von Texten, Diagrammen und Grafiken.

Das Bürosystem legt Dokumente ab, verschickt Post und unterstützt gleichzeitig alle PC-Funktionen.

Anwendung: **Büroarbeiten**

System: 5800

Gemeindesoftware

Die anwenderfreundliche Lösung für Kommunalbehörden.

System: PC-MX2

Computer + Communication von Siemens-Albis

Siemens-Albis Aktiengesellschaft

Daten- und Informationssysteme
Freilagerstrasse 28, 8047 Zürich