Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

**Herausgeber:** Bund Schweizer Architekten

**Band:** 68 (1981)

**Heft:** 7/8: Die Solothurner Schule

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: 20.11.2025** 

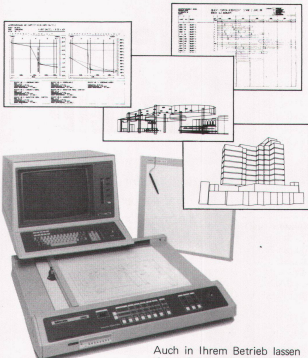
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# **COMPUTERGRAFIK-SYSTEME**

# FÜR DAS PLANUNGS-UND KONSTRUKTIONSBÜRO

Für eine Reihe zeitaufwendiger Arbeiten steht bereits heute eine ständige wachsende Zahl von Grafik-Computer-Lösungen zur Verfügung.

Diagramme, Netzpläne, bauphysikalische Bauteiluntersuchungen, Perspektivzeichnungen usw. können mit Grafik-Computer-Systemen von Tektronix und Programmen der Firma Datagrafik AG schnell, kostengünstig und präzis erstellt werden.



Sprechen Sie deshalb mit uns, den Spezialisten für Grafik-Computer-Systemlösungen

Grafik-Computer mit hochauflösenden Bildschirmen Digitalisierbretter Grafik-Terminals

Tektronix-International AG Gubelstr. 11 6301 Zug 042 21 91 92

sich anfallende Zeichnungs- und Berechnungsarbeiten mit Grafik-Computer-Systemen bewältigen. Durch eigene Programmentwicklung und intensiver Hardware-Unterstützung können auch spezielle Probleme von uns gelöst werden.

Standard-Programme Programm-Entwicklungen System - Einführungen Schulung

Walter Hüppi, dipl. Arch. ETH Englischviertelstr. 62 8032 Zürich 01 69 10 45

BW2														->
	Wir	inter	essie	eren	uns	für	eine	Con	nput	er-G	rafil	<-L	ÖSU	ina

Firma:	Tel.:
Name:	
Adresse:	
PI 7/Ort	

# **VERWO** projektiert, konstruiert, baut Fenster und Fassaden, aus Leichtmetall

Stahl- und Stahlrohr-Fenster Schallschutz- und Isolier-Fenster Schaufenster-Anlagen Leichtmetall- und Stahl-Türen Garage- und Industrie-Tore



Bedienungskomfort optimal erfüllt. Es ist stabil. dauerhaft und absolut wartungsfrei.

Dokumentation	über das VERWO VI-60 Alu-Fenster di- mit den EMPA-Testergebnissen. Oder	
fach an!		WBW

Adresse.

VERWO AG, 8808 Pfäffikon SZ, Tel. 055-481455



Avec une installation parfaite le travail est à moitié fait. Nestler chez **OZALID** Nestler offre un programme complet pour installer des postes de travail fonctionnels dans les secteurs technique et administratif. Demandez la documentation: Tables à dessin Installations à dessin Machines à dessin Postes de travail à écran Postes de travail complets pour constructeurs Postes de travail pour dessinateurs Postes de travail pour planificateurs Classeurs pour maquettes **Armoires** Rayonnages Parois de séparation Ozalid S.A. Herostrasse 7

8048 Zurich

Tél. 01/62 71 71