

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](#)

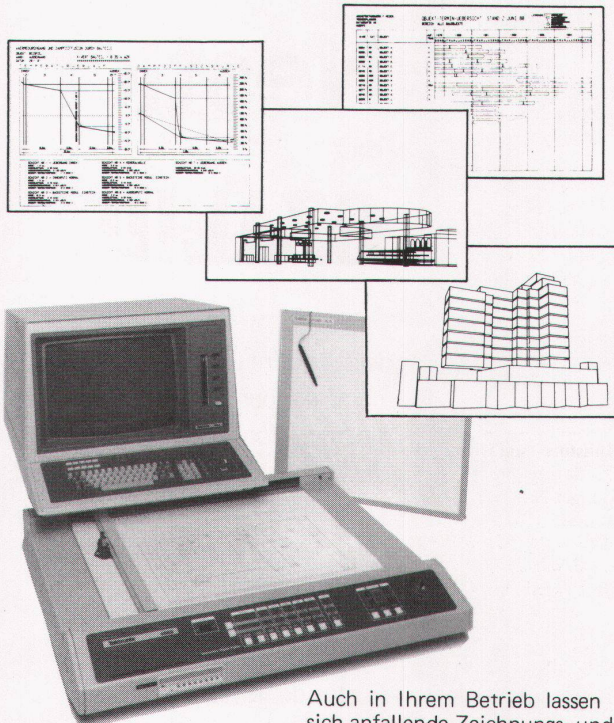
Download PDF: 12.01.2026

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

COMPUTERGRAFIK-SYSTEME

FÜR DAS PLANUNGS- UND KONSTRUKTIONSBURO

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

Tektronix®
COMMITTED TO EXCELLENCE

Grafik-Computer mit
hochauflösenden Bildschirmen
Plotter
Digitalisierbretter
Grafik-Terminals

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

BW2 Wir interessieren uns für eine Computer-Grafik-Lösung

Firma: _____ Tel.: _____

Name: _____

Adresse: _____

PLZ/Ort: _____

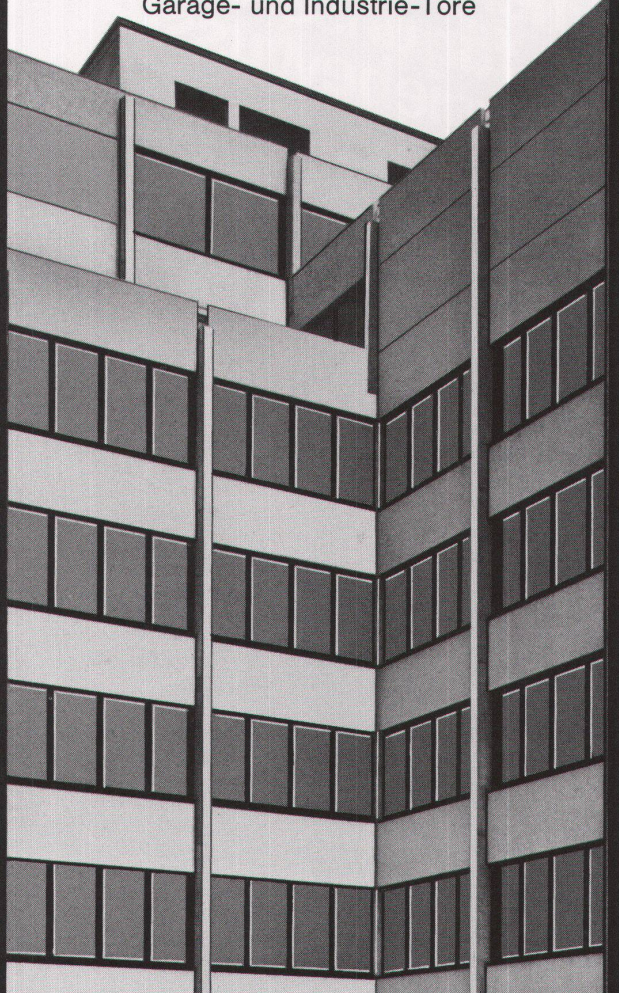
**data
grafik
ag**

Standard-Programme
Programm-Entwicklungen
System-Einführungen
Schulung
Beratung

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

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



Beim VERWO-VI-60 Alu-Fenster sind die Anforderungen an Schalldämmung, Wärme-Isolation, Wärmeschutz, Schlagregensicherheit und Bedienungskomfort optimal erfüllt. Es ist stabil, dauerhaft und absolut wartungsfrei.

VERWO

Verlangen Sie über das VERWO VI-60 Alu-Fenster die ausführliche Dokumentation mit den EMPA-Testergebnissen. Oder rufen Sie einfach an!

WBW

Name _____

Adresse _____

PLZ/Ort _____

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

Der bewährte
ISORAST
Energiedämmstein
ist für unsere
energiebewusste
Zeit konstruiert



k=0,29

Das ISORAST-Bausystem stützt sich auf Schalungselemente aus extra hartem Styropor (F) der BASF, die mit Beton gefüllt werden.

Mit dem ausserordentlichen k-Wert von 0,29 (W/m² K) steht ISORAST an der Spitze.

ISORAST

rasches Bauen
einfaches Bauen
sicheres Bauen
wirksames Bauen

Wenn Sie die Chance nicht verpassen wollen, ISORAST kennenzulernen, schicken Sie uns nachstehenden Coupon ein!

Name _____ WBW 8

Vorname _____

Adresse _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

Planer Bauherr Unternehmer

ISORAST AG, Mühlefeld 3, 6018 Buttisholz
Telefon 045-5716 26



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 7171