

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 81 (1994)
Heft: 7/8: Montreal

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: 05.02.2025

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

**SYMA
reduziert
Kosten.**

**Nicht
Ideen.**



Syma Architektur: Der richtige Partner für den innovativen Architekten. Wir unterstützen Sie bei Museums-Einrichtungen, Einrichtungen für Fachgeschäfte, Schulen und Büros. Dank jahrzehntelangen Erfahrungen gehört Syma zu den profiliertesten System-Herstellern. Syma lässt keine Wünsche offen.

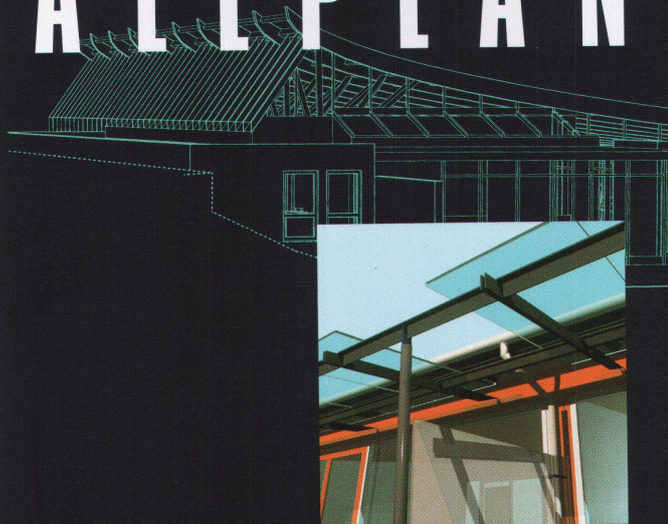
SYMA

ARCHITEKTUR

SYMA-SYSTEM AG, CH-9533 Kirchberg
Tel. 073/32 11 44, Fax 073/31 24 33

Neu.

ALLPLAN



Wege zum Erfolg

- **ALLPLAN 300**
Das neue CAD-System als preisgünstiges Komplettpaket für Architekten
- **ALLPLAN 500**
Das neue CAD-System für professionelle Anwendungen
- **ALLPLAN 700**
Das neue CAD-Spitzenprodukt für anspruchsvollste Aufgaben

Einzigartig in Bedienung
und Komfort

Einzigartig in Funktionalität
und Leistung

NEMETSCHER



Fides Informatik
Angebotsbereich Bau
Badenerstrasse 172
8027 Zürich
Tel. 01/249 27 01
Fax 01/249 27 32

Die Nr.1 in der Gebäudeplanung