

**Zeitschrift:** Werk, Bauen + Wohnen  
**Herausgeber:** Bund Schweizer Architekten  
**Band:** 84 (1997)  
**Heft:** 1/2: Glas = Verre = Glass

## 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:** 30.01.2025

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



Stahltreppen von Schoop

**Schoop**

der Metallformer.

Schoop + Co. AG, Im Grund 15, 5405 Baden-Dättwil, Telefon 056 493 23 83, Telefax 056 493 12 88

Ästhetik  
Qualität  
Sicherheit  
auf Schritt  
und Tritt

S&W

Bitte liefern Sie mir gegen Rechnung:  
Einbanddecken für den Jahrgang  
1995 , 1996   
zum Preis von Fr. 16.- pro Exemplar.  
zuzüglich 6,5% MWSt

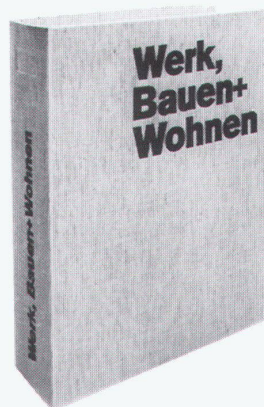
Name/Vorname \_\_\_\_\_

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

Strasse \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_

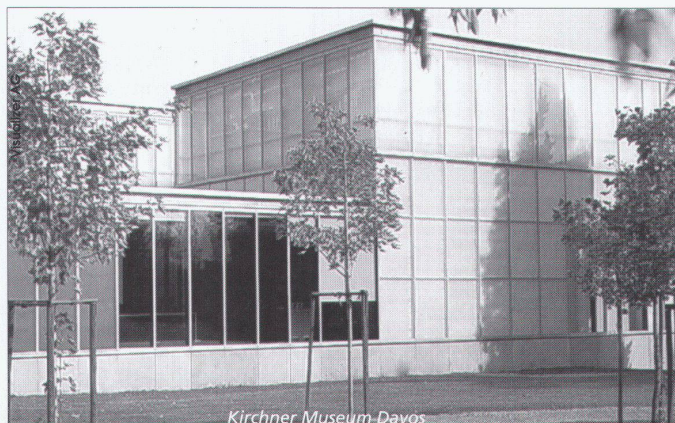
Verlegergemeinschaft Werk, Bauen + Wohnen,  
Vogelsangstrasse 48, Postfach, 8033 Zürich



Sie haben bestimmt noch mehr Freude und Nutzen an «Werk, Bauen + Wohnen», wenn Sie die Jahrgänge in die von uns vorbereiteten

### Einbanddecken

binden lassen. Der Sammelband wird so zum praktischen Nachschlagewerk.



Kirchner Museum Davos

### Mitdenken und gewinnen!

Integraler Lichttransmissionsgrad eines 6mm Floatglases: 88%  
nach Original-FällanderGlas-Ätzung:

71-68%?    87-86%?    53-47%?

Jede zwanzigste richtige Antwort gewinnt  
das hochaktuelle Buch

«LIGHT CONSTRUCTION» von Terence Riley  
Museum of Modern Art, New York

Senden oder faxen Sie Ihre Antwort an:

**FällanderGlas**

The aesthetical difference

Schwerzenbachstrasse 43 8117 Fällanden Fax 01 806 40 45 Telefon 01 806 40 40