

**Zeitschrift:** Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art  
**Band:** 51 (1964)  
**Heft:** 5: Bescheidene Einfamilienhäuser - nicht bewilligungspflichtig

## **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**

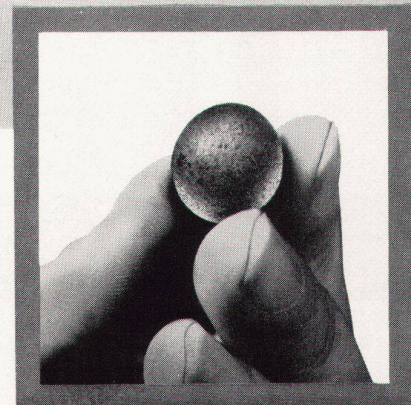
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 03.02.2025

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



Wohnhaus aus *Leca*-Leichtbeton in Dietikon  
 Architekt: Georges Künzler, Architekt ETH, Dietikon  
 Statik: Ingenieurbüro Fritz Meyer, Zürich  
 Bauunternehmer: Paul Brunner, Dietikon



*Leca* wird an Stelle von Sand und Kies zu einem isolierenden Leichtbeton verarbeitet. Je nach Kornaufbau, Verdichtung und gewünschter Druckfestigkeit variieren das Raumgewicht von 1000-1600 kg/m<sup>3</sup> und die Wärmeleitzahl  $\lambda$  von 0,2-0,5 kcal/mh°C. Für die Herstellung von *Leca*-Leichtbeton gelten die gleichen Regeln wie für gewöhnlichen Sand/Kies-Beton. *Leca*-Leichtbeton wird im Wohnbau als Schüttbeton für gleichzeitig tragende und isolierende Bauteile, z. B. Wände, verwendet.

*Leca* ist geblähter Ton mit hervorragenden materialtechnischen Eigenschaften. *Leca* ist leicht, hochisolierend, feuerbeständig und schallhemmend. *Leca* ist gründlich erprobt und hat sich als vielseitiger, wirtschaftlicher Isolier- und Leichtbaustoff bewährt.

**AG HUNZIKER + CIE**

Baustoff-Fabriken in Zürich, Bern, Brugg, Döttingen, Landquart, Olten und Pfäffikon SZ.

# Architekten

## Bestuhlungs- Probleme?

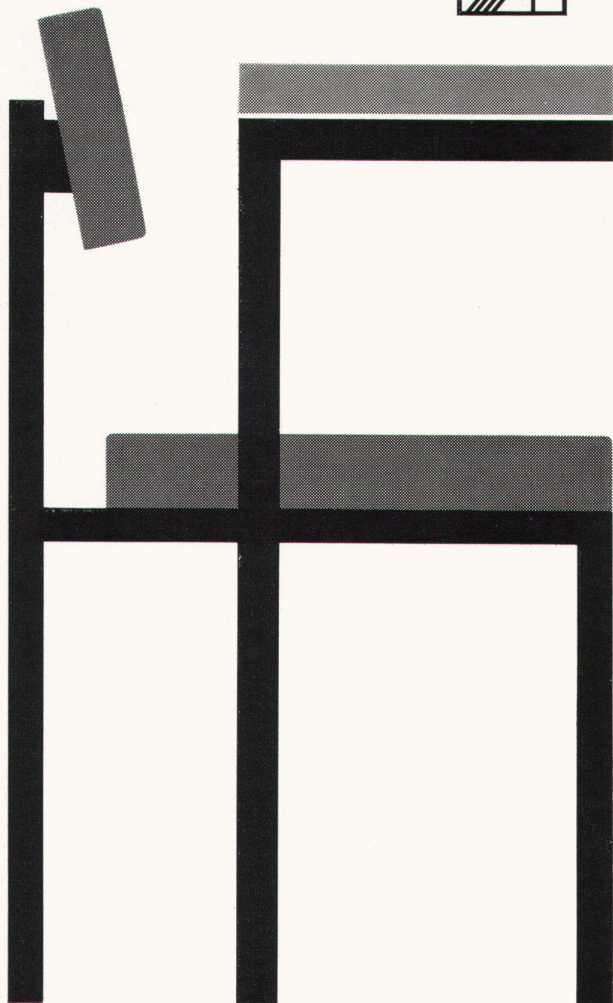
Suchen Sie neue Ideen – neue Modelle? Wir sind erfahrene Spezialisten für die Möblierung von Gaststätten, Gemeindesälen, Kantinen, Turnhallen, Schulen.

100 formschöne Stuhl- und Tischmodelle in Holz und Stahlrohr, in sauberem, zeitnahe Stil. Entwurf und Bestuhlungspläne auch nach Ihren eigenen Ideen.

Besprechen Sie sich unverbindlich mit unserem Entwerfer.

**Stuhl- und Tischfabrik  
Klingnau AG, Klingnau**

Tel. 056/51550



K  
L  
I  
N  
G  
N  
A  
U

STEINER

– baut

S  
T  
E  
I  
N  
E  
R

**Karl Steiner**

**Generalunternehmung**    **Zürich 11/50**  
**Hagenholzstrasse 60,**    **Telefon 051/46 43 44**

**Liegenschaften und Neubauten**  
**Liegenschaftenverwaltung**  
**Bauschreinerei und Innenausbau**  
**Coiffeureinrichtungen und Apparate**  
**Kühlmöbel und Kühlanlagen**  
**Laden- und Schaufensterausbau**  
**Spezialeinrichtungen für Selbstbedienung**  
**Fassadenbau**  
**Metallbau**  
**Chromstahlspenglerei**

Normen  
vereinfachen und  
verbilligen das Bauen

## Göhner Normen

Gewähr für  
pünktliche Lieferung

Ernst Göhner AG, Zürich  
 Hegibachstrasse 47  
 Telefon 051 / 24 17 80  
 Vertretungen in  
 Bern, Basel, St.Gallen, Zug  
 Biel, Genève, Lugano

Fenster 221 Norm-Typen,  
 Türen 326 Norm-Typen,  
 Luftschutzfenster + -Türen,  
 Garderoben- + Toilettenschränke,  
 Kombi-Einbauküchen,  
 Carda-Schwingflügel Fenster.  
 Verlangen Sie unsere Masslisten  
 und Prospekte. Besuchen  
 Sie unsere Fabrikausstellung.