

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art**

Band (Jahr): **51 (1964)**

Heft 5: **Bescheidene Einfamilienhäuser - nicht bewilligungspflichtig**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

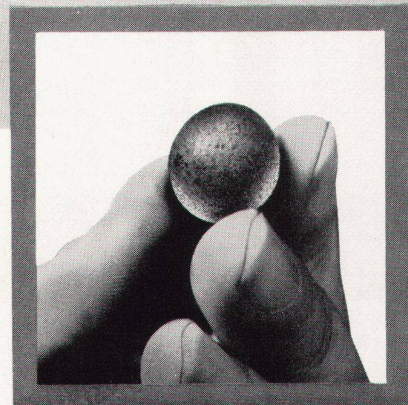
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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/m³ und die Wärmeleitzahl λ 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?

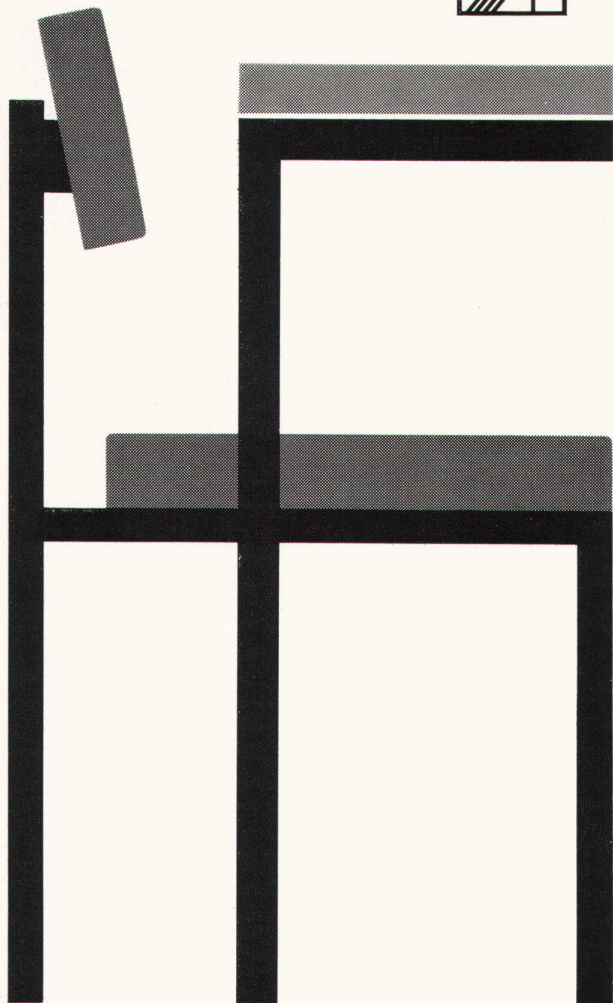
Suchen Sie neue Ideen – neue Modelle? Wir sind erfahrene Spezialisten für die Möblierung von Gaststätten, Gemeindesälen, Kantinen, Turnhallen, Schulen.

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





STEINER

- baut


STEINER

Karl Steiner

Generalunternehmung
Hagenholzstrasse 60,

Zürich 11/50
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.