

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 60 (1973)
Heft: 8: Banken, Büros und Büromöbel

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: 21.02.2026

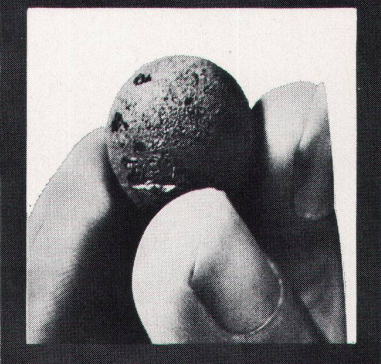
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Leca® auf dem Prüfstand

Durchstanz-Versuch an *Leca hard*-Beton
in der Eidgenössischen Materialprüfungs-Anstalt (EMPA), Dübendorf

68



Seit über hundert Jahren wird mit Konstruktions-Beton gebaut. Seit über hundert Jahren beschäftigt die Betontechnologie immer noch die Fachleute, obwohl unzählige Betonbauwerke ihre Bewährungsprobe bestanden haben.

Auch die Leichtbetontechnik, die in der Schweiz mit *Leca*-Beton zum Durchbruch kam, schreitet vorwärts. An in- und ausländischen technischen Instituten und Materialprüfungsanstalten laufen ständig Versuche mit *Leca*-Leichtbeton, obwohl sich dieser Baustoff in der Praxis bereits weltweit bewährt hat.

Hunziker produziert und verkauft *Leca* – und treibt gleichzeitig die Leichtbetonforschung voran. So führt die EMPA gegenwärtig im Auftrag der Hunziker-Unternehmungen am Modell einer von Säulen getragenen Flachdecke sogenannte Durchstanzversuche durch. Denn Hunziker versorgt nicht nur die Bauwirtschaft mit Material, sondern auch den Ingenieur mit fundierten Spezialkenntnissen.

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 Bau- und Isolierstoff bewährt.

AG HUNZIKER+CIE

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

CELLSYSTEM®

löst

jedes Sportplatz-Rasenproblem

Ausführende Lizenz-Firmen

Spross

Robert Feller

Sportplatzbau

Sportplatzbau

Lehenmattstrasse 122

Worbstrasse 91

4052 Basel /

3074 Muri /

4132 Muttenz

3000 Bern

Tel. 061 41 42 32

Tel. 031 52 00 53

Emanuel Sutter,
Sportplatzbau
Lehenmattstrasse 122
4052 Basel /
4132 Muttenz
Tel. 061 41 42 32

Tel. 01 35 45 55

Tel. 031 52 00 53



MOOR-EICHE

Das Holz mit dem einmaligen Farbton.
Grosses Lager in Spitzen-Furnieren
bis 440 cm Länge.
Eine Innenausbau-Spezialität der Firma

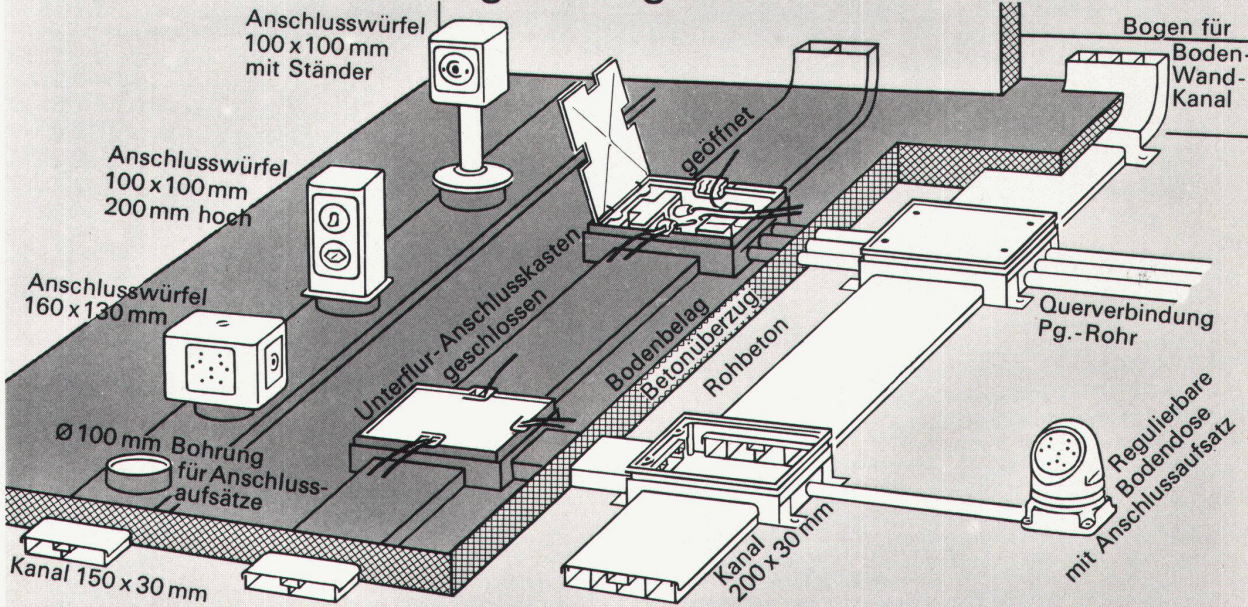
HIRZEL

Edwin Hirzels Söhne, Möbelwerkstätten
8620 Wetzikon, Telefon 01 77 05 28

Informieren
Sie sich bitte bei:
Sparrings AG
Gerbergasse 19
4800 Zofingen
Tel. 062 51 99 03

Sparrings
ein formschönes und kombinierbares
Regal-System, das überall verwendbar ist

Der Fussboden als Träger der gesamten Elektroinstallation



Das WOERTZ-Unterflur-Installations-System

ist die moderne Möglichkeit, Arbeitsplätze mit einem ausgedehnten elektrischen Versorgungsnetz (Starkstrom, Schwachstrom, Telefon) auszurüsten. Nicht sichtbar im Boden verlegt, ist mit dem WOERTZ-System jede Installationsaufgabe zu lösen.

Verlangen Sie den Besuch unserer Spezialisten



OSKAR WOERTZ BASEL
Fabrik elektrotechnischer Artikel CH-4002 Basel
Eulerstrasse 55 Telefon 061 23 45 30 Telex 63179