

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **60 (1973)**

Heft 8: **Banken, Büros und Büromöbel**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

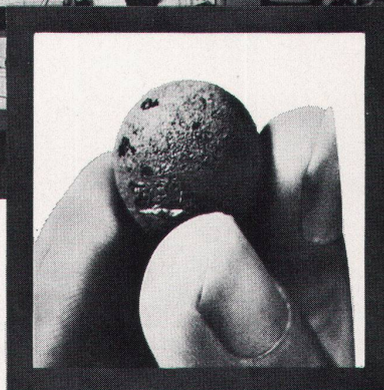
Haftungsausschluss

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.



Leca® auf dem Prüfstand

Durchstanz-Versuch an *Leca hsd*® -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.

A-G **HUNZIKER** + CIE

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

CELLSYSTEM®

löst
jedes Sportplatz-Rasenproblem

Ausführende Lizenz-Firmen

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

Spross
Sportplatzbau
Gutstrasse 12
8055 Zürich
Tel. 01 35 45 55

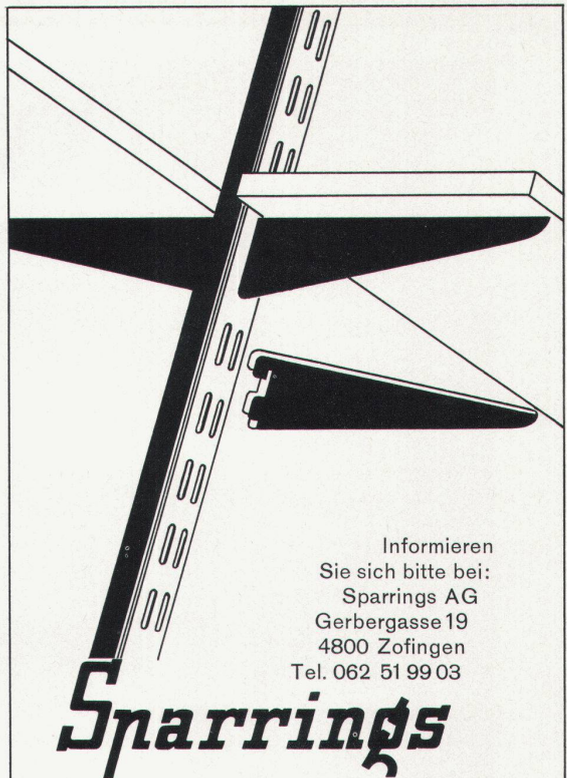
Robert Feller
Sportplatzbau
Worbstrasse 91
3074 Muri/
3000 Bern
Tel. 031 52 00 53

MOOR- EICHE

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



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

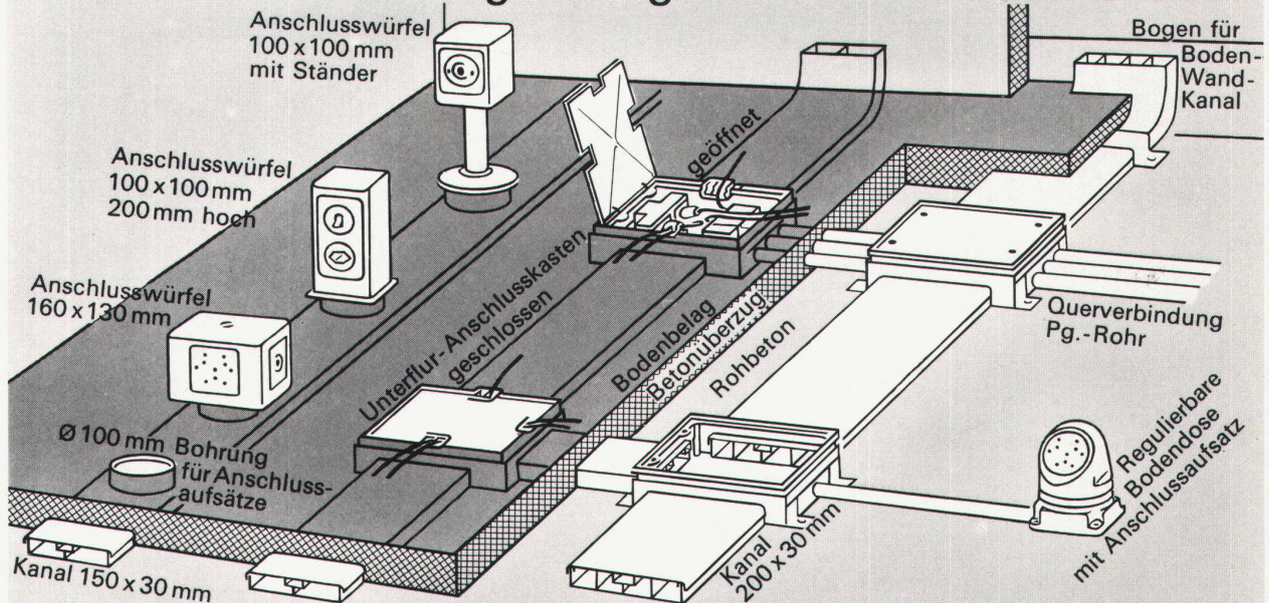


Informieren
Sie sich bitte bei:
Sparrings AG
Gerbergasse 19
4800 Zofingen
Tel. 062 51 99 03

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