

**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. 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.](#)

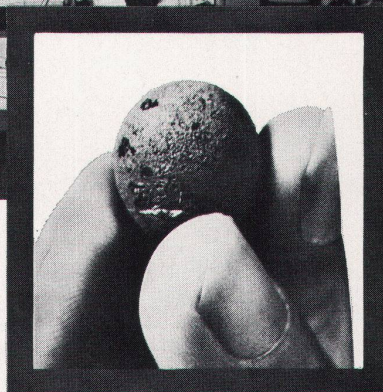
**Download PDF:** 30.01.2025

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



## 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

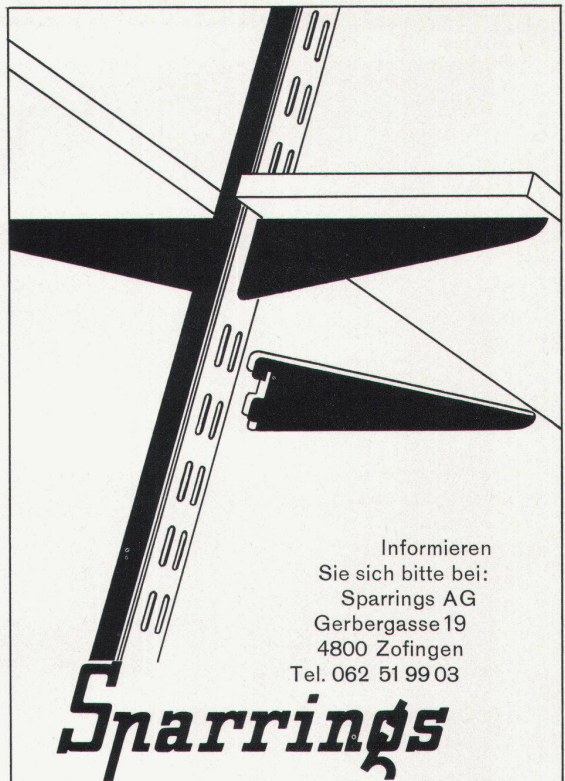
**Robert Feller**  
Sportplatzbau  
Worbstrasse 91  
3074 Muri/  
3000 Bern  
Tel. 031 52 00 53

## 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

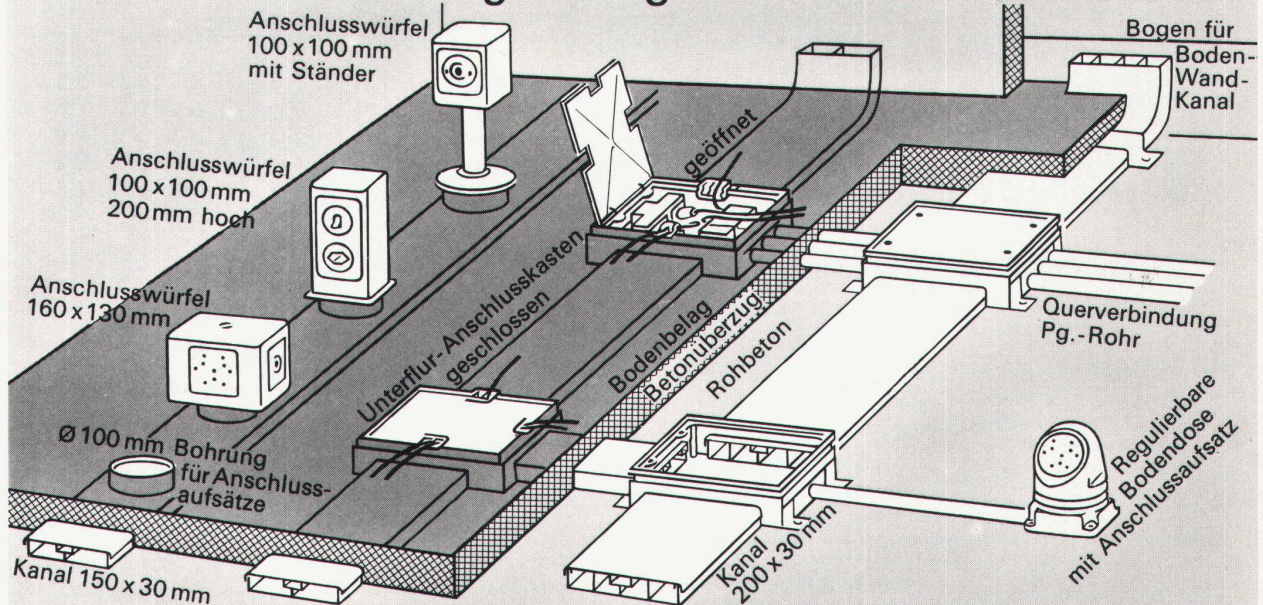


Informieren  
Sie sich bitte bei:  
Sparrings AG  
Gerbergasse 19  
4800 Zofingen  
Tel. 062 51 99 03

# 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