

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **59 (1972)**

Heft 6: **Bauten für die Industrie**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

### **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.

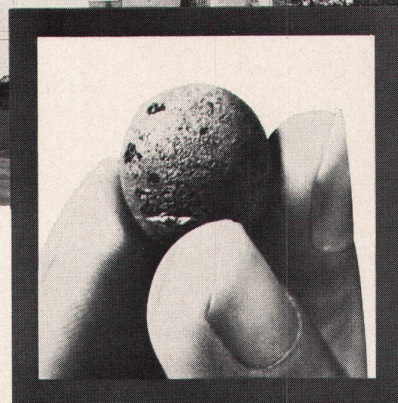
### **Haftungsausschluss**

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.

# Wieder 90 Wohnungen — mit *Leca*<sup>®</sup>



Wohnüberbauung mit in Feldvorfabrikation hergestellten  
*Leca*-Fassadenelementen  
Architekt: R. Moeri, Lyss  
Ingenieur: H. J. Wyss, Biel  
Bauausführung: R. Moeri + Co., Bauunternehmung, Lyss



62

Die Vorfabrikation kann so entscheidende Vorteile bieten, dass diese zeit-sparende Bauweise auch im Wohnungsbau bei grösseren Objekten stets in Betracht zu ziehen ist. Oft geben aber Isolationsschwierigkeiten den Ausschlag zugunsten des konventionellen Baus.

Mit *Leca*-Fassaden-Elementen steht der Projektverfasser an solchen Problemen nicht an. Dank den wärmedämmenden Eigenschaften von *Leca* fällt die zusätzliche, baukostenverteuernde Isolation gegen Kälte und Hitze zum vornherein weg. Die ganze Wandstärke des *Leca*-Elements hemmt den Wärmedurchgang. Die Dampfdiffusion spielt. Elemente aus *Leca*-Leichtbeton können auch in Feldfabriken vorfabriziert werden. Eine elfgeschossige Überbauung mit 90 Wohnungen in Lyss ist eines der vielen Beispiele.

*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

# Lesen und lesen lassen

Mit der neuen ADDO-SHARP CS-742R sollten Sie nur lesen können. Denn alles andere macht sie gleich selbst: Sie rechnet und schreibt für Sie die kompliziertesten Rechnungen. So, dass Sie nur tasten und Resultate lesen müssen. So, dass Sie jedermann lesen lassen können.

Denn ihre Zahlensprache hat System: die Dezimalstellen und Interpunktionszeichen machen auch grosse Zahlenwerte leicht lesbar.

Denn ihre Zeichensprache hat System und ist deshalb allgemein gültig wie das Alphabet: Ein Symbol steht immer nur für eine Funktion.

Wie leserlich sie rechnet, lesen Sie nebenan. Oder gleich auf ADDO-SHARP selbst. Sie ist nicht umsonst der meistgelesene Elektronenrechner der Welt.

- Prozentautomatik druckt Rabatt und Netto oder Zuschlag und Brutto aus.
- Rundung mit 3 Positionen, absolute Aufrundung, 5/4 Aufrundung oder Abrundung.
- Kapazität 14x14 Stellen, mit Underflow-System. Klare Unterteilung grosser Zahlenwerte durch Interpunktionszeichen.
- Fest- und Fliesskomma.
- Nicht-Additionstaste für Nummern- und Positionsdruck.
- 2 echte 4-Tasten-Speicher erweitern den Aufgabenbereich.
- Dank  $\frac{2}{1}$  auch für technische Aufgaben geeignet.
- Auf Additions-Modus drückt die CS-742R automatisch einen Dezimalpunkt an 2. Stelle, (wie bei bisherigen mechanischen Additionsmaschinen).
- Automatische Aufrechnung der Erstfaktoren.
- Tastatur-Eingaberegister (Pufferregister) für schnelles Blindarbeiten.
- Alle Faktoren und Resultate können mittels Vorzeichenstaste gewechselt werden.
- Preis Fr. 2950.--



$12 \cdot \times$   
 $45 \cdot 25 =$   
 $543 \cdot 00 + I$   
 $75 \cdot \times$   
 $3 \cdot 6 =$   
 $270 \cdot 00 + I$   
 $36 \cdot \times$   
 $7 \cdot 85 =$   
 $282 \cdot 60 + I$   
 $1,095 \cdot 60 \diamond I$   
 $1,095 \cdot 60 \times$   
 $33 \cdot 33 - \%$   
 $365 \cdot 16 -$   
 $730 \cdot 44 * I$   
  
 $730 \cdot 44 - I$   
 $365 \cdot 16 \diamond I$   
 $365 \cdot 16 \times$   
 $4 \cdot \%$   
 $14 \cdot 61$   
 $379 \cdot 77 * I$   
  
 $14,752 \cdot 30 + I$   
 $4,500 \cdot 55 + I$   
 $19,618 \cdot 01 \diamond I$   
 $12 \cdot 25 + II$   
 $36 \cdot 45 + II$   
 $48 \cdot 70 * II$   
  
 $48 \cdot 70 - I$   
 $19,569 \cdot 31 * I$

## Coupon

Einsenden an Addo AG Binzmühlestrasse 94, 8050 Zürich	<input type="checkbox"/> Ich wünsche die Dokumentation über den neuen druckenden Tischrechner CS-742R.
	<input type="checkbox"/> Senden Sie mir weitere Unterlagen über Taschen-Elektronenrechner.
Name	Beruf
Strasse	
PLZ, Ort	

# ADDO SHARP

8050 Zürich, Binzmühlestrasse 94, Tel. 01 46 59 60  
 3007 Bern, Eigerplatz 2, Tel. 031 4613 22  
 1000 Lausanne, Chemin de Mornex 38, Tel. 021 22 96 55  
 1201 Genf, Rue du Levant 3, Tel. 022 31 40 90  
 6500 Bellinzona, V. S. Franscini 35, Tel. 092 25 70 78

- |  |  |  |   |  |   |  |
|--|--|--|---|--|---|--|
| <b>Gebietsvertreter:</b><br><br><b>Aarau:</b><br>O. Mathys AG,<br>064 2214 93<br><b>Baden:</b><br>O. Mathys AG,<br>056 25015 | <b>Basel:</b><br>Stoffel, Büromasch. AG,<br>061 43 75 00<br><b>Biel:</b><br>R. A. Bolomey,<br>038 25 97 38<br><b>Buchs:</b><br>Muggler & Co.,<br>085 6 21 22 | <b>Chaux-de-Fonds:</b><br>R. A. Bolomey,<br>039 3 50 62<br><b>Chur:</b><br>J. Escher,<br>081 22 24 62<br><b>Frauenfeld:</b><br>Büro-Schoch AG,<br>052 22 27 47 | <b>Fribourg:</b><br>Hermes Fribourg SA,<br>037 22 22 22<br><b>Grenchen:</b><br>Büromaschinen AG,<br>065 8 20 31<br><b>Luzern, Uri, Schwyz:</b><br>A. Linsi,<br>041 22 84 22 | <b>Martigny-Ville:</b><br>Schmid & Dirren,<br>026 2 27 06<br><b>Neuenburg:</b><br>R. A. Bolomey,<br>038 25 97 38<br><b>Oiten:</b><br>O. Mathys AG,<br>062 21 38 23 | <b>Rapperswil:</b><br>Küng & Co.,<br>055 2 03 38<br><b>St. Gallen:</b><br>Muggler & Co.,<br>071 22 38 21<br><b>Solothurn:</b><br>Büromaschinen AG,<br>065 2 33 22 | <b>Winterthur:</b><br>Büro-Schoch AG,<br>052 22 27 47<br><b>Zofingen:</b><br>O. Mathys AG,<br>062 51 38 60<br><b>Zug:</b><br>AG für Büroeinrichtung,<br>042 21 44 33 |
|--|--|--|---|--|---|--|

ADDO-SHARP, das vielseitigste und grösste Elektronenrechnerprogramm der Welt.