

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 59 (1972)
Heft: 6: Bauten für die Industrie

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](#)

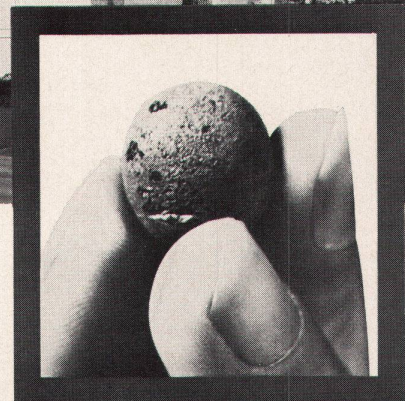
Download PDF: 15.01.2026

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

Wieder 90 Wohnungen — mit *Leca*[®]



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 Aus-
schlag 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 Interpunktions-
zeichen.

Fest- und Flieszkomma.

Nicht-Additionstaste für
Nummern- und
Positionsdruck.

2 echte 4-Tasten-
Speicher erweitern den
Aufgabenbereich.

Dank 2/7 auch für
technische Aufgaben
geeignet.

Auf Additions-Modus
druckt die CS-742R
automatisch einen
Dezimalpunkt an
2. Stelle, (wie bei bis-
herigen mechanischen
Additionsmaschinen).

Automatische Auf-
rechnung der Erst-
faktoren.

Tastatur-Eingabe-
register (Pufferregister)
für schnelles Blind-
arbeiten.

Alle Faktoren und
Resultate können mittels
Vorzeichenaste
gewechselt werden.

Preis Fr. 2950.-



12. ×
45.25 =
543.00 + I
75. ×
3.6 =
270.00 + I
36. ×
7.85 =
282.60 + I
1,095.60 ◊ I
1,095.60 ×
33.33 - %
365.16 -
730.44 *

730.44 - I
365.16 ◊ I
365.16 ×
4. %
14.61
379.77 *

14,752.30 + I
4,500.55 + I
19,618.01 ◊ I
12.25 + II
36.45 + II
48.70 * II

48.70 - I
19,569.31 * 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 46 13 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

Gebietsvertreter:

Aarau:

O. Mathys AG,
064 2214 93
Baden:

O. Mathys AG,
056 25015

Basel:

Stoffel, Büromasch. AG,
061 43 75 00

Biel:

R. A. Bolomey,
038 25 97 38

Buchs:

Muggler & Co.,
085 621 22

Chaux-de-Fonds:

R. A. Bolomey,
039 350 62

Chur:

J. Escher,
081 22 24 62

Frauenfeld:

Büro-Schoch AG,
052 22 27 47

Fribourg:

Hermes Fribourg SA,
037 22 22 22

Grenchen:

Büromaschinen AG,
065 8 20 31

Luzern, Uri, Schwyz:

A. Linsli,
041 22 84 22

Martigny-Ville:

Schmid & Dirren,
026 22 27 06

Neuenburg:

R. A. Bolomey,
038 25 97 38

Olten:

O. Mathys AG,
062 21 38 23

Rapperswil:

Küng & Co.,
055 203 38

St. Gallen:

Muggler & Co.,
071 22 38 21

Solothurn:

Büromaschinen AG,
065 233 22

Winterthur:

Büro-Schoch AG,
052 22 27 47

Zofingen:

O. Mathys AG,
062 51 38 60

Zug:

AG für Büroeinrichtung,
042 21 44 33

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