

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

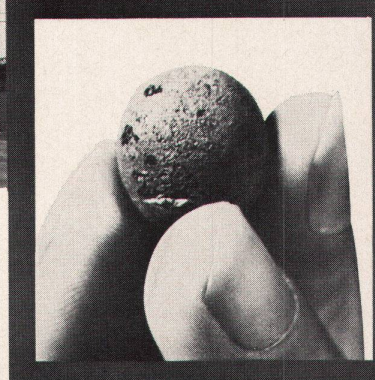
Leca-Fassadenelementen

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 zeitsparende 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, baukostenverhindernde 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 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 drückt Rabatt und Netto oder Zuschlag und Brutto aus.

Rundung mit 3 Positionen, absolute Aufrundung, 5/4 Aufrundung oder Abrundung.

Kapazität 14x14 Stellen, mit Überfluss-System. Klare Unterteilung grosser Zahlenwerte durch Interpunktionszeichen,

Fest- und Fließkomma. Nicht-Additionstaste für Nummern und Positionsdruck.

2 echte 4-Tastenspeicher erweitern den Aufgabenbereich.

Dank $\sqrt{-}$ auch für technische Aufgaben geeignet.

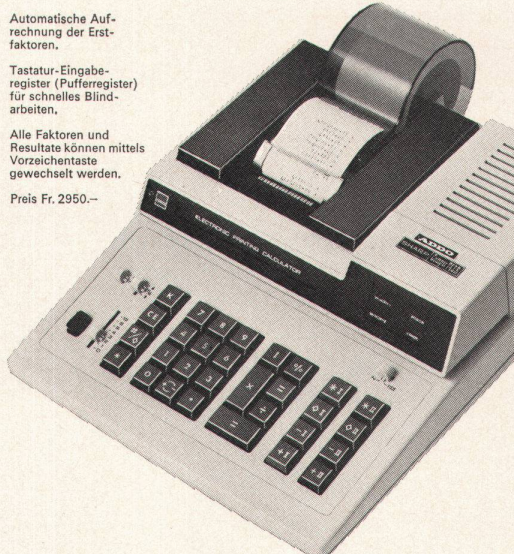
Auf Additions-Modus drückt die CS-742R automatisch einen Druckspalt an 2 Stellen (wie bei bisherigen mechanischen Additionsmaschinen).

Automatische Aufrechnung der Erstfaktoren.

Tastatur-Eingaberegister (Pufferregister) für schnelles Blindarbeiten.

Alle Faktoren und Resultate können mittels Vorzeichenstaste gewechselt werden.

Preis Fr. 2950.—



Coupon

Einsenden an Addo AG
Binzmühlestrasse 94, 8050 Zürich

- Ich wünsche die Dokumentation über den neuen druckenden Tischrechner CS-742R.
 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 221493

Baden:
O. Mathys AG,
056 25015

Basel:

Stoffel, Büromasch. AG,
061 43 7500

Biel:
R. A. Bolomey,
038 25 97 38

Chaux-de-Fonds:

R. A. Bolomey,
039 35 062

Chur:
J. Escher,
081 22 24 62

Fribourg:

Hermes Fribourg SA,
037 22 22 22

Grenchen:
Büromaschinen AG,
065 82 031

Martigny-Ville:

Schmid & Dirren,
026 22 706

Neuenburg:
R. A. Bolomey,
038 25 97 38

Rapperswil:

Küng & Co.,
055 20 338

St. Gallen:
Muggler & Co.,
071 22 38 21

Winterthur:

Büro-Schoch AG,
052 22 27 47

Zofingen:
O. Mathys AG,
062 51 38 60

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