

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **43 (1956)**

Heft 9: **Schweizerischer Werkbund; Schweizerischer Kunstverein**

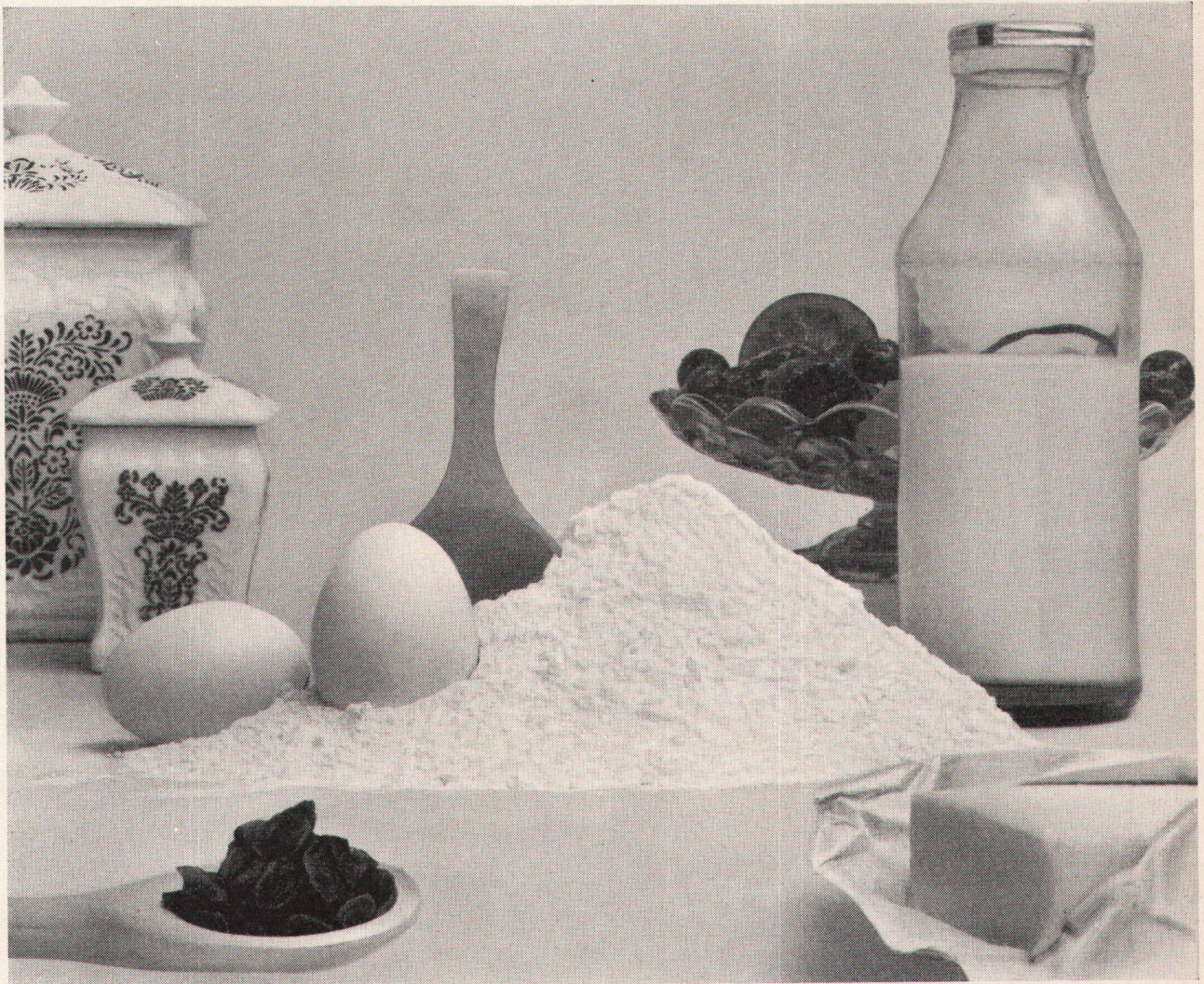
PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.



Jetzt schaltet die Hausfrau ihren automatischen Backofen ein,

schon wenn sie Zucker, Eier und Mehl auf den Küchentisch stellt. Keine Extravorheizstellung! Genau so einschalten, wie der Ofen backen muß. In 15 Minuten ist er bereit, das Backblech aufzunehmen. Er wartet aber

auch länger, genau so lange, bis die Hausfrau bereit ist! Ist die Hitze einmal erreicht, bleibt sie automatisch gleich. Endlich in Ruhe einen Kuchen vorbereiten. Ruhig sein, wenn er im Ofen ist. Und wenn er auch etwas zu

lange drin bleibt, ist noch nichts verloren. Einfacher und sicherer backen mit der automatisch regulierten Backofenhitze. Über alle Vorteile des neuen Therma-Rinnenherdes orientiert ein ausführlicher Prospekt.



Therma-Rinnenherd mit automatischer Backofen-Temperaturregulierung*

* Je ein Regler für Oberhitze und Unterhitze

Therma AG, Schwanden GL
Tel. (058) 7 14 41

Büros und Ausstellungsräume:
Zürich: Claridenhof, Beethovenstraße 20,
Tel. (051) 25 33 57
Bern: Monbijoustraße 47, Tel. (031) 5 32 81

Lausanne: 1, rue Beau-Séjour,
Tel. (021) 23 20 21
Genf: 13, rue Rôtisserie, Tel. (022) 26 02 42
Telephonisch erreichen Sie uns außerdem in
St. Gallen: (071) 22 56 44
Olten: (062) 5 35 15
Luzern: (041) 2 63 28
Basel: (061) 23 27 28

2 nezeitliches Bauen

der
Architekt
schätzt...

1

Fünf grossformatige Bangerter-Borel-Steine (Zementhohlblocksteine) ermöglichen Ihnen ein rasches, rationelles, preislich günstiges Erstellen Ihres Mauerwerkes. (4,6 Schichten auf 1 Meter). Bautechnisch zweckmässige Masse (30|32|20, 25|32|20, 20|32|20, 15|32|20, 12|32|20 cm) der Steine, sowie speziell anpassungsfähige Eck- und Fensteranschlagsteine, helfen Ihnen mit ihren vielen Anpassungsmöglichkeiten ein planmässiges Aufmauern Ihrer Bauwerke zu erreichen.

2

Die Bangerter-Borelsteine sind trotz ihrem grossen Format, dank ihrer Beschaffenheit, so gehalten, dass der Maurer arbeitstechnisch rationell arbeiten kann (ohne Ermüdung). An den grösseren Steinen (bis 20|32|20) sind um diese besser tragbar zu machen, zwei praktische Griffe angebracht. Durch die grossformatigen Steine wird ein kleiner Fugenteil erzieht, also bessere Mauerwerkfestigkeit und Einsparungen an Mörtel. Die einfache Art der Vermauerung garantiert Ihnen ein tadelloses Mauerwerk.

3

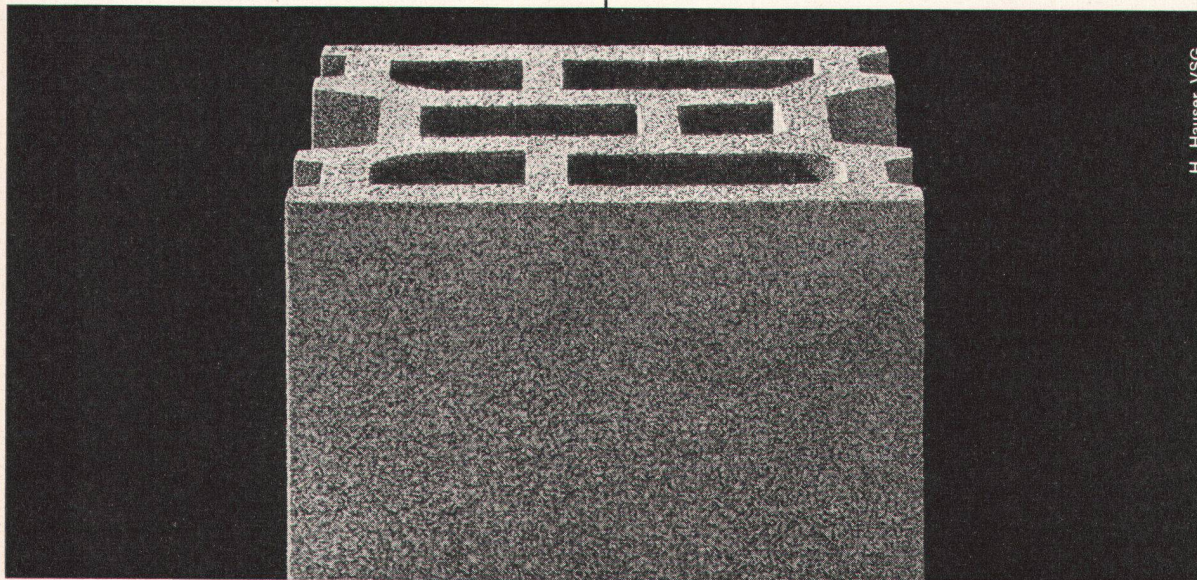
Die neuen Borel-Zementhohlblocksteine sind eine, die neusten technischen und wirtschaftlichen Erkenntnisse berücksichtigende Weiterentwicklung, des seit Jahrzehnten in schwierigsten klimatischen Verhältnissen ausgezeichnet bewährten Borel-Zementhohlblocksteines. Die modernen Gewichtsdosierungs- und Zwangsmischeranlagen gewährleisten eine gleichmässige Betonqualität. Die moderne, vollautomatische Steinfertigungsmaschine ergibt durch Vibration und hydraulischen Druck eine erstklassige Verdichtung. Die Nachbehandlung der Steine in Dampfkammern garantiert höhere Anfangsfestigkeiten und Gleichmässigkeit des Produktes.

4

Gute Schall- und Wärmeisolation des Mauerwerkes ermöglichen Ihnen einen Neubau zu schaffen in dem sich behaglich und ruhig Arbeiten und Wohnen lässt. Die geringe Baufeuchtigkeit garantiert für einen rasch trockenen Bau. Gute Mauerwerkfestigkeit und geringes Mauergewicht ergänzen die vorzüglichen Eigenschaften der Bangerter-Borelsteine.

5

Die Grobporigkeit der Steine schafft eine ideale Haftung des Mörtels und des Putzes. Grosse Widerstandsfähigkeit der Aussenwände gegen Feuchtigkeit und Regen (keine durchnässten Fassaden). Rasche Erstellung der eventuellen Versetzpläne infolge praktischer Steinformaten. Alle diese Vorteile werden Sie dazu bewegen, diese zweckmässigen Bangerter-Borelsteine, die für ein nezeitliches Bauen ideal sind, auszuwählen.



H. Hauser VSG

Bangerter-
Borel-
Steine

A. Bangerter + Cie AG
Lyss
Tel. 032|84123