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

**Band:** 43 (1956)

**Heft:** 2: Industriebauten

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: 27.11.2025** 

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

# der Architekt schätzt...

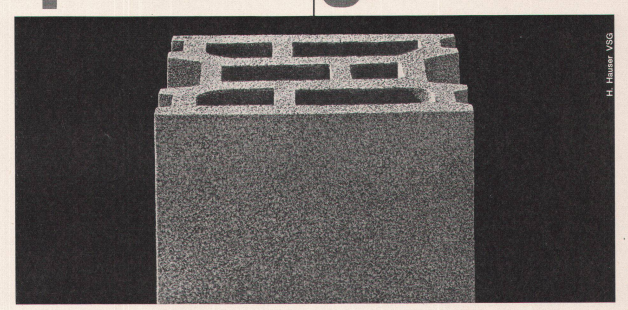
Fünf grossformatige Bangerter-Borel-Steine (Zementhohlblocksteine) ermöglichen Ihnen ein rasches, rationelles, preislich günstiges Erstellen Ihres Mauerwerkes. (4,6 Schichten auf 1 Meter). Bautechnisch zweckmässige Masse (30|32|20, 25|32|20, 20|32|20, 15|32|20, 12|32|20 cm) der Steine, sowie speziell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

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 Fugenanteil erziehlt, also bessere Mauerwerkfestigkeit und Einsparungen an Mörtel. Die einfache Art der Vermauerung garantiert Ihnen ein tadelloses Mauerwerk.

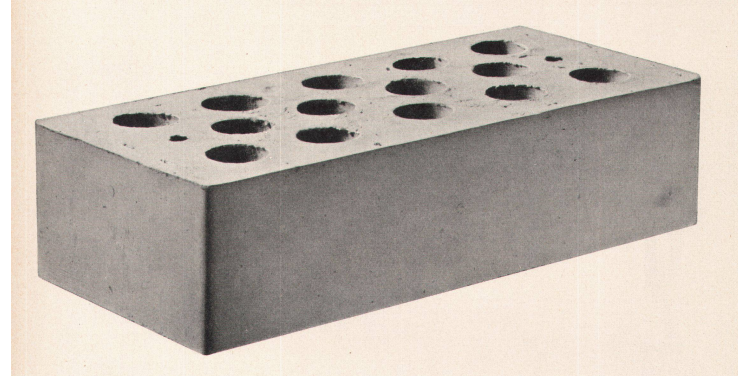
Die neuen Borel-Zementhohlblocksteine sind eine, die neusten technischen und wirtschaftlichen Erkenntnlsse berücksichtigende Weiterentwicklung, des seit Jahrzehnten in schwierlgsten klimatischen Verhältnissen ausgezeichnet bewährten Borel-Zementhohlblocksteines. Die modernen Gewichtsdosierungsund Zwangsmischeranlagen 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.

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 Mauerwerksfestigkeit und geringes Mauergewicht ergänzen die vorzüglichen Eigenschaften der Bangerter-Borelsteine.

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 Steinformate. Alle diese Vorteile werden Sie dazu bewegen, diese zweckmässigen Bangerter-Borelsteine, die für ein neuzeitliches Bauen ideal sind, auszuwählen.



Bangerter-Borel-Steine A. Bangerter + Cie AG Lyss Tel. 032 84123



## Rohbau-Steine aus gebranntem Ton

ob gelblich oder rot – immer kleiden sie die Fassade so wirkungsvoll wie bei der Verbandsmühle in Uznach

Die Schönheit der Rohbaufassade kommt bei großen Gebäuden besonders gut zum Ausdruck. Auch fensterlose Flächen wirken belebt bei geschickter Wahl des Mauerverbandes und durch die leichten Farbabweichungen des Materials.

Die Harmonie ganzer Werkanlagen aus Rohbauten ist unverkennbar: typische Beispiele finden wir in den verschiedensten Gegenden unseres Landes.

Rohbaufassaden eignen sich für Repräsentativbauten durch die Wirkung ihrer Struktur und ebenso für Industriebauten, bei welchen gegen die Einwirkung von Rauch oder Säure angekämpft werden muß. Gegen diese Einflüsse ist das Rohbaumauerwerk viel weniger empfindlich.

Rohbausteine werden aus ausgesuchten und besonders gut durchgearbeiteten Tonen hergestellt. Sie sind vollkantig, ebenmäßig, farbschön, druckfest und vor allem wetterbeständig.