

Zeitschrift: Bauen, Wohnen, Leben
Band: - (1961)
Heft: 46

Rubrik: Baue gut - baue mit Backstein

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

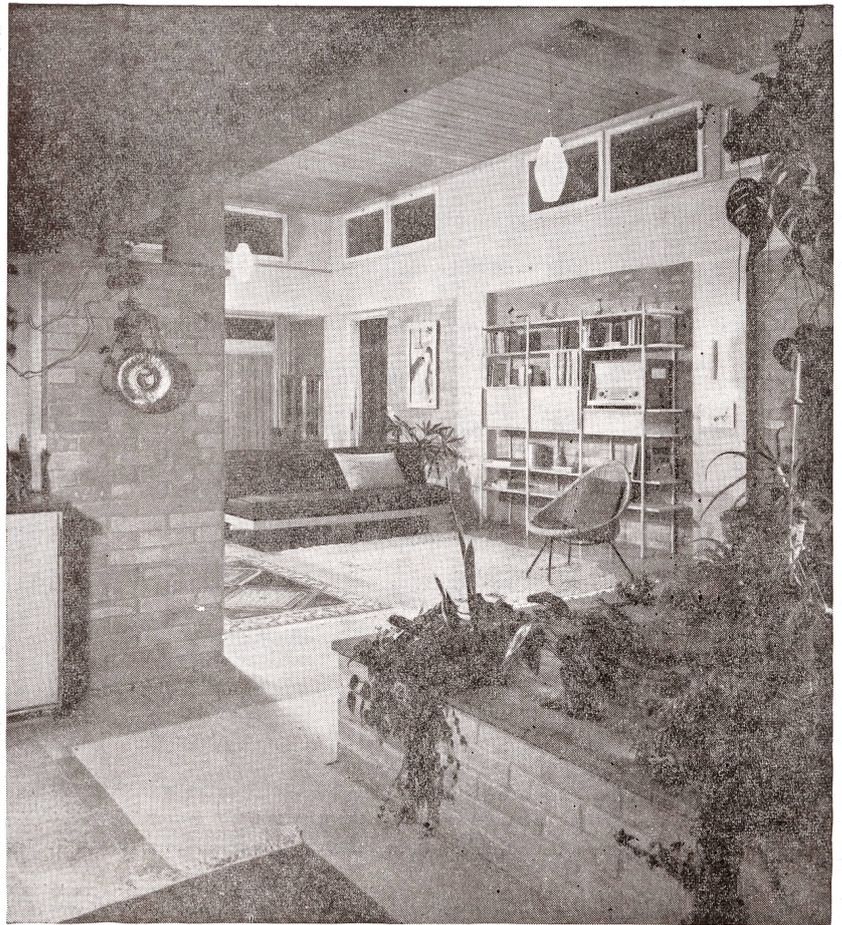
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.10.2024

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

Baue gut – baue mit Backstein

Bei diesen beiden in jüngster Zeit erstellten Einfamilienhäusern kommt erneut die warme Wirkung der unverputzt dargestellten Backsteine zum Ausdruck. Der Sichtbackstein bietet, dank seiner lebendigen Struktur und der Auswahl an verschiedenen Farbtönen, auch dem Innenarchitekten reiche Verwendungsmöglichkeiten. Je nach der chemischen Zusammensetzung des Tons variieren die Farben von Hellgelb bis Dunkelrot. Durch die leichten Farbabweichungen und bei geschickter Wahl des Mauerwerkverbandes kommt die Schönheit der Sichtbacksteinwand besonders gut zur Geltung.



Aber es sind ja nicht nur und wohl auch nicht in erster Linie die dem Auge gefälligen Eigenschaften, welche die Verwendbarkeit der Sichtbacksteine in der Innenarchitektur in den Vordergrund rücken.

Daß der Backstein als Baustoff nie nachgeahmt und noch weniger übertroffen werden konnte, verdankt er einer Summe guter Eigenschaften. Von

einem guten Backstein erwarten wir insbesondere hohe Druckfestigkeit sowie Isolierfähigkeit bezüglich Temperatur und Schall. Der Ton ist ein Baustoff, der bei richtiger Verarbeitung den Anforderungen, die von einem guten Baumaterial verlangt werden, in geradezu idealer Weise entspricht.



(Aus der Publikationsreihe der Zürcher Ziegeleien)