

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 43 (1956)
Heft: 2: Industriebauten

Artikel: Werkhalle der Zementröhrenfabrik Frey & Cie. in Bremgarten : 1955, Richner & Anliker, Architekten SIA, Aarau ; Hans Eichenberger, Ingenieur SIA, Zürich

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-33262>

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.](#)

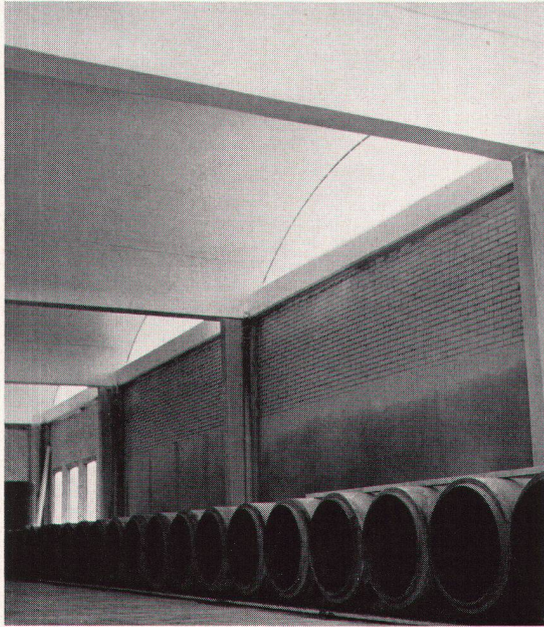
Download PDF: 18.04.2025

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

Werkhalle der Zement- röhrenfabrik Frey & Cie. in Bremgarten

1955, Richner & Anliker, Architekten SIA, Aarau
Hans Eichenberger, Ingenieur SIA, Zürich

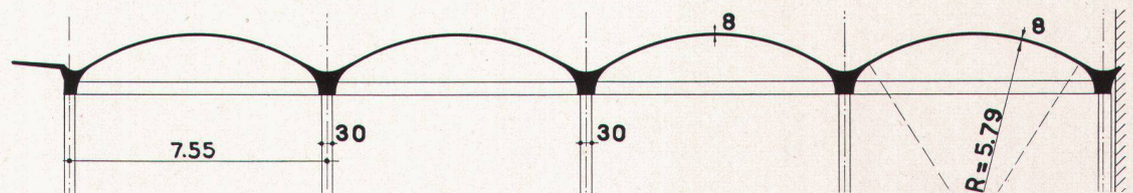
Die Halle ist mit vier dünnwandigen Eisenbeton-Tonnengewölben überdeckt, die je von einer Mittel- und zwei Außenstützen getragen werden. Die Außenwände stehen unabhängig vom Tragsystem. Diese Konstruktion schließt die Rißbildung aus und konnte daher ohne spezielle Witterungsisolierung ausgeführt werden. Die Segmentoberlichter sind mit Drahtglas in Kitt ohne Rahmen verglast.



1

1
Inneres der Halle
Atelier de fabrication de tuyaux de ciment; intérieur
Cement pipe factory, interior

2
Schnitt durch die Tonnengewölbe 1:220
Coupe de la toiture; voûtes minces en ciment armé
Cross-section of undulated reinforced concrete roof



2

3
Seitenfassade
Façade latérale
Side elevation

Photos: B. Huber, Zürich



3