

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 35 (1948)
Heft: 7

Artikel: Vorfabrizierte Konstruktionen aus vorgespanntem Beton
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-27681>

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

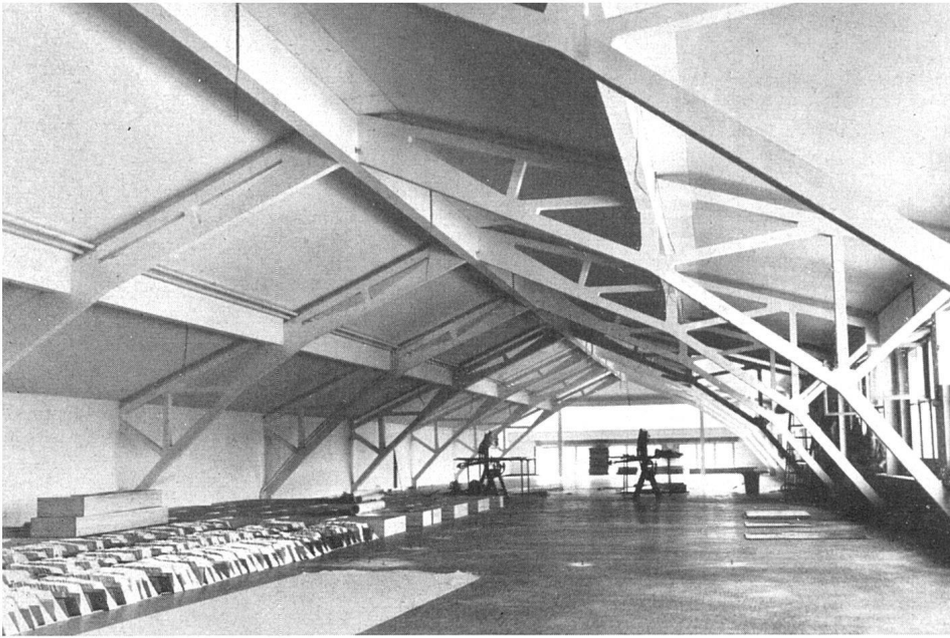
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 05.02.2025

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

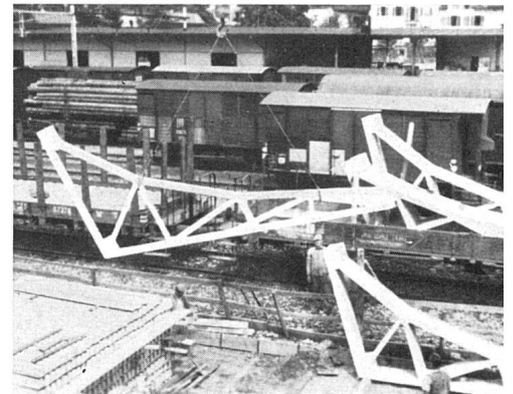


Raumsparende Ausbildung eines Dachstockes (Firma Ringier & Cie., Zofingen) | Entrepôt | Storage room

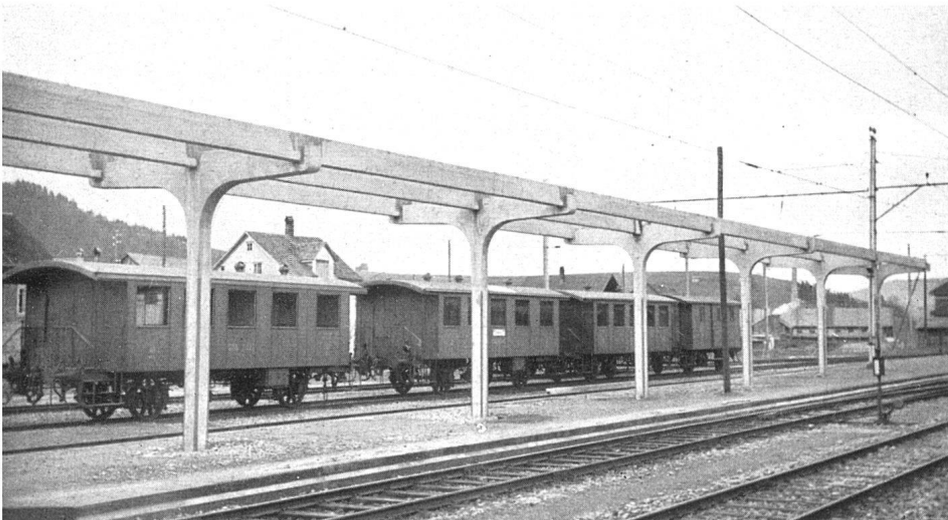
Vorfabrizierte Konstruktionen aus vorgespanntem Beton

Ausgeführt durch Vobag AG., Zürich

Construction en béton précontraint | Prestressed concrete constructions



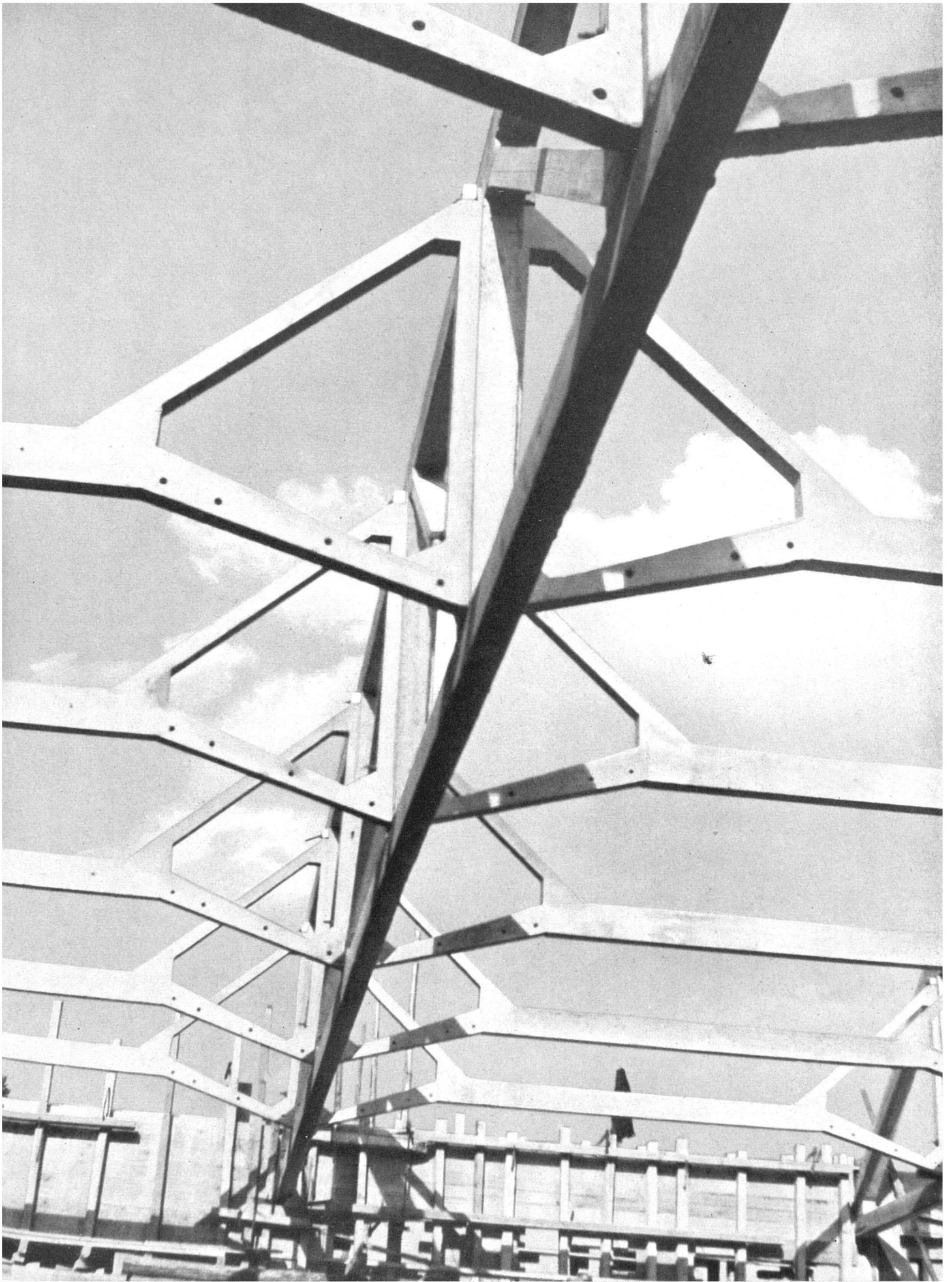
Transport der Binderhälften | Transport des éléments | Transport of the units



Perrondachanlage Einsiedeln. Die vorfabrizierten Stützen und Pfetten wurden innert 7 Tagen montiert | Toit de quai de gare, construit en éléments préfabriqués | Railway shelter built of prefabricated units

Transport und Montage der Elemente | Transport et montage des éléments | Transport and erection of the units





neue Gesicht einer fertigmontierten Tragkonstruktion. Spannweite 20 m, Binderabstand 5,70 m | L'aspect nouveau d'une charpente préfabriquée
e 20 m, distance entre cadres 5,70 m | The new expression of a prefabricated structure; span 20 m, distance between girders 5,70 m