

Zeitschrift: IABSE structures = Constructions AIPC = IVBH Bauwerke
Band: 3 (1979)
Heft: C-10: Bridges I

Artikel: Robert Maillart: 1872-1940 (Schweiz)
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-15830>

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: 23.02.2026

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

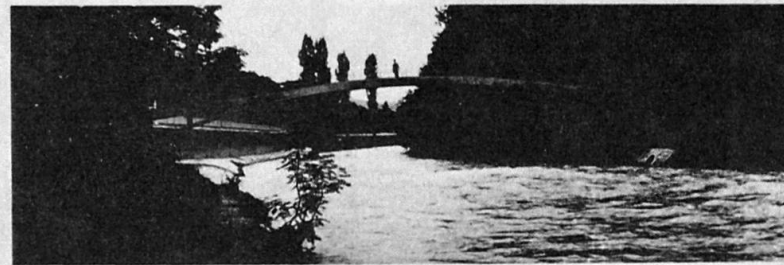
Robert Maillart

1872 - 1940

- 1890 - 1894 Studium am Eidgenössischen Polytechnikum in Zürich.
- 1894 - 1902 Praktische Tätigkeit bei Pöschel & Herzog (Bern), Städtisches Tiefbauamt Zürich und Frick & Westermann (Zürich).
- 1901 Erstezeitige Ausführung des Brückensystems Maillart (Dreitragbalken-Kastengewölbe) in Zuz.
- 1902 Selbständige Tätigkeit als Teilhaber der Bauunternehmung Maillart & Cie in Zürich.
- 1905 Erster Dreitragbalken mit Aussparungen an den Kämpferpartien bei der Tavannesbrücke.
- 1910 Erste Bauausführung von Pitzdecken nach dem Zweibahnensystem im Lagerhaus Gieshübel, Zürich.
- 1911 Lehrauftrag für das Sommersemester 1911 am Eidgenössischen Polytechnikum in Zürich.
- 1912 Tätigkeit in Russland.
- 1919 Eröffnung eines Ingenieurbüros in Genf.
- 1921 Wissenschaftliche Untersuchungen über Schubmittelpunkt.
- 1924 Erste versteifte Stabbogenbrücke, System Maillart, im Waggital.
- 1924 Eröffnung von Zweigniederlassungen in Bern und Zürich.
- 1936 Ernennung zum Ehrenmitglied des "Royal Institut of British Architects" (RIBA).
- 1940 Ernennung zum Ehrenmitglied der Fachgruppe der Ingenieure für Brückenbau und Hochbau des SIA.



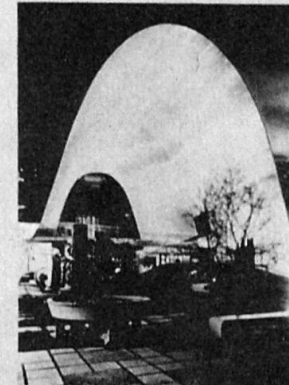
Salginatobelbrücke bei Schiers, 1930



Fussgängersteg über die Töss bei Winterthur, 1934



Lagerhaus mit Lagerhalle der SA Magazzini Generali in Chiasso, 1924 / 25



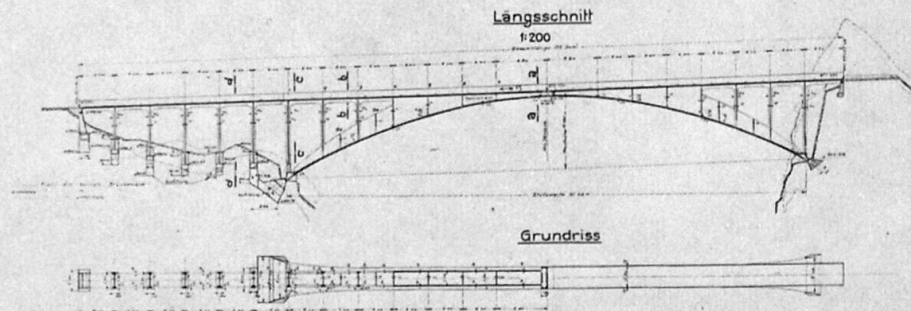
Cernethalle an der Schweizerischen Landesausstellung in Zürich, 1939

Wankton: Grauhünden
168/1/

Strassenbrücke
über das
Salginatobel.

Schnitte
1:25, 1:100, 1:200

Ingenieurbüro
Maillart
Genf, 5. März 1929



Eidgenössisches Getreidemagazin in Altdorf, 1912