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: 17.07.2025

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

Robert Maillart 1872 - 1940



Salginatobelbrücke bei Schiers, 1930

Hanton Graubünden

Strassenbrücke Salginatobel Schniffe 1:25, 1:100, 1:200

168/1/

Representative trees

1890 - 1894 Sudium om Eidgelössischen Polytechnikum in Zürich. 1894 - 1902 Protistiche Tatigkeit bei Pümpen & Herzog (Bern). Städissches Tiefbauarte Zürich und Frole & Westermann (Zürich).
1901 Erstmolige Ausführung des Brückensystems Maillart (Dreigelenk-Kastengewölbe) in Zuoz.

1902 Selbsfändige Tängkeit als Teilhober der Bauunternehmung Mallart 8 Ge in Zürich.

1905 Erster Oreigeienkbogen mit Aussparungen an den K\u00fampferpartien bei der Tovonasabr\u00fcicke.

Tokondsdorucke.

1910 Erste Bauustührung von Pitzdecken noch dem Zweibahnensystem im Lagerhaus Giesshübel, Zwich.

1911 Lehraufung für das Sommersemester 1911 om Eidgenössischen Polytechnikum
in Zürich.

1912 Tätigkeit in Russland

1919 Eröffnung eines Ingenieurbürös in Genf. 1921 Wissenschaftliche Untersuchungen über Schubmittelpunkt

1924 Erste versteifte Stabbogenbrücke, System Maillart, im Wäggital.

1924 Eröffnung von Zweigniederlassungen in Bern und Zürich.

1936 Ernennung zum Ehrenmitglied des "Royal Institut of British Architects" (RIBA).

1940 Ernennung zum Ehrenmitglied der Fochgruppe der Ingenieure für Brückenbou und Hochbou des SIA.





Fussgängersteg über die Töss bei Winterthur, 1934

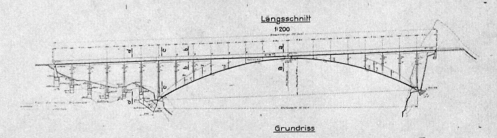


Generali in Chiasso, 1924 / 25



Cementhalle an der Schweizerischen Landesausstellung in Zürich, 1939





Jingenieurbureau Mailari Genf, 5 Marz 1929