

Bauwerke

## Salginatobelbrücke, Schiers



### Allgemein

<b>Titel / Bezeichnung</b>	Salginatobelbrücke, Schiers
<b>Alternativer Titel</b>	Ponte sulla gola della Salgina; Salginatobel Bridge
<b>Datum</b>	1929 bis 1930
<b>Epoche</b>	Neuzeit (1500 n. Chr.-heute)
<b>Institution</b>	Denkmalpflege Graubünden

### Beschreibung

<b>Beschreibung</b>	Die Salginatobelbrücke liegt circa 3 km nordöstlich von Schiers. Sie wurde 1929-30 von Robert Maillart erbaut, der Gerüstbauer war der Bündner Richard Coray. Es handelt sich um eine dreigelenkige Hohlkastenbogen-Konstruktion in Stahlbeton mit einer Höhe von 90 m, einer Länge von 133 m und einer Spannweite von 90 m. 1991 wurde die Brücke von der American Society of Civil Engineers als Internationales Historisches Denkmal der Ingenieurbaukunst ausgezeichnet. Ein Fusspfad führt vom oberen Brückenende zu einer Besichtigungsplattform.
<b>Schlagworte</b>	Strassen
<b>Art</b>	Brücken (Bauwerke)

### Weitere Informationen

<b>Adresse</b>	Verbindungsstrasse Schiers – Schuders Connecting road between Schiers and Schuders
<b>Externe Links</b>	Verein Salginatobelbrücke. (2023) <a href="https://www.salginatobelbrücke.ch">https://www.salginatobelbrücke.ch</a> , Stand: 19.09.2023.

### Verknüpfungen mit geografischen Orten

<b>Siehe auch</b>	
Salginatobelbrücke, Schiers	
None	

### Verknüpfungen mit Bauwerken

Valtschielbrücke, Donat
None

## **Verknüpfungen mit Personen / Organisationen**

Bauingenieur:in

Maillart, Robert

None

Mitwirkende:r

Coray, Richard

None

---