





## Objektbeschreibung

#798

<b>Standort</b>	Weissbadstrasse, 9050 Appenzell	
<b>Baujahr</b>	1903	
<b>Umbau / Sanierung</b>	2024	
<b>Art</b>	Umbau / Sanierung	Außen

Dieses denkmalpflegerisch bedeutende Bauwerk Viadukt Appenzell ist als Ganzes die längste Meterspurbrücke der Schweiz. Das 296m lange Stampfbetonbauwerk wurde 1903 gebaut und 1904 in Betrieb genommen. Es befindet sich auf der Strecke Hirschberg – Appenzell, unmittelbar vor der Einfahrt auf die Station Appenzell und überquert die Sitter.

Die über 3000m<sup>2</sup> Oberfläche wurde sandgestrahlt, wo notwendig instandgesetzt und neu verputzt mit dem bewährten Spezialmörtel Fixit 565 Rania. Damit ein stimmiges Erscheinungsbild entsteht, wurde der Putz eingefärbt.

## Verwendete Materialien

Fixit 565 Rania - Natursteinfugenmörtel 0–3 mm

## Projektbeteiligte

<b>Bauherr</b>	Appenzeller Bahnen AG, Herisau
<b>Planer / Architekt</b>	F. Preisig AG Bauingenieure und Planer, Chur
<b>Verarbeiter</b>	Cellere Bau AG Infrastrukturbau, Münchwilen