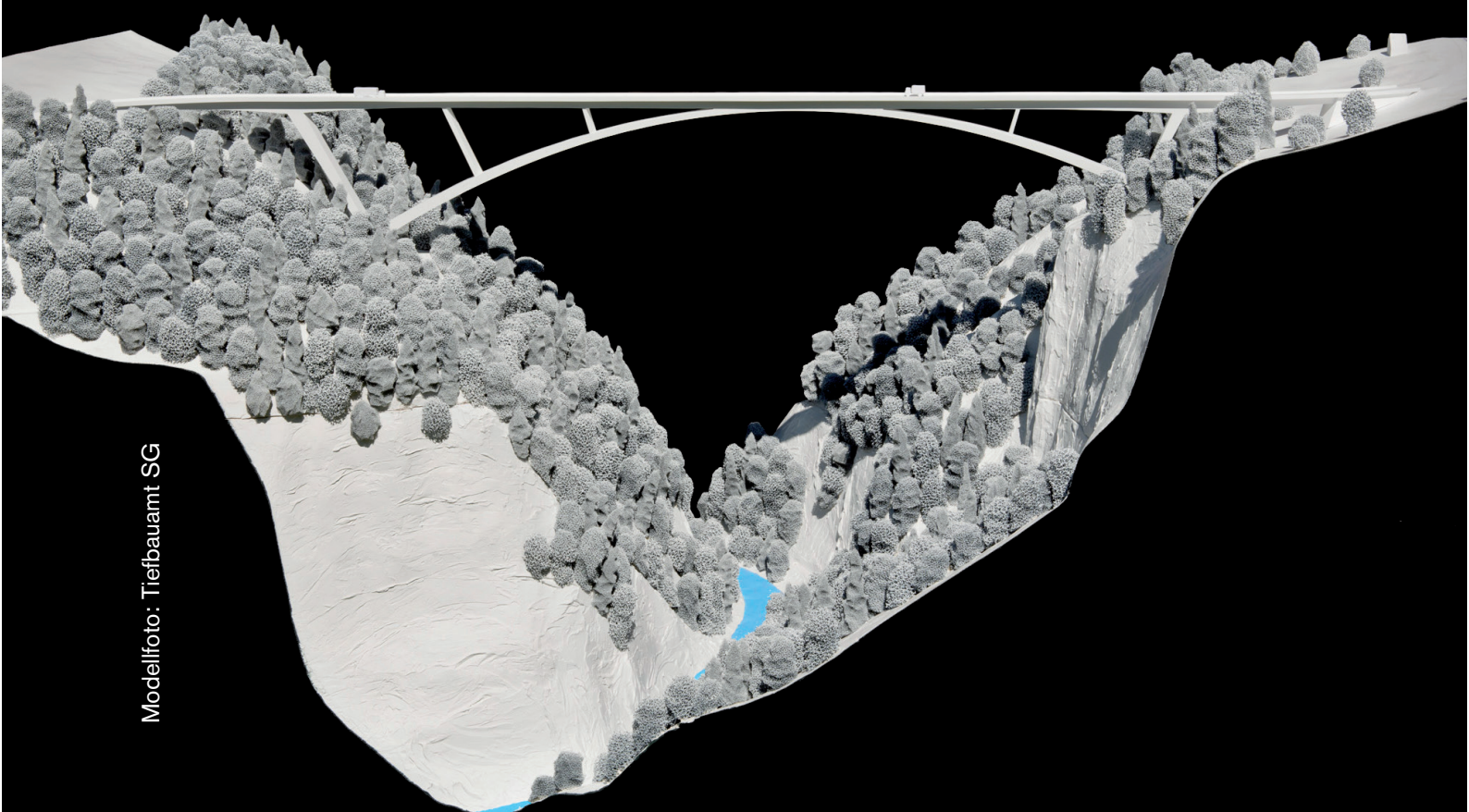


Verein Salginatobelbrücke Schiers
5. Schierser Brückenvortrag

Taminabrücke im Bau

Die grösste Bogenbrücke der Schweiz

Modellfoto: Tiefbauamt SG



**Referent: Ruedi Vögeli, dipl. Ing. ETH/SIA
Leiter Sektion Kunstbauten Kanton St. Gallen**

**Freitag, 8. November 2013, 20.15 Uhr
Bildungszentrum Palottis Schiers**

Der Eintritt ist frei.

Alle sind zum Vortrag und zum anschliessenden Apéro herzlich eingeladen.
Kollekte zur Deckung der Unkosten.

Taminabrücke im Bau – die grösste Bogenbrücke der Schweiz

Sozusagen vor unserer Haustür befindet sich eine der spannendsten Baustellen der Schweiz: Es handelt sich um die Errichtung der riesigen Taminabrücke, die Pfäfers mit Valens verbindet. Dabei übertrifft die Stahlbetonbogenbrücke, die 2017 eröffnet werden soll, bei weitem alle vergleichbaren Konstruktionen in unserem Land. In einer Höhe von über 200 m schwingt sich die fast einen halben Kilometer lange Brücke über die tief eingeschnittene Schlucht. Mit einer Bogenspannweite von 260 m gehört die Taminabrücke zu den grössten Bogenbrücken Europas.

Der Verein Salginatobelbrücke Schiers hat als Referenten für den diesjährigen Brückenvortrag **Ing. Ruedi Vögeli, Chef Kunstbauten des Kantons St. Gallen**, gewinnen können. Im Zentrum des Referats steht das Ausführungsprojekt der Taminabrücke. Aber auch die Vorgeschichte bis hin zur Ausschreibung, der Brückenwettbewerb mit der Vorstellung einiger besonders interessanter Projekte sowie Ausführungen zu speziellen Bauphasen bilden spannende Inhalte des Schierser Brückenvortrags. Besonders eindrücklich ist die Konstruktion des Bogens, die im Freivorbau von beiden Talseiten her erfolgt und mit dem Zusammenschluss beider Bogenhälften Ende 2014 abgeschlossen sein wird. Ebenso faszinierend wird 2015 die Errichtung des Lehrgerüsts auf dem fertigen Bogen sein – heikle Arbeiten in schwindelnder Höhe.