

## Projektwettbewerb Brücke Aatal Projekt „Triangolo“

**Bauherrschaft:** Baudepartement des Kantons St. Gallen

**Arbeitsumfang:** Wettbewerbsprojekt in IG, 3. Rang

**Ausführung:** 1999

**Kosten:** CHF 10 Mio.

**Wichtige Daten:** Spannweiten: 38 m, 45 m, 50 m, 50 m, 45 m  
Länge total: 228 m

**Kurzbeschreibung:** Durchlaufträger als stählerner Fachwerkträger im Verbund. Stahlfachwerk ist als Dreiecksträger ausgebildet. Im Brückenmittbereich musste ein seitlicher Zubringer zur Gemeinde Neuhaus geplant werden.

Ausschnitt aus Jurybericht:  
„Das dreieckige Stahlrohrfachwerk im Verbund mit der Fahrbahnplatte würde sich mit Eleganz und Klasse in die Landschaft einfügen und wäre ein gestalterischer und technischer Höhepunkt des Gesamtbauwerkes.“

