



Name der Brücke	Ennigerbrücke	
Ansprechpartner:	PIRMIN JUNG Ingenieure für Holzbau AG	
Nutzungsart:	Strassenbrücke einspurig (Nutzlast 28t)	
Standort (Land / PLZ Ort):	Schweiz	6105 Schachen LU
Statisches System:	Einfeldträger, Spannweite 41.6m	
Brückenart:	Fachwerkbrücke gedeckt	
Beteiligte:	Strassengenossenschaft Ennigerbrücke-Oberlangn. 6105 Schachen LUI	Bauherrschaft
	Tschopp Holzbau AG: 6280 Hochdorf	Holzbau
	Emch + Berger WSB AG 6020 Emmenbrücke	Planung und Bauleitung Tiefbau
	PIRMIN JUNG AG 6026 Rain	Planung und Bauleitung Brückenbau
Kosten:	-	
Bauteil	Konstruktionsmaterial:	
Gründung:	Betonwiderlager	
Fahrbahnbelag:	Gussasphalt 85mm	
Tragwerk:	Fachwerke: GL24h / GL36h Nebenbauteile: C24 und GL24h Unterzüge: Stahlbau	
Nebentragwerk:	Fahrbahnplatte: 5-Schicht Platte, Schilliger	
Leiteinrichtung:	Anprallschutz: BSH Eiche	
Abdichtung:	Bituminöse Abdichtung zweilagig, Anschlussbereiche mit Flüssigkunststoff / Blechdach	
Entwässerung:	Gedeckte Brücke / Fahrbahnübergänge	