

Zweisimmen Bahnhof Neubau Perrondächer

Bahnhof Neubau
Perrondächer

Zweisimmen

Ausführung 2016 - 2017

Bauherrschaft:

BLS Netz AG

Genfergasse 11

3001 Bern

Architekt + Bauleitung:

brügger architekten ag

Scheibenstrasse 6

3600 Thun

Fabian Pauli

Holzbauingenieur:

**Indermühle Bauingenieure
GmbH**

Hansueli Bühlmann

Projektverantwortliche:

wenger holzbau ag

Christian Schneider



Zweisimmen Bahnhof Neubau Perrondächer

Projekt	Bahnhof Neubau Perrondächer	Ingenieurholzbau
BKP 214	Zweisimmen Montagebau in Holz	

Projektbeschreibung	Abbruch bestehende Perrondächer. Neubau von Flachdach-Perrondächer in Hohlkastenelementen aus Brettschichtholz BSH, abgestützt auf Holzstützen BSH, Dachuntersicht aus Dreischichtplatten.	
	Auftragsgrösse	CHF 515'000.—
	Ausführungszeit	2016 - 2017
	Fertigstellung Holzbau	Juni 2017
Bauherrschaft	BLS Netz AG Genfergasse 11 3001 Bern	Nikolai Krause
Architekt + Bauleitung	brügger architekten ag Scheibenstrasse 6 3600 Thun	Fabian Pauli
Holzbauingenieur	Indermühle Bauingenieure GmbH Scheibenstrasse 6 3600 Thun	Hansueli Bühlmann
Projektverantwortliche	wenger holzbau ag	Christian Schneider Dipl. Techniker HF Holzbau Bauführer SBA