



## Heimberg Neubau Perrondächer

Neubau Perrondach

Heimberg

Ausführung 2024

Bauherrschaft:

**BLS Netz AG**

Genfergasse 11

3001 Bern

Marc Regli

Bauleitung:

**Von Allmen Architekten AG**

Untere Bönigstrasse 10A

3000 Interlaken

Dominik Gander

Projektverantwortliche:

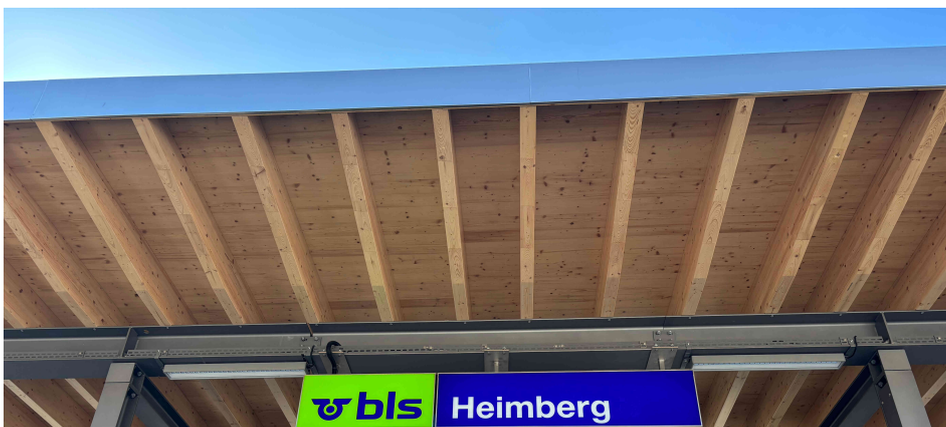
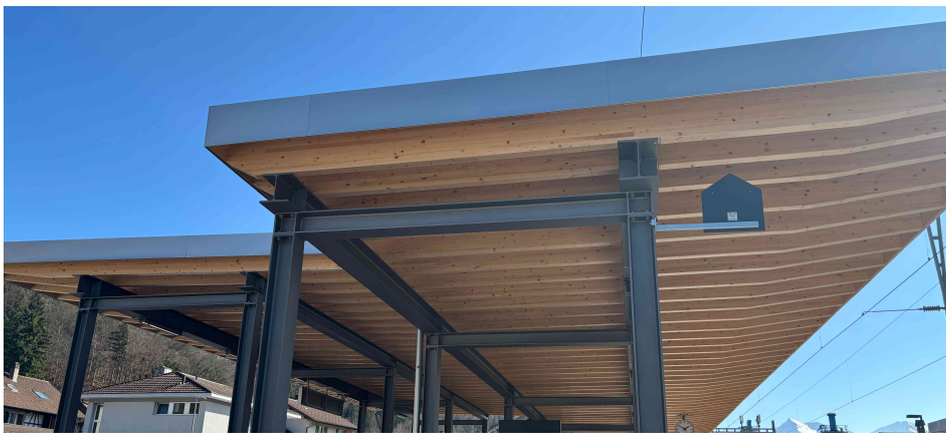
**wenger holzbau ag**

Patrick Spycher

Dipl. Techniker HF Holzbau

Alexander Rindlisbacher

Eidg. dipl. Holzbau-Meister



## Heimberg Neubau Perrondächer

### Projekt

BKP 214

### Neubau Perrondach

**Heimberg**  
Montagebau in Holz

### Zimmereiarbeiten / Umbau / Renovationen

### Projektbeschreibung

Am Bahnhof Heimberg wurden drei neue Perrondächer mit den Dimensionen 50 × 9 m, 32 × 6,5 m und 21 × 8 m realisiert. Die Konstruktion wurde aus hochwertigem Brettschichtholz gefertigt. Das Holzdach ist längsseitig und zur Mitte hin geneigt, um einen gezielten Wasserabfluss zu ermöglichen. Zum Schutz gegen Witterungseinflüsse wurde die Oberfläche mit einer UV-beständigen Lasur behandelt. Getragen werden die Dächer von einer robusten Stahlkonstruktion, die klare Linien und eine moderne Formsprache betont. Die Kombination aus Holz und Stahl sorgt für Stabilität, Langlebigkeit und eine ästhetisch überzeugende Optik.

Auftragsgrösse  
Ausführungszeit  
Fertigstellung

CHF 155'825.–  
2024  
12. November 2024

### Bauherrschaft

BLS Netz AG  
Genfergasse 11  
3001 Bern

Herr Marc Regli

### Bauleitung

Von Allmen Architekten AG  
Untere Bönigstrasse 10A  
3000 Interlaken

Dominik Gander

### Projektleiter

wenger holzbau ag

Alexander Rindlisbacher  
Eidg. dipl. Holzbau-Meister

### Projektverantwortlicher

wenger holzbau ag

Patrick Spycher  
Dipl. Techniker HF Holztechnik