

Zimmereiarbeiten / Umbau / Renovationen

**wenger**  
holzbau ag  
3800 unterseen 3613 steffisburg



## Unterseen Neubau Forstgebäude

Neubau Forstgebäude

Unterseen

Ausführung 2024 - 2025

Bauherrschaft:

**Burgergemeinde Unterseen**

Postfach

3800 Unterseen

Architekt:

**L2A Architekten AG**

Untere Gasse 4

3800 Unterseen

Projektverantwortliche:

**wenger holzbau ag**

Xander Kübli

Dipl. Techniker NDS HF



Xander Kübli

Dipl. Techniker NDS HF



wenger holzbau ag  
www.wengerholzbauag.ch

lehnweg 7 | 3800 unterseen | T 033 826 63 50  
info@wengerholzbauag.ch

töpferweg 16 | 3613 steffisburg | T 033 439 08 70  
info@wengerholzbauag.ch

## Unterseen Neubau Forstgebäude

### Projekt

BKP 214

### Neubau Forstgebäude

Unterseen  
Montagebau in Holz

### Zimmereiarbeiten / Umbau / Renovationen

### Projektbeschreibung

Das neue Forstgebäude überzeugt durch eine klare, funktionale Architektur und den konsequenten Einsatz von Schweizer Holz. Die Grundfläche des Gebäudes beträgt 20 x 40 Meter. Für den Bau wurden insgesamt 117 m<sup>3</sup> Konstruktionsholz und 600 m<sup>2</sup> Fassadenbekleidung aus Schweizer Holz verwendet. Die Fassadenschalung wurde druckimprägniert, farblos und sägeroh ausgeführt passend zur natürlichen Umgebung und für einen langlebigen Holzschutz. Neben dem grosszügigen Werkstatt- und Lagerbereich wurde im Innern ein Bürotrakt integriert, wodurch das Gebäude multifunktional nutzbar ist. Die durchdachte Holzkonstruktion sowie die offene Bauweise sorgen für eine effiziente Nutzung im forstwirtschaftlichen Alltag.

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Auftragsgrösse  | CHF 591'000.– |
| Ausführungszeit | 2024 - 2025   |
| Fertigstellung  | 14. März 2025 |

### Bauherrschaft

Burggemeinde Unterseen  
Postfach  
3800 Unterseen

### Architekt

L2A Architekten AG  
Untere Gasse 4  
3800 Unterseen

### Projektleiter

wenger holzbau ag

Xander Kübli  
Dipl. Techniker NDS HF

### Projektverantwortlicher

wenger holzbau ag

Xander Kübli  
Dipl. Techniker NDS HF