## Ingenieurholzbau









## Sutz-Lattrigen Neubau Schulgebäude

Neubau Schulgebäude Sutz-Lattrigen

Ausführung 2017 - 2018

Bauherrschaft: Einwohnergemeinde Sutz-Lattrigen Poststrasse 21 2572 Sutz

Architekt + Bauleitung:
ArGe
Lanz Architekten Sutz /
bauzeit architekten GmbH
Biel
Schulstrasse 1
2572 Sutz
Bruno Lanz

Holzbauingenieur: Indermühle Bauingenieure GmbH Scheibenstrasse 6

3800 Thun

Daniel Indermühle

Projektverantwortliche: wenger holzbau ag Alexander Rindlisbacher Matthias Zimmermann

## Sutz-Lattrigen Neubau Schulgebäude



Projekt Neubau Schulgebäude Ingenieurholzbau

**Sutz-Lattrigen** 

BKP 214 Montagebau in Holz

**Projektbeschrieb** Gesamtes Tragwerk ab Erdgeschoss in Holzrahmenbauweise mit

Brettstapeldecken; Wand- und Deckenelemente; Fassadenbau aus Holzständerelementen; vorfabriziert; Hinterlüftete Holzfassade aussen.

Wand- und Deckenverkleidungen in Holz und Holzwerkstoffen.

Ausführung in MINERGIE-P-ECO.

AuftragsgrösseCHF 1.10 MioAusführungszeit2017 - 2018Fertigstellung Holzbau29. März 2018

**Bauherrschaft** Einwohnergemeinde

Sutz-Lattrigen Poststrasse 21 2572 Sutz Caroline Streit

**Architekt + Bauleitung** ArGe

Lanz Architekten Sutz

bauzeit architekten GmbH Biel

Schulstrasse 1 2572 Sutz Bruno Lanz

Holzbauingenieur

Indermühle Bauingenieure GmbH

Scheibenstrasse 6

3600 Thun

Daniel Indermühle

**Projektleiter** 

wenger holzbau ag

Alexander Rindlisbacher Eidg. dipl. Holzbau-Meister

Projektverantwortliche

wenger holzbau ag

Matthias Zimmermann

Dipl. Techniker HF Holztechnik