



## BLÜEMLIMATTWEG, THUN

Der Hochbau trägt entscheidend zum Erreichen der Klimaziele bei, wenn er vollständig auf Stahl und Beton verzichtet. Mit dem Verzicht auf diese Baumaterialien in den Untergeschossen könnte ein weiterer Beitrag zu den Zielen Netto-Null Strategie geleistet werden.

In Thun entstand ein Mehrfamilienhaus voller Innovationen. Das Haus mit 5 Wohneinheiten steht auf dem **schweizweit ersten Keller aus Holz** und ist vollständig ohne Beton und Stahl gebaut. Es ist zudem das Living-Lab des Forschungsprojekts DeepWood. Mit DeepWood werden die Planungsmethoden Building Information Modeling (Closed BIM) weiterentwickelt. Stuberholz baute das Mehrfamilienhaus als GU nach den Plänen von Timbatec.

### BAUJAHR

2021

### BAUHERRSCHAFT

Yamanakako AG, Thun

### ARCHITEKT

Hauenstein La Roche Schedler Architekten AG

### INNENAUSBAU

Böden, Küche, Türen

### GEBÄUDEHÜLLEN

Fassaden, Dach

### NEUBAU

Mehrfamilienhaus