



## Mehrfamilienhäuser in Rothenthurm SZ

| ARCHITEKTUR | IMMOBILIEN | WOHNBAU | INDUSTRIE- UND GEWERBEBAU |  
| UMBAU | LANDWIRTSCHAFT | INNENAUSBAU |

## Architektur & Planung

Marty Architektur AG

Die beiden drei- bzw. zweigeschossigen Mehrfamilienhäuser umfassen insgesamt 14 Wohnungen. Beim Bau war es das erklärte Ziel der Bauherrschaft, möglichst viel Holz aus den eigenen Wäldern zu verwenden. Dieser natürliche Ansatz widerspiegelt sich sowohl in der Gestaltung der Fassade als auch beim Innenausbau.

## Projektdaten

- Untergeschoss, Tiefgarage und Treppenhäuser im Massivbau, ab Erdgeschoss in Holzsystembau
- Hinterlüftete Holzfassade

## Ökologie

- 498 m<sup>3</sup> Schweizer Holz verbaut
- Dank Holzbauweise 437 Tonnen klimabelastendes CO<sub>2</sub> der Atmosphäre dauerhaft entzogen
- Minergie-Standard

## Besonderheiten

85 Prozent des Holzes stammen aus den umliegenden Wäldern der Bauherrschaft

## Realisation

2019 / 2020, Bauzeit 8 Monate

## Leistungen

Strüby Holzbau AG  
Strüby Konzept AG

Holzbau (exkl. Fassade)  
Engineering

