



## Wohnüberbauung Neufeldweg, Heimenhausen

Die Wohnüberbauung am Neufeldweg wurde in modernem Holzelementbau gefertigt. Die beiden Baukörper sind mit traditionellen Satteldächern ausgestattet, die sich perfekt in die ländliche Umgebung einfügen.

Die Dachwohnungen verfügen über ins Dach eingelassene Loggias. Diese bilden einen wunderbar besonnten Aussenraum, der wind- und sichtgeschützt ist. Die Loggias und Balkone schaffen einen anmutigen Aussenraum.

### Architekt:

Campanile & Michetti Architekten AG, Bern

### Bauherr:

Hector Egger Holzbau AG, Langenthal

### Dachaufbau von aussen:

- Ziegel
- Ziegellattung
- Konterlatte 60x120 mm
- Unterdachfolie
- Weichfaserplatte 35 mm
- Konstruktion 60x120 mm
- Dämmung Steinwolle 2x120 mm
- OSB-Platte 15 mm
- Installationsrost
- Gipsfaserplatte 15 mm

### Aufbau Aussenwand von innen:

- OSB-Platte 15 mm
- Konstruktion 60x200 mm
- Dämmung Steinwolle 200 mm
- Weichfaserplatte verputzt 60 mm

### Deckenaufbau von oben:

- OSB-Platte 22 mm
- Konstruktion 60x240 mm
- Dämmung 60 mm
- Splitt 6/11 trocken, 60 mm
- OSB-Platte 18 mm