



© Robert Fessler

Passivhaus Plus Wohnanlage Unterstein

Unterstein
6941 Langenegg, Österreich

ARCHITEKTUR
Hermann Kaufmann

BAUHERRSCHAFT
Morscher Bauprojekte GmbH

TRAGWERKSPLANUNG
zte Leitner

FERTIGSTELLUNG
2013

SAMMLUNG
Vorarlberger Architektur Institut

PUBLIKATIONSdatum
16. Juli 2017

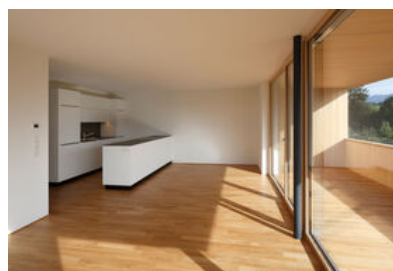


Anerkennung Vorarlberger Holzbaupreis 2017 | Mehrfamilienhaus

Dürfte man am Beispiel zeigen, wie der Alltag des Wohnbaus in Vorarlberg aussehen sollte, dann würde ein Besuch zu dieser Wohnanlage führen. In Größe und Form an den traditionellen Bauten des Bregenzerwaldes orientiert, finden zwei Baukörper zu einem überzeugenden Verständnis für ihren Ort, für seine anspruchsvolle Geländetopografie und für die Gesetzmäßigkeiten des Holzbaus. Zwei 3-Spännertypen, von höchster handwerklicher Sorgfalt, bieten ihren Bewohner:innen einen Freisitz und einen Freiblick auf die Landschaft, wie sie in dieser Qualität nur wenige Einfamilienhäuser zu bieten haben. In der für Vorarlberg idealtypischen Art finden Handwerk, Ökologie und Architektur zu ihrer Einheit und generieren einen Mehrwert, eine Angemessenheit und Selbstverständlichkeit, wie man sie dem Bau- und Wohnalltag wünschen würde. (Text: Vorarlberger Holzbaupreis 2017 - Begründung der Jury)



© Robert Fessler



© Robert Fessler



© Robert Fessler

**Passivhaus Plus Wohnanlage
Unterstein**

DATENBLATT

Architektur: Hermann Kaufmann
Bauherrschaft: Morscher Bauprojekte GmbH
Tragwerksplanung: zte Leitner
Fotografie: Robert Fessler

Maßnahme: Neubau
Funktion: Wohnbauten

Fertigstellung: 09/2013

NACHHALTIGKEIT

Heizwärmebedarf: 12,0 kWh/m²a (Energieausweis)
Energiesysteme: Wärmepumpe
Materialwahl: Holzbau, Mischbau

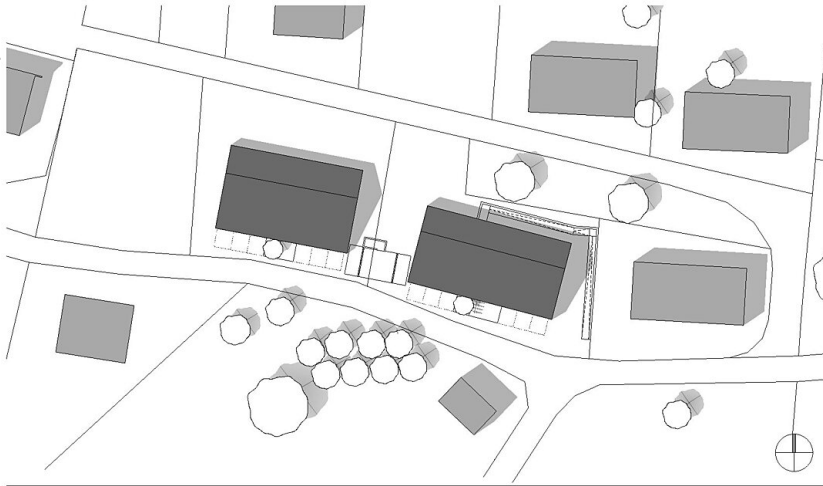
AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Holzbau: Blank, Sulzberg; Baumeister: Haller Bau, Sulzberg; Schindelfassade:
Reinhard Bischof, Schwarzenberg; Fenster: Tischlerei Oskar Beer, Au;

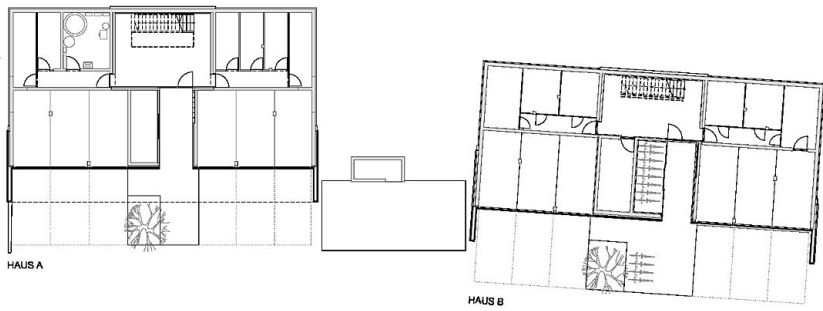
AUSZEICHNUNGEN

Vorarlberger Holzbaupreis 2017, Anerkennung

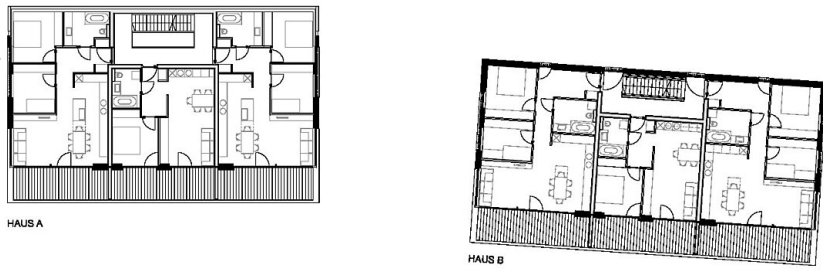
**Passivhaus Plus Wohnanlage
Unterstein**



Lageplan



Grundriss EG



Grundriss OG