



© Bernhard Stoehr

### Einfamilienhaus Gruber

Im nördlichen Teil eines relativ schmalen Grundstücks wurde ein großes Einfamilienhaus in Mischbauweise, mit Stahlbetondecken und hochgedämmten Holzwänden sowie einem Holzdach errichtet. Der Entwurf basiert auf der Grundidee einer engen Verbindung von Innen- und Außenraum, wobei sowohl offene und helle Räume, als auch introvertierte Rückzugsbereiche geboten werden. Im Erdgeschoss befindet sich die weitläufige Wohnebene mit einem zweiseitig komplett verglasten, von einem auskragenden Flachdach überdeckten Wohnbereich. Als Gegenstück dazu liegt vor dem Koch- und Essbereich eine großzügige überdachte Terrasse, dazwischen ein kleiner Garten mit Innenhofqualität. Im schmaler geschnittenen Obergeschoss sind beidseitig eines zentralen Stiegenhauses die Schlafbereiche der Eltern bzw. der Kinder angeordnet, auch hier bietet ein den Zimmern vorgelagerter, durchgehender Balkon geschützten Außenraum. Die vielfältigen, zum großen Teil witterungsgeschützten Freibereiche machen es möglich, dass sich das Wohnen über große Teile des Jahres gleichermaßen Innen wie Außen abspielen kann. (Text: Architekt, red. bearbeitet)

## Einfamilienhaus Gruber

Achenrain 49  
6233 Kramsach, Österreich

ARCHITEKTUR

**Bernhard Stoehr**

BAUHERRSCHAFT

**Christoph Gruber**

TRAGWERKSPLANUNG

**VIVA Bauabwicklung GmbH**

FERTIGSTELLUNG

**2014**

SAMMLUNG

**aut. architektur und tirol**

PUBLIKATIONSdatum

**5. April 2015**

© Bernhard Stoehr



© Bernhard Stoehr



© Bernhard Stoehr

**Einfamilienhaus Gruber**

## DATENBLATT

Architektur: Bernhard Stoehr  
Bauherrschaft: Christoph Gruber  
Tragwerksplanung: VIVA Bauabwicklung GmbH

Funktion: Einfamilienhaus

Planung: 2012 - 2014  
Ausführung: 2013 - 2014

Grundstücksfläche: 1.210 m<sup>2</sup>  
Bruttogeschossfläche: 510 m<sup>2</sup>  
Nutzfläche: 30 m<sup>2</sup>  
Bebaute Fläche: 400 m<sup>2</sup>  
Umbauter Raum: 1.750 m<sup>3</sup>

## NACHHALTIGKEIT

Haustechnik: Grundwasser-Wärmepumpe in Kombination mit kontrollierter Wohnraumlüftung, Photovoltaikanlage am Dach

Heizwärmebedarf: 19,6 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)  
Endenergiebedarf: 9,3 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)



© Bernhard Stoehr



© Bernhard Stoehr

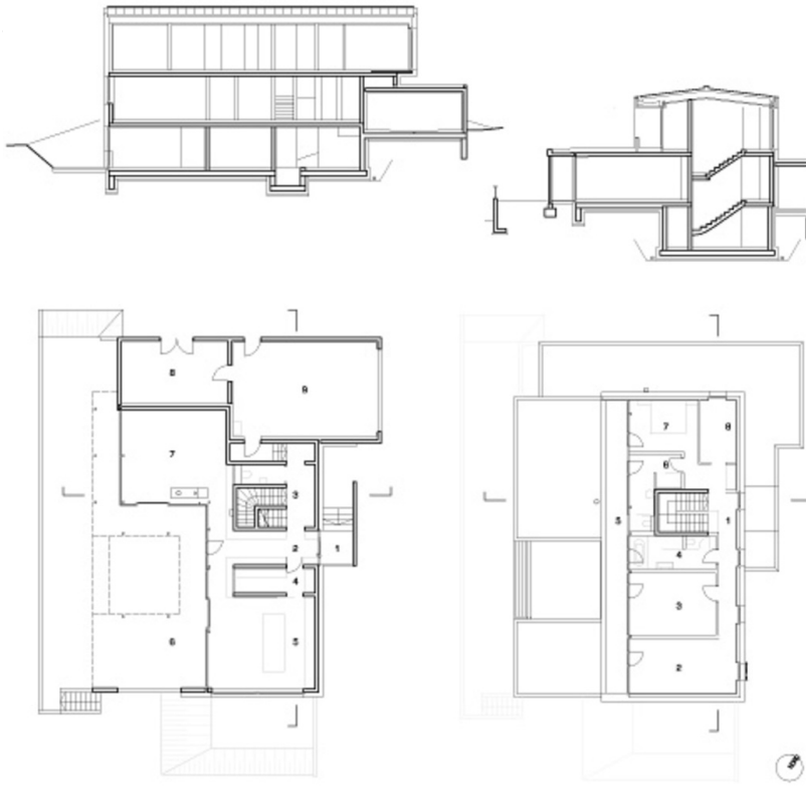


© Bernhard Stoehr



© Bernhard Stoehr

Einfamilienhaus Gruber



Schnitt, Grundriss