



© mahore architekten

## MUK Haus

5760 Saalfelden, Österreich

ARCHITEKTUR  
**mahore architekten**

TRAGWERKSPLANUNG  
**Carlo Chiavistrelli**

FERTIGSTELLUNG  
**2013**

SAMMLUNG  
**Initiative Architektur**

PUBLIKATIONSDATUM  
**28. September 2014**



„muk“ verbindet die Anforderungen eines Wohnhauses und einer Praxis für Physiotherapie in einem Gebäudekonzept. Das Bedürfnis nach Privatsphäre für den Wohnteil steht im Dialog zur Öffentlichkeit der Praxisräume mit interner Anforderung an Diskretion.

Zwei kommunizierende Volumen bestehend aus dem Praxisteil, welcher im strassenseitig tiefer gelegenen Gebäudeteil situiert ist, und dem 2-geschoßigen Wohnteil bilden das Gesamtensemble. Zwischen den Körpern liegt eine Terrassen- und Gartenfläche, welche die Funktion eines verbindenden Elementes einnimmt und zugleich als Dachfläche der Praxis dient. Die Fortführung dieser Fläche generiert eine Überdachung an der Westfassade und erstreckt sich bis hin zum Dach des Carports an der Nordseite des Wohnzimmers. Mittels Splitlevel wird der Bezug zur Topographie des leicht ansteigenden Hanges hergestellt. Somit wird das Grundstück zum integralen Bestandteil der einzelnen Wohnbereiche. Die Positionierung des schmalen Baukörpers am westlichen Ende einer Bebauungszeile ermöglicht eine maximale Ausnutzung der Gartenfläche.

Die Konzeption ermöglicht individuelles Arbeiten und Wohnen in einem Gebäude, welches einen nahezu 360° Ausblick auf die umliegende Bergwelt bietet, und zugleich die Privatsphäre (Sichtschutz gegenüber der Öffentlichkeit) durch die geometrische Ausformulierung garantiert.

Die Wohngeschosse sind durch Lufträume verbunden und ermöglichen somit einen offenen, lichtdurchfluteten Raumfluss. Eine Treppe als zentrales Verbindungselement der Ebenen tritt als Möbel des Wohnzimmers in Erscheinung und verstärkt die freie



© mahore architekten



© mahore architekten



© mahore architekten

**MUK Haus**

Atmosphäre der Räume.

Auskragende Bauteile in Stahlbetonbauweise entsprechen den Ansprüchen der Wirtschaftlichkeit und Effizienz. Die hinterlüftete Fassade wurde mittels Platten aus Hochdrucklaminate verkleidet und sorgt für einen atmungsaktiven Wandaufbau des Wohnbereichs. Sonnenschutzgläser gewährleisten lichtdurchflutete Räume und unterstützen die atmosphärischen Eigenschaften von „muk“. (Text: Architekten)

**DATENBLATT**

Architektur: mahore architekten (Robert Reichkendler, Andreas Hoerl)

Tragwerksplanung: Carlo Chiavistrelli

Funktion: Gemischte Nutzung

Planung: 2010 - 2012

Ausführung: 2012 - 2013

Grundstücksfläche: 703 m<sup>2</sup>

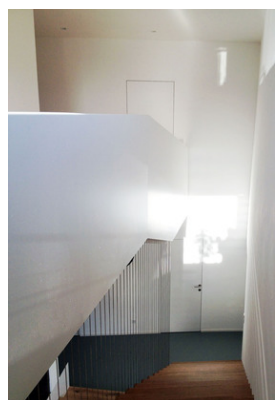
Nutzfläche: 250 m<sup>2</sup>

**NACHHALTIGKEIT**

Materialwahl: Stahl-Glaskonstruktion, Stahlbeton

**AUSZEICHNUNGEN**

ZV-Bauherrenpreis 2014, Nominierung



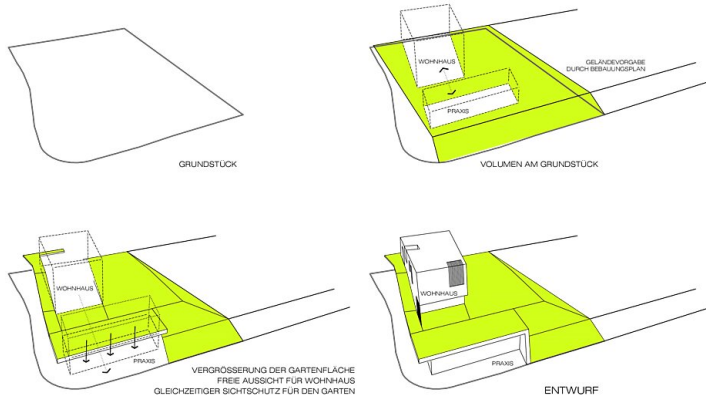
© mahore architekten



© mahore architekten



© mahore architekten

**MUK Haus**

muk\_konzept

