



© Günter Richard Wett

Haus am Hang

Puitenegg 537
6073 Sistrans, Österreich

ARCHITEKTUR
M9 Architekten Senfter Lanzinger

BAUHERRSCHAFT
Familie Grässl

TRAGWERKSPLANUNG
a+w Baumeister KG

FERTIGSTELLUNG
2009

SAMMLUNG
aut. architektur und tirol

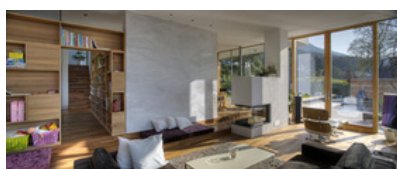
PUBLIKATIONSDATUM
12. April 2011



Das Gebäude steht am oberen Dorfrand von Sistrans an einem ca. 20° geneigten Nordhang. Das Haus wird über einen 4 m hohen Foyerbereich erschlossen, welcher räumlich in den um ein halbes Geschoss höher liegenden Garderoberaum übergeht. Im Untergeschoss sind neben einigen Technik- und Lagerräumen drei Gästezimmer mit Blick nach Norden angeordnet, denen eine gemeinsame Terrasse vorgelagert ist.

Das Erdgeschoss mit Küche, Essbereich, Bibliothek, Wohn- und Arbeitszimmer bildet ein offenes Raumgefüge. Die einzelnen Bereiche fließen ineinander über und sind doch getrennt, bieten interessante Durchblicke und schaffen doch Intimität. Das um zwei Stufen abgesenkten Wohnzimmer ist an der Nord- und Westseite zum Garten großzügig verglast und bieten einen wunderbaren Ausblick auf die umliegenden Tiroler Berge. Die vorgelagerte, durch das auskragende 1. Obergeschoss überdeckte Terrasse, erweitert den Küchen- und Essraum an der Westseite und geht in den Garten und die Wasserfläche des Freischwimmbeckens über. Im Obergeschoss sind die Rückzugsräume, wie Kinder- und Elternzimmer mit Schrankraum und ein großzügiges Bad mit nordseitiger Terrasse angeordnet.

Das äußere Erscheinungsbild wird geprägt durch die weiß verputzen Flächen und die vorgesetzten Holzrahmen, Fenster und Türen in geöltem Lärchenholz. Im Kontrast dazu ist die nordseitige Begrenzungswand der Garage und des Schwimmbeckens in anthrazit-eingefärbtem Sichtbeton ausgeführt. An der Nordseite bildet die vorgesetzte Konstruktion – im Untergeschoss in rau verputztem Beton und im Erd- und Obergeschoss in Lärchenholz – eine räumliche Struktur, welche das Gebäude



© Günter Richard Wett



© Günter Richard Wett



© Günter Richard Wett

Haus am Hang

abschirmt und den Ausblick in die Natur dennoch freigibt. Sämtliche Möbel sind für das Gebäude und die Benutzer entworfen, verstärken Blickachsen, bilden Räume und schaffen Atmosphäre.

Die Energiegewinnung für die Heizung erfolgt mit Erdwärme und wird durch Sonnenkollektoren am Dach unterstützt. Eine Komfortlüftung sorgt je nach Jahreszeit für vorgewärmte oder gekühlte Frischluft im gesamten Gebäude. (Text: Architekt)

DATENBLATT

Architektur: M9 Architekten Senfter Lanzinger (Paul Senfter, Antonius Lanzinger)

Mitarbeit Architektur: Bernhard Rupp, Anette Parth

Bauherrschaft: Familie Grässl

Tragwerksplanung: a+w Baumeister KG

Fotografie: Günter Richard Wett

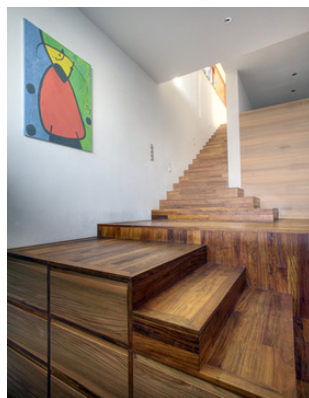
Funktion: Einfamilienhaus

Planung: 2007 - 2009

Ausführung: 2008 - 2009



© Günter Richard Wett



© Günter Richard Wett