

© Lucia Degonda

Ein Grundstück direkt am See, ein steiler Hang, nur vom Osten erreichbar, im Westen der Wald, im Süden das Wasser. Ein Stück unberührte Natur.

Das Raumprogramm, von der Größe dreier Einfamilienhäuser, fordert einen sensiblen Umgang mit der Baumasse. Die vorgeschlagene funktionale Trennung in Privatbereich und Gästebereich wird durch eigenständige Baukörper erreicht. Basis ist eine massive Sockelzone, aufgemauert aus Stein. Die neu geschaffene Hangkante bietet Platz für Wohn- und Gästehaus, die leicht darüber schweben. Das Bootshaus, das dritte im Bunde, schwebt über der natürlich gewachsenen Uferkante und vervollständigt das Gebäudeensemble. Der Umraum der Häuser und die Sockelzone aus Stein verschmelzen mit der Landschaft - was bleibt sind drei Häuser - freistehend, gleich in Erscheinungsform und Materialität. (Text: Architekten)

Haus am See

9872 Millstatt, Österreich

ARCHITEKTUR

Sonja Hohengasser Jürgen P. Wirnsberger

TRAGWERKSPLANUNG **Kurt Pock**

Gerolf Urban

öRTLICHE BAUAUFSICHT **Peter Tolazzi**

reter Tolazzi

FERTIGSTELLUNG 2009

SAMMLUNG

Architektur Haus Kärnten

PUBLIKATIONSDATUM

29. November 2011

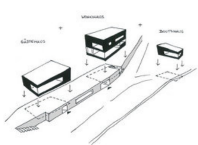




© Lucia Degonda



© Jürgen P. Wirnsberger



© Jürgen P. Wirnsberger

Haus am See

DATENBLATT

Architektur: Sonja Hohengasser, Jürgen P. Wirnsberger

Tragwerksplanung / Holzbau: Kurt Pock Tragwerksplanung / Massivbau: Gerolf Urban

örtliche Bauaufsicht: Peter Tolazzi

Bauphysik: Rudolf Pernull

Funktion: Einfamilienhaus

Wettbewerb: 2008 Planung: 2008 - 2009 Ausführung: 2008 - 2009

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Baumeister:

Winkler Bau GmbH, Bahnhofstraße 265, 9761 Greifenburg

Zimmermann:

Plankensteiner Holzbau GmbH, Gödnach 52, 9991 Gödnach

Fassade:

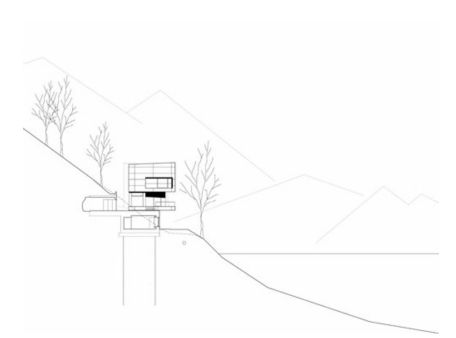
Alois Perwein GmbH, Hauptstraße 303, 5541 Altenmarkt im Pongau

AUSZEICHNUNGEN

Holzbaupreis Kärnten 2011, Auszeichnung

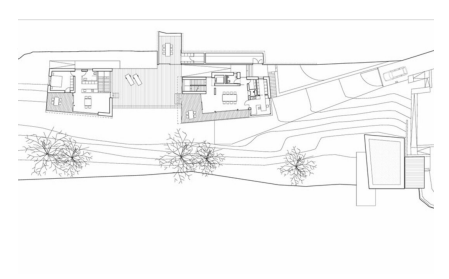
WEITERE TEXTE

Haus am See, Architektur Haus Kärnten, Dienstag, 1. November 2011

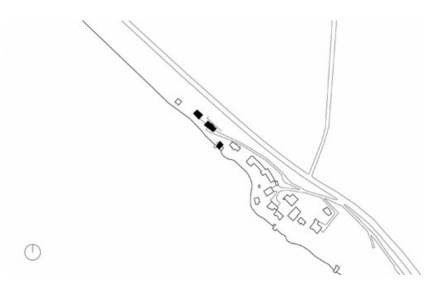


Haus am See

Schnitt



Grundriss OG



Lageplan