

© Margherita Spiluttini

Auf dem 100 Meter langen und 20 Meter breiten Baugrund entstand ein Einfamilienhaus für eine Familie mit vier Kinder. Die schöne Aussicht ins Donautal hatte jedoch einen Nachteil. Sie war an der Nordseite des Grundstückes und so schlugen die Architekten Prantl / Runser eine schmale langgestrecke Bebauung vor. Der relativ kurzen Bauzeit von 11 Monaten ging ein mehrjähriger intensiver Planungsprozess voraus. Das Raumprogramm forderte einen allgemeinen Wohnraum mit offener Küche, einen zweiten separierten Wohnraum im Obergeschoss, ein Schlafzimmer, ein Arbeitszimmer und vier Kinderzimmer und einen in der Freizeit benutzbaren Keller mit Schutzraum. Weiters sollte die Wiesenstruktur des Grundstückes weitgehendst beibehalten bleiben und so entstand ein hölzerner Umgang auf dem man das Haus umschreiten kann. Die Wiese kann so bis an das Haus heranwachsen und der Umgang erweitert auch noch die Wohnbereiche nach aussen und bildet eine räumliche Übergangszone.

Der Bebauung liegt ein Raster von 1x1 Meter zugrunde. Alle tragenden Aussenwände stehen ausserhalb des Rasters und umhüllen das Gebäude, die tragenden Innenwände und die Dachkonstruktion tragenden Holzsäulen und die Konstruktion des Umganges folgen dem Raster.

Auf die Nutzung der Sonnenenergie und ökologische Aspekte wurden besonderen Wert gelegt. Dabei wurde das Prinzip des "Glashauses" angewandt. Im Winter und in den Übergangsmonaten soll möglichst viel Sonne in das Haus gelangen und im Sommer möglichst wenig, um eine Überhitzung zu vermeiden. Die Sommersonne wird durch die grossen Dachvorsprünge abgehalten. Mit passiven Solarmassnahmen wird im Winter fast die gesamte Wohnfläche den ganzen Tag besonnt und ab Mitte Mai trifft dann den ganzen Sommer lang kein Sonnenstrahl mehr auf den Fussboden der Räume.

Bei der Konstruktion und der Materialwahl wurde auch an die einfache Entsorgung und die Wiederverwertbarkeit der Materialien gedacht. Mit nur sechs Materialien wurde das Haus konstruiert: Holz, Beton, Glas, Stahl, schwarzer Granit und Asphalt. Alles ist leicht zerlegbar und wiederverwertbar. Die tragenden Bauteile bestehen

# Haus am Hang

Hauptstrasse 143 3413 Hintersdorf, Österreich

ARCHITEKTUR

**RUNSER / PRANTL architekten** 

BAUHERRSCHAFT

Christine Franzl Wolfgang Franzl

TRAGWERKSPLANUNG

Oskar Graf

FERTIGSTELLUNG
1994

SAMMILING

Architekturzentrum Wien

PUBLIKATIONSDATUM

14. September 2003





© Margherita Spiluttini



© Margherita Spiluttini



© Margherita Spiluttini

### Haus am Hang

ausschließlich aus schalreinem Stahlbeton, verputzten Leccabetonsteinen und geöltem Holz. Die Fussböden sind aus Asphalt und massivem Holz, als Dämmaterial wurde Kork verwendet. Der Umgang ist aus nicht imprägniertem Lärchenholz und die Teile sind wie bei einem Bootssteg so konstruiert, dass sie auch von Laien jederzeit leicht erneuert werden können. (30.04.2001)

#### DATENBLATT

Architektur: RUNSER / PRANTL architekten (Alexander Runser, Christa Prantl)

Bauherrschaft: Christine Franzl, Wolfgang Franzl

Tragwerksplanung: Oskar Graf Fotografie: Margherita Spiluttini

Licht-Planung: Jakob Uhl, Wien

Maßnahme: Neubau Funktion: Einfamilienhaus

Planung: 1989 - 1993 Ausführung: 1993 - 1994

## PUBLIKATIONEN

Theresia Hauenfels, Elke Krasny: Architekturlandschaft Niederösterreich, Mostviertel, Hrsg. ORTE Architekturnetzwerk Niederösterreich, Verlag Anton Pustet, Salzburg 2007

#### AUSZEICHNUNGEN

2005 Haus Aussel Award, Nominierung

1999 Architekturpreis Einfamilienhäuser der Reiners Stiftung

1996 Anerkennungspreis für vorbildliche Bauten des Landes Niederösterreich

1995 Preis der Stadt Wien - Förderungspreis für Architektur

1995 Kulturpreis des Landes Oberösterreich - Talentförderungspreis für Architektur

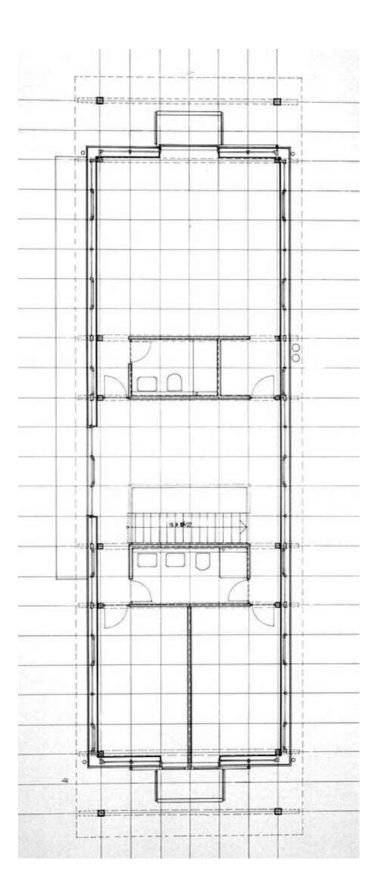
1994 Finalist Bauherrenpreis der ZV

# WEITERE TEXTE

Dann wissen wir mehr, Walter Zschokke, Spectrum, Samstag, 21. Januar 1995



© Margherita Spiluttini



Haus am Hang

Grundriss OG