



© Stefan Schmid

Das Haus steht auf einer Hangkante, die auf spektakuläre Art genutzt wird. Küche, Essplatz, Wohnzimmer und ein Arbeitsplatz sind in einem Einraum untergebracht, der auf einem Betonsockel aufgelagert rund 15 m weit über den Hang auskragt und sich talseitig auf einen mit Beton ausgegossenen Stahlrahmen abstützt. Zwei raumhohe Fachwerksträger, mit aufschiebbaren Glasflächen umhüllt, bilden die Außenwände dieses Raumes und tragen die weit vorspringende Dachplatte, von der wieder die an drei Seiten umlaufenden Terrassen abgehängt sind. Rollen zwischen Dach- und Terrassenkante regulieren den Lichteinfall und bieten Sichtschutz. Die dynamische Statik der fast nicht spürbaren, verzurrten Stahlkonstruktion ermöglicht dieses offene Wohnplateau zwischen den Baumkronen. In dem Betonsockel, der nur talseitig ganz aus dem Erdreich ragt, sind dagegen höhlenartig die Schlaf- und Sanitärräume integriert – entsprechend dem Wunsch der Bauherrschaft nach einem Habitat „zwischen Himmel und Höhle“. Im Übrigen erfüllt das Haus die Kennwerte von Niedrigenergie-Bauten und versorgt sich über Solarkollektoren und Wärmetauscher. (Text: Otto Kapfinger, 12.11.2001)

Haus Hochleitner

Larchetweg 11
6414 Mieming, Österreich

ARCHITEKTUR
Erich Gutmørgeth

BAUHERRSCHAFT
Monika Hochleitner
Gerald Hochleitner

TRAGWERKSPLANUNG
Alfred Brunnsteiner

FERTIGSTELLUNG
2000

SAMMLUNG
Architekturzentrum Wien

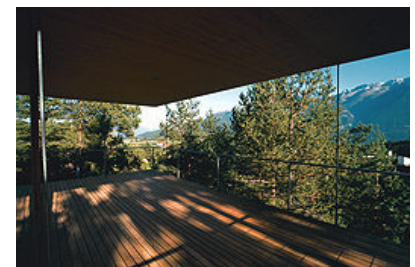
PUBLIKATIONSDATUM
14. September 2003



© Stefan Schmid



© Stefan Schmid



© Stefan Schmid

Haus Hochleitner**DATENBLATT**

Architektur: Erich Gutmorch
Mitarbeit Architektur: Stefan Schmid
Bauherrschaft: Monika Hochleitner, Gerald Hochleitner
Tragwerksplanung: Alfred Brunnsteiner
Fotografie: Stefan Schmid

Maßnahme: Neubau
Funktion: Einfamilienhaus

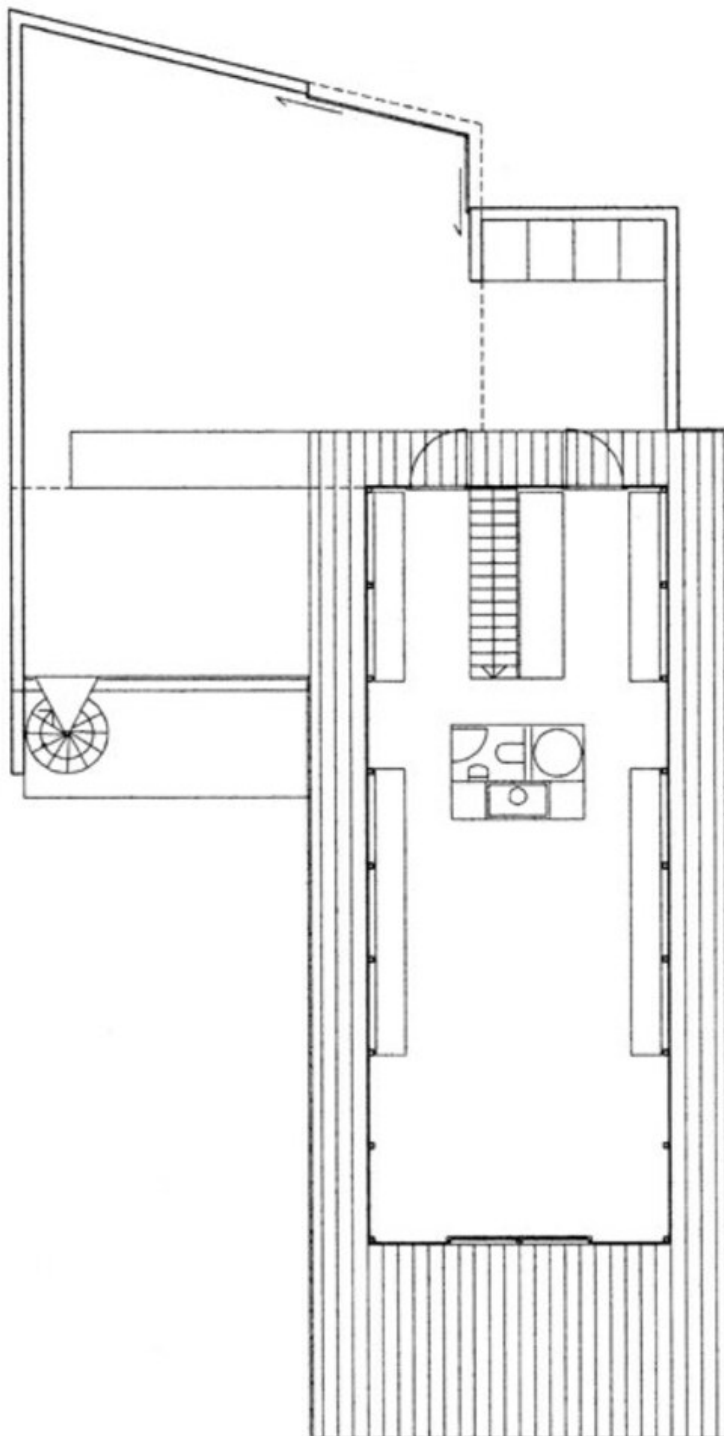
Planung: 1999
Ausführung: 1999 - 2000

AUSZEICHNUNGEN

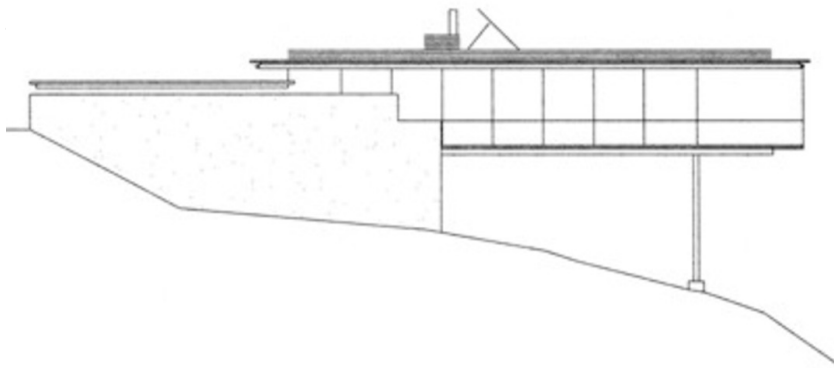
Holzbaupreis Tirol 2001, Anerkennung

WEITERE TEXTE

Diva ohne Allüren, Franziska Leeb, Der Standard, 15.11.2000

Haus Hochleitner

Grundriss EG



Haus Hochleitner

Seitenfassade