

© Bruno Klomfar

Das Einfamilienhaus besteht aus einem sehr kompakten Baukörper mit vertikaler Lärchenverschalung und mit südseitig bündig in die Fassade integrierten Solarkollektoren. Es ist in Holzbauweise mit Passivhausstandard errichtet. Auf dem Dach ist eine Photovoltaikanlage installiert.

Zur optimalen Ausnutzung des Gründstückes ist das Projekt als Doppelhaus konzipiert. Es besteht die Möglichkeit, das Projekt entsprechend zu erweitern. (Text: Ulrike Rohrhofer nach einem Text des Architekten)

### **Haus Widerin**

Erlenstraße 1a 6922 Wolfurt, Österreich

ARCHITEKTUR **Hermann Kaufmann** 

BAUHERRSCHAFT

Karin und Martin Widerin

FERTIGSTELLUNG

2002

Vorarlberger Architektur Institut

PUBLIKATIONSDATUM **27. April 2007** 





© Bruno Klomfar



© Bruno Klomfar



© Bruno Klomfar

DATENBLATT

Architektur: Hermann Kaufmann

Mitarbeit Architektur: Projektleiter: Stefan Hiebeler

Mitarbeit: Juliane Wiljotti

Kostenplanung: Norbert Kaufmann

Bauherrschaft: Karin und Martin Widerin

Fotografie: Bruno Klomfar

Maßnahme: Neubau Funktion: Einfamilienhaus

Planung: 2001 Fertigstellung: 2002

Bruttogeschossfläche: 268 m²

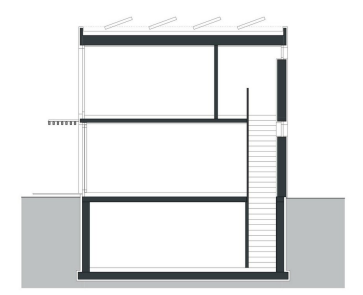
Nutzfläche: 145 m² Umbauter Raum: 837 m³ Baukosten: 280.000,- EUR

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

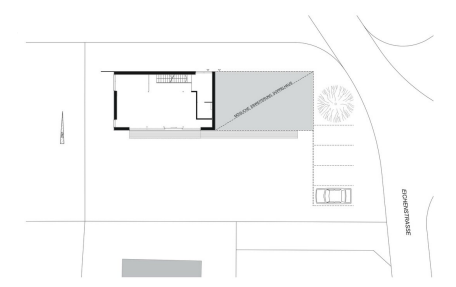
Elektroplanung: E-Plus Planungsteam, Egg



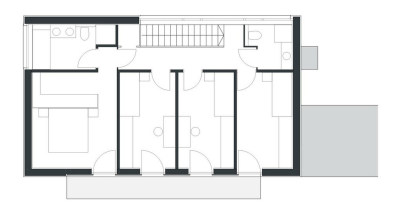
© Bruno Klomfar



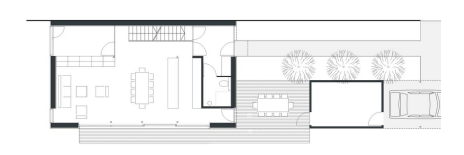
# Schnitt



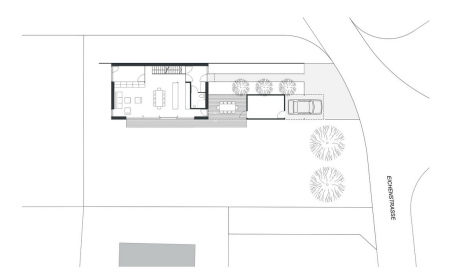
Grundriss



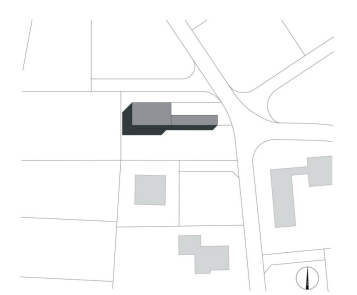
Grundriss OG



# Grundriss EG



Grundriss EG



Lageplan