



© Rupert Steiner

In dichtverbautem Vorstadtgebiet war ein Grundstück von 250qm mit einer maximal bebaubaren Fläche von 62,5qm und einer maximalen Bauhöhe von 4,5 m gegeben. Durch die Auslotung aller baurechtlich möglichen Ausnahmeregeln entstand letztlich ein punktsymmetrisches Gebäude, dessen Vor- und Rücksprünge als Ausstülpungen einer kontinuierlichen Gebäudehülle und als Einschnitte in diese interpretiert sind. Der aus diesen schwierigen Randbedingungen entstandene Prototyp ist auch als Reihenhaus verwendbar.

Das Innere wird durch ein dreigeschoßiges Luftraumvolumen geprägt, das auch den mit Oberlicht aufgewerteten Keller einbezieht, versehen mit einer freitragenden Treppe aus Stahlblech. Hier sind die für Wendeltreppen bekannten Prinzipien auf den Typus der halbgewendelten Treppe, ein Hybrid aus Wendel- und zweiläufiger Treppe, übertragen worden.

Bemerkenswert ist auch das Spiel der Schiebetüren und Schiebeflächen im Eingangsbereich, die trotz sehr beengter Verhältnisse ein praktikables und großzügiges Umschalten zwischen verschiedenen Raumvarianten erlauben. (Text: Otto Kapfinger, 21.09.2000)

## Haus Roubin

Flötzersteig 43 - 45 / 181  
1160 Wien, Österreich

ARCHITEKTUR

**Pichler & Traupmann**

BAUHERRSCHAFT

**Jadwiga Roubin**

TRAGWERKSPLANUNG

**PORR Bau GmbH**

FERTIGSTELLUNG

**1999**

SAMMLUNG

**Architekturzentrum Wien**

PUBLIKATIONSdatum

**14. September 2003**



© Rupert Steiner

## Haus Roubin

### DATENBLATT

Architektur: Pichler & Traupmann (Christoph Pichler, Johann Traupmann)

Bauherrschaft: Jdwiga Roubin

Tragwerksplanung: PORR Bau GmbH

Fotografie: Rupert Steiner

Funktion: Einfamilienhaus

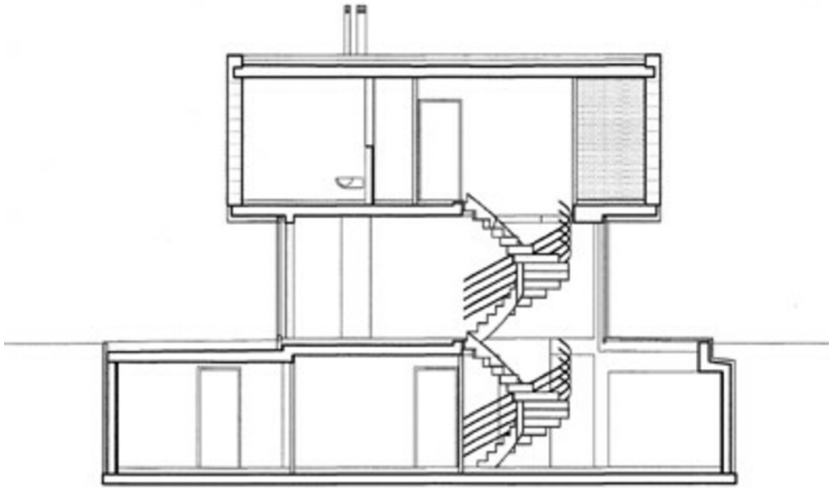
Planung: 1997

Ausführung: 1998 - 1999

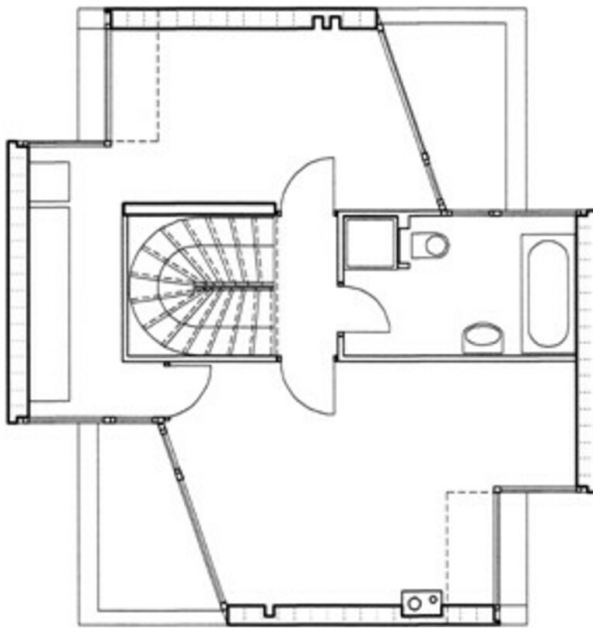
### WEITERE TEXTE

Konstruktive Maßschneiderei, Liesbeth Waechter-Böhm, Spectrum, Samstag, 8. April  
2000

Haus Roubin

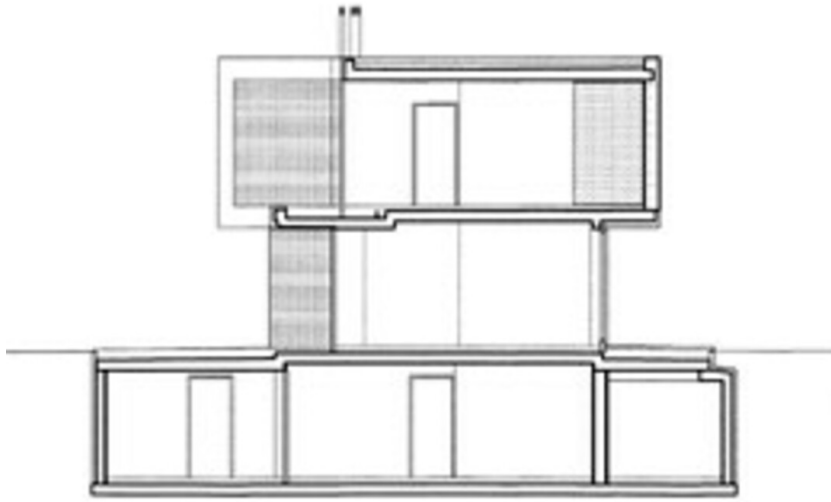


Querschnitt



Grundriss

Haus Roubin



Querschnitt