



© Günter Richard Wett

## Personalhaus mit Tiefgarage

Gramartstraße 10  
6020 Innsbruck, Österreich

ARCHITEKTUR  
**Hanno Vogl-Fernheim**

BAUHERRSCHAFT  
**AK Tirol**

TRAGWERKSPLANUNG  
**Gerhard Neuner**

FERTIGSTELLUNG  
**2002**

SAMMLUNG  
**aut. architektur und tirol**

PUBLIKATIONSdatum  
**16. Oktober 2008**



### Erweiterung des Bildungshaus „Seehof“ der AK Tirol

Das Bildungshaus „Seehof“ der Kammer für Arbeiter und Angestellte für Tirol wurde 2001 um eine Tiefgarage und ein Personalhaus erweitert. Am Waldrand präsentiert sich markant der schwebende Holzbaukörper des Personalhauses. Der Betonkubus der Tiefgarage integriert sich in das begrünte Hanggelände und ist nur an der Straßenseite sichtbar. Ein horizontaler Lichtschlitz verläuft über die gesamte Sichtbetonvorderansicht zwischen Wand und Deckenplatte und mündet in die quadratische Einfahrtsöffnung. Das leicht ansteigende Gelände entlang der Straße verdeutlicht die Dominanz der Landschaft und verleiht der Straßenansicht Dynamik.

Raumhohe Öffnungen durchbrechen in alle Himmelsrichtungen den schwarz gefärbten Lärchenholzmantel. Es entstehen überdachte Terrassenflächen mit unbehandelter sägerauer Lärchenholzlattung. Schiebeelemente öffnen im Bereich der Loggien den Wohnraum. Innenwände und Schrankverbauten aus schwarzen und naturfarbenen MDF-Platten geben die klare Innenraumgestaltung der zwei Wohnungen vor. Weiträumige Ausblicke bestimmen neben der Holzbauweise das Raumgefühl.

Das Personalhaus und die Tiefgarage nutzen, der Funktion entsprechend, die markante Geländeform und verstärken deren Erlebbarkeit. (Text: Architekt)



© Günter Richard Wett



© Günter Richard Wett



© Günter Richard Wett

## Personalhaus mit Tiefgarage

### DATENBLATT

Architektur: Hanno Vogl-Fernheim  
Mitarbeit Architektur: Michael Ploner  
Bauherrschaft: AK Tirol  
Tragwerksplanung: Gerhard Neuner  
Fotografie: Günter Richard Wett

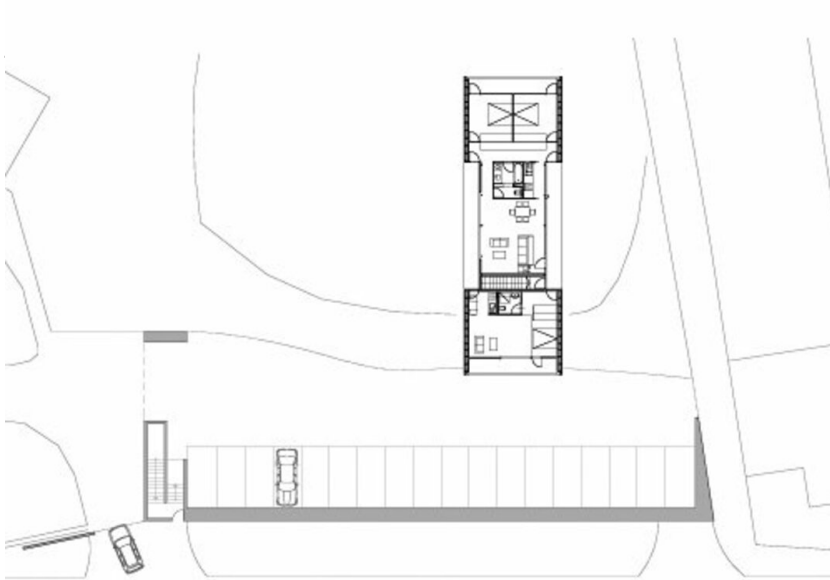
Funktion: Wohnbauten

Planung: 2001  
Fertigstellung: 2002

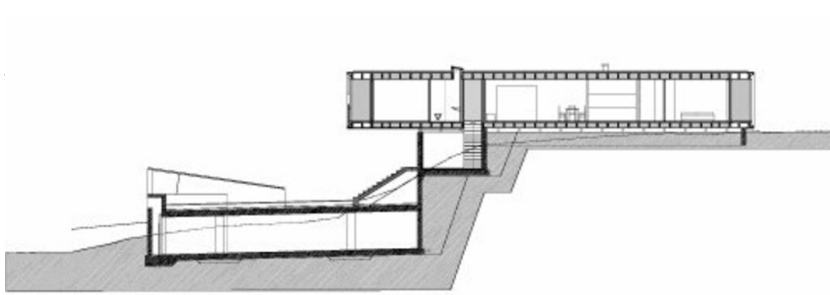


© Günter Richard Wett

Personalhaus mit Tiefgarage



Grundriss



Schnitt