



© Stefan Zenzmaier

## Kinder- und Jugendhort

Otto von Lilienthalstrasse 1  
5020 Salzburg, Österreich

ARCHITEKTUR

**maria flöckner und hermann schnöll**

BAUHERRSCHAFT

**Stadt Salzburg**

TRAGWERKSPLANUNG

**PGH Ingenieure**

**merz kley partner**

FERTIGSTELLUNG

**2000**

SAMMLUNG

**Architekturzentrum Wien**

PUBLIKATIONSdatum

**14. September 2003**



Der Hort für 150 Kinder wurde dem bestehenden Trakt der Turn- und Schwimmhalle übergestülpt. Das Tragwerk besteht aus einer bauphysikalisch hochwertigen Holzkonstruktion mit vorgefertigten Wand- und Dachelementen. Es steht im Bereich der alten Hallen auf einer neuen Platte aus vorgespannten Betonhohldielen, welche die alte Hallendecke überspannen und die neuen Lasten über Stahlbetonteile in bestehende Stützen und Wände ableiten.

An der Sportplatzseite bündig mit dem Altbau, greift das neue Volumen an der Hofseite mit Auskragungen, Terrassen, Rampen und Freitreppen intensiv in die öffentlichen und halböffentlichen Außenräume ein.

Im Innern ist es ein auf viele Bewegungsmöglichkeiten abgestimmter Hallentypus mit überschaubaren Raumsequenzen und differenzierten Lichtverhältnissen (punktuelle Oberlichter, mittelbares Licht über intensiv belichtete Raumteile, Dämmerlicht für Rückzugsbereiche). Die Gruppenräume für die 11–14-jährigen Kinder liegen in einem turmartigen Teil mit höhenversetzten, offenen Podesten, erschlossen über spiralförmig hochgeführte Rampen.

Die Fassadenelemente sind außen mit Lärchen-Dreischichtplatten und innen, wie auch die Dachelemente, mit Birkenperrholz vertäfelt. Das Lüftungssystem mit Wärmerückgewinnung funktioniert auch als Luftheizung. (Text: Otto Kapfinger, 12.11.2001)



© Stefan Zenzmaier



© Stefan Zenzmaier



© Stefan Zenzmaier

**Kinder- und Jugendhort**

## DATENBLATT

Architektur: maria flöckner und hermann schnöll (Maria Flöckner, Hermann Schnöll)

Bauherrschaft: Stadt Salzburg

Tragwerksplanung: PGH Ingenieure, merz kley partner

Bauphysik: Lothar Künz

Fotografie: Stefan Zenzmaier

Haustechnik-Planung: GMI Ingenieure, Dornbirn

Elektro-Planung: Gebäudetechnik Management, Frankenmarkt

Maßnahme: Neubau

Funktion: Bildung

Planung: 1998

Ausführung: 1999 - 2000

## PUBLIKATIONEN

architektur.aktuell 09.2001 urban life, SpringerWienNewYork, Wien 2001.

Architekturpreis Land Salzburg, 1976-2000, Hrsg. Initiative Architektur, Initiative Architektur, Salzburg 2000.

## AUSZEICHNUNGEN

2001 Landesenergiepreis Salzburg

2001 Holzbaupreis Salzburg

2000 Architekturpreis Land Salzburg

2000 Bauherrenpreis Österreich

In nextroom dokumentiert:

ZV-Bauherrenpreis 2000, Preisträger

Architekturpreis Land Salzburg 2000, Preisträger

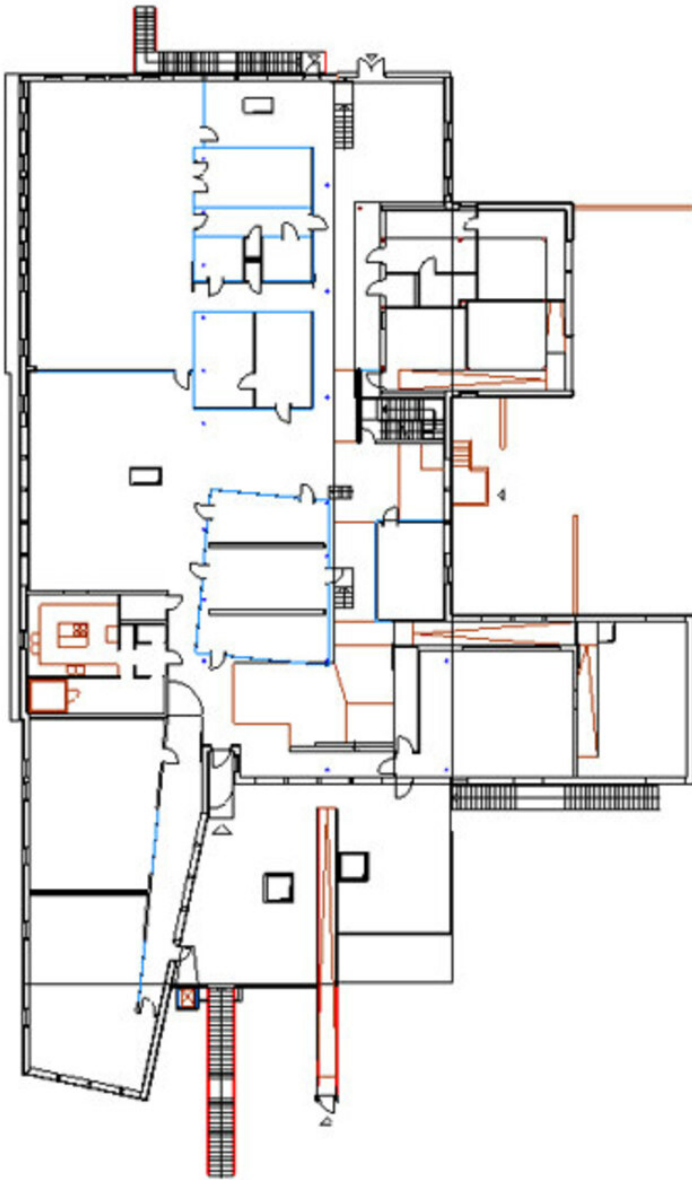
Holzbaupreis Salzburg 2001, Auszeichnung

## WEITERE TEXTE

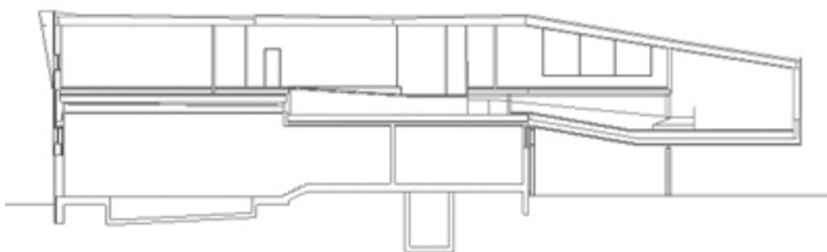
Kinder- und Jugendhort, Initiative Architektur, Dienstag, 13. September 2011

Ein Hort der Offenheit, Norbert Mayr, Salzburger Nachrichten, Freitag, 1. Dezember 2000

Kinder- und Jugendhort



Grundriss OG1



Längsschnitt