



© Kuster Frey

Schulhaus Kopfholz

Kopfholzstrasse 2a
8134 Adliswil, Schweiz

ARCHITEKTUR
Boltshauser Architekten

BAUHERRSCHAFT
Schule Adliswil

TRAGWERKSPLANUNG
ARP Ingenieure und Berater

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR
Büti Kofer Schaffrath

FERTIGSTELLUNG
2014

SAMMLUNG
newroom

PUBLIKATIONSDATUM
26. Februar 2015



Der Erweiterungsbau Kopfholz ergänzt die bestehende, in den Jahren 1971/72 errichtete Schulanlage und ergänzt das Raumangebot der Schule mit dringend benötigten Räumlichkeiten. Der Neubau ist nördlich der bestehenden Turnhalle auf dem heutigen Hartplatz platziert und fügt sich harmonisch in die durchgrünte Umgebung ein. Das Gebäude ist in vier Obergeschosse aufgeteilt, hier befinden sich vier grundstufentaugliche Kindergarten und zwei Klassenzimmer mit den entsprechenden Gruppenräumen, außerdem noch Büros für das Lehrpersonal, das Schulleiterbüro, ein Sozialarbeiterbüro, ein Therapieraum, einen Betreuungsraum und ein grosser Singsaal im obersten Geschoss. Die einfach gehaltene und kompakte räumliche Organisation ergibt durch die symmetrische Anordnung ein fast kubisches Volumen. Dieses erhält durch eine leichte Ausdrehung der Wände einen spielerischen, pavillonartigen Charakter. Jeder der Haupträume öffnet sich primär in eine Richtung und wird sekundär durch die Öffnungen der zugehörigen Nebenräume belichtet. Die Fassade ist aus vorgefertigten Backsteinelementen zusammengesetzt. (Text: Boltshauser Architekten)



© Kuster Frey



© Kuster Frey

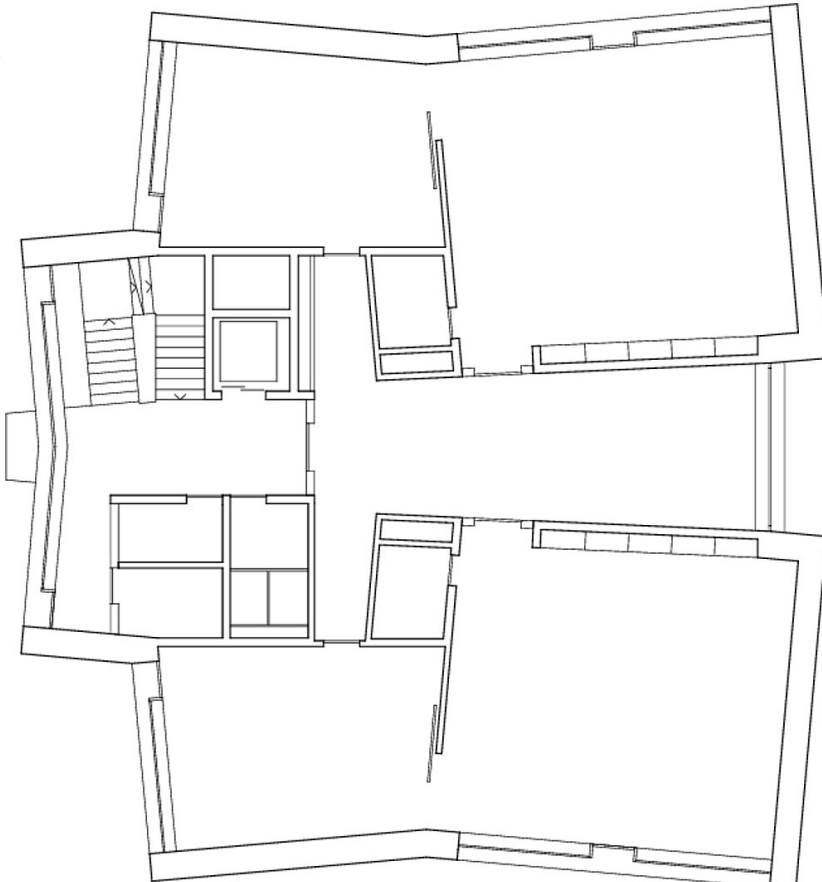
Schulhaus Kopfholz**DATENBLATT**

Architektur: Boltshauser Architekten (Roger Boltshauser)
Mitarbeit Architektur: Maria Spanou (Projektleitung), Ania Tschenett, Tony Krauthahn,
Sean Hoskyn, Giuseppe Pascoli (Bauleitung), Markus Boltshauser (Kosten)
Bauherrschaft: Schule Adliswil
Tragwerksplanung: ARP Ingenieure und Berater
Landschaftsarchitektur: Bütikofer Schaffrath
Fotografie: Kuster Frey

Koordination HLS: Jucker Haustechnik-Engineering
Sanitär: Frei+Partner Haustechnikplanung GmbH
Lüftung: Küng Technik Technisches Büro
Bauphysik: Mühlebach Partner AG, Wiesendangen
Elektrotechnik: IBG B. Graf AG
Fassade: Howoldt Metallbautechnik, Urdorf

Funktion: Bildung

Planung: 2009
Fertigstellung: 2014



Schulhaus Kopfholz

Grundriss EG