

Projektbeschreibung

Der Neubau für die Schulanlage Zelgli wird als kompaktes dreigeschossiges Volumen umgesetzt, das die Eingriffe in die bestehenden Aussenräume minimiert und sich gut in die bestehende Schulanlage integriert. Der Neubau wird in der Fernwirkung durch den Rhythmus der Holzbaustruktur und die windmühlenartige Grundriss-Typologie gegliedert. In der Nahwirkung schaffen horizontale und vertikale Fassaden-Lisenen ein feines Relief, das auf hochwertige Handwerkskunst verweist und vielfältige Schattenspiele bietet. Das Dach wird als fünfte Fassade genutzt, um im Äusseren eine integrative Körnigkeit, Gliederung und Energiegewinnung zu ermöglichen und im Inneren eine spannungsvolle Raumwirkung, gute Belichtung und natürliche Belüftung zu bieten.

Die Aussenraumgestaltung knüpft an bestehende Strukturen an und führt diese zu einem Ganzen fort. Die Kleinteiligkeit der Räume, mit unterschiedlichen Spiel- und Aufenthaltsqualitäten, schafft eine hohe freiräumliche Vielfalt mit Bereichen für aktive und kontemplative Nutzungen, mit einem Wechsel aus multifunktionalen und bespielten Abschnitten. Durch den hohen Grünflächenanteil, das Ersatzbiotop und einheimische Grossbäume, leistet die Umgebung einen positiven Beitrag zu einem guten Gebietsklima und einer ökologischen Aufwertung.

Alle Geschosse bieten grosszügige Erschliessungs- und Aufenthaltsbereiche, eine gute Orientierung und vielfältige Aus- und Durchblicke. Die kollektiven Vorzonen sind individuell nutzbar und schaffen attraktive innere Adressen. Aufgrund des Brandschutzkonzepts sind die Flächen frei möblierbar und können für den Unterricht und Aufenthalt einbezogen werden.

Die gewählte Konstruktion in Holzbauweise mit Stützen und Unterzügen in Brettschichtholz sowie vier aussteifend wirkenden Wandscheiben in Holz bilden die Primärtragstruktur und ermöglichen einen einfachen Lastabtrag, sowohl vertikal als auch horizontal. Als Sekundärtragsystem sind Brettsperrholzdecken vorgesehen. Die geringen Spannweiten und die vorhandene Scheibenwirkung generieren ein effizientes und wirtschaftliches Tragsystem.

Die robuste Struktur des Gebäudes erlaubt ein low tech Konzept, das die baulichen Anforderungen an Minergie-A-Eco und SNBS Gold erfüllt. Die passiven Massnahmen – gutes Oberflächen/Volumenverhältnis, angemessener Glasanteil, aussenliegender Sonnenschutz, gradlinig verlaufender Dämmperimeter, gute Qualität der Gebäudehülle, interne Speichermasse u.a. – schaffen ein thermisch gutmütiges Gebäude und somit optimale Bedingungen für einen geringen Technikeinsatz mit höchster Effizienz.

Der Neubau «Schulhaus Zelgli» wirkt so als nachhaltiges Gesamtsystem, das städtebauliche, betriebliche und ökologische Aspekte vorbildlich löst und die Nutzer – Schüler, Lehrer, Besucher – ins Zentrum stellt und deren Wohlbefinden zum Ziel hat.

Büroportrait

Firmenphilosophie und Leitbild

BGP steht für zukunftsgerichtete Architektur. Kreativität und Innovation sind uns dabei ebenso wichtig wie die integrale Betrachtung einer Aufgabe auf allen Ebenen der Nachhaltigkeit - sozial, ökologisch, energetisch und wirtschaftlich. Unser Ziel ist die ganzheitliche Erfassung des Lebenszyklus in architektonisch hochstehenden und nachhaltigen Bauten.

Der Wille – und die Lust – verschiedenartige Bauaufgaben anzugehen, erlauben uns, Grundprinzipien von Projekt zu Projekt weiter zu verfolgen. Jede Bauaufgabe ist für uns die Herausforderung, den Konsens zu finden zwischen funktionalen Anforderungen, effizientem Kostenmanagement, Wünschen und Bedürfnissen unserer Auftraggeber.

Unser Team

Entwerfen, Planen und Realisieren ist bei uns eine Teamarbeit. Wir arbeiten in kollegialen, aber klar strukturierten Gruppen, wo sich jeder seinen Fähigkeiten entsprechend entfalten kann. Wir legen Wert darauf, dass bereits in der Entwurfsphase jedes Team von Ausführungsspezialisten begleitet wird. Durch hochqualifizierte Mitarbeiter und motivierte Partner sind wir zu außergewöhnlichen und zukunftsorientierten Leistungen fähig. Dank langjähriger Zusammenarbeit verfügt unser Team über ein hohes Erfahrungspotenzial.

Gründungsjahr	1976 als Einzelfirma 1997 als Aktiengesellschaft
Mitarbeiter/-innen	46 ETH HTL FH Hochbauzeichnende Praktikant/-innen Auszubildende
Berufsfachverband	BSA Bund Schweizer Architekten SIA Schweiz. Ing.- und Arch.- Verein SWB Schweizer Werkbund FGA SIA Fachgruppe für Architektur Reg A Schweiz. Berufsreg. Reg. A
Geschäftsleitung	Marco Giuliani, Architekt ETH SIA SWB Sebastian El Khouli, Architekt TU SIA Christian Zehnder, Architekt FH SIA EMBA Marco Barberini, Architekt SIA REG A Kaspar Horber, Architekt BA
Verwaltungsrat	Bob Gysin, Architekt SIA BSA Marco Giuliani, Architekt ETH SIA SWB Sebastian El Khouli, Architekt TU SIA
Spezialgebiete	Generalplanerleistungen Testplanungen, strategische Planungen Energiekonzepte und Nachhaltigkeit Beratungen und Expertisen im Bauwesen Jurorentätigkeit bei privaten und öffentlichen Wettbewerben Beratungen und Expertisen für Kunst im öffentlichen Raum, Stiftung Bob Gysin und Kathrin Gysin

Kernkompetenzen

Durch planungseffiziente Vorstudien und Entwürfe helfen wir unseren Auftraggebern bei der schnellen Entscheidungsfindung. Architektur, Planung, Ausführung, Kosten- und Baumanagement gehören zu unseren Kernkompetenzen.

Je nach Bedürfnissen unserer Auftraggeber übernehmen wir Einzel- oder Gesamtleistungen von der Entwicklungsplanung bis zur Bauausführung und dem Kosten- und Baumanagement.

Auf Grund unserer grossen Erfahrung als Generalplaner umfassen unsere Leistungen auch Mandate mit sämtlichen Fachingenieuren, damit der Auftraggeber nur einen Ansprechpartner hat. Seit vielen Jahren arbeiten wir mit verschiedenen führenden Planungsfirmen aus dem Ingenieurwesen partnerschaftlich zusammen. Dadurch lassen sich Planschlaufen vermeiden und Kostenoptimierungen in frühen Planungsstadien erreichen.

Infrastruktur

Der effiziente Einsatz professioneller Arbeits- und Planungsinstrumente und die permanente Weiterbildung qualifizierter Mitarbeiter bilden die Basis unseres Wissensmanagements. Eine leistungsfähige Logistik steht uns zur Verfügung.

Aus- und Weiterbildung sind unser geistiger Rohstoff. Wir bilden Lehrlinge aus und unterstützen die Ausbildung unserer jüngsten Generation. Architekturstudenten der ETH und FH absolvieren bei uns ihr Praktikum.

Die interne Weiterbildung in unserem Büro sowie externe Besuche von Kursen und Seminaren garantieren eine ständige Weiterbildung.

Auszeichnungen

2023 Best Architects 24 Award
2018 Best Architects 19 Award
2016 BIM Gold, Arc Award
2015 Graubünden Holz, Sonderpreis
2014 BDA Hamburg Architekturpreis
2014 Deutscher Nachhaltigkeitspreis
2014 FIABCI Prix d'Excellence Germany
2013 Age Award
2012 AIT Award, Anerkennung
2011 Regional Holcim Award, Anerkennung
2011 BMWi Architektur + Energie Award
2011 Prix Evenir, Anerkennung
2010 Prime Property Award, Auszeichnung
2008 AIT Office Application Award
2008 Marketing + Architektur Award
2008 Gebäudetechnik-Award
2008 Premio Fassa Bortolo, Special Ment.
2008 Prime Property Award, Nomination
2007 World Clean Energy Award, Nom.
2007 Contractworld Award, Shortlist
2007 Daylight Award, Velux Stiftung
2007 Watt d'Or Award, BFE
2006 Swisspor Innovationspreis
2006 Schweizer Solar Preis

Kontakt

Bob Gysin Partner
Architekten ETH SIA BSA
Ausstellungsstrasse 24
8005 Zürich | (Postfach, 8021 Zürich)
T +41 44 278 40 40
info@bgp.ch | www.bgp.ch

