



© Andrew Phelps

Der zweigeschoßige Baukörper ist in den trapezförmigen Zuschnitt des länglichen Grundstücks perfekt eingepasst. Seine dynamische Gestalt gliedert sich in ein Sockel- und ein teilweise darüber auskragendes Obergeschoß. Die Längsseiten dieses Trapezoids sind an der Seite zur Straße bzw. zum Treppelweg zurückhaltend gestaltet. Das Fassadenbild folgt hier der funktionalen Belegung und der Anordnung der Klassen-, Büro- und Nebenräume. Straßenseitig bildet die gedeckte Vorfahrt mit dem Hauptzugang einen zur klaren Orientierung gesetzten Blickpunkt.

Im Gegensatz zu diesen mit wenigen Elementen, wie erkerartigen Fenstern akzentuierten Seiten, ziehen die stirnseitigen Fassaden mittels großer Öffnungen und Verglasungen die Aufmerksamkeit der Betrachter auf sich. Nach Norden und quer zur Längsachse des Gebäudes angeordnet liegt gleich einer Vitrine der Turnsaal.

Nach Süden hingegen ermöglicht eine tiefe, witterungsgeschützte Loggia den Nutzern des Hauses atemberaubende Ausblicke in die umgebende Gebirgswelt. Der teilweise in Skelettbauweise, im überwiegenden Maße aber mit vorgefertigten Holzelementwänden und -decken errichtete Schulbau, lässt auch an den Innenwänden das Holz mit seiner ihm eigenen Aura spürbar. Die Holzverkleidungen sind hell lasiert, die einzelnen Schulklassen wurden nach einem farbpsychologischen Konzept von Ernst Muthwill akzentuiert. Die starken farblichen Anreize dienen dabei den Kindern auch als Orientierungshilfen.

Im Stiegenhaus entstand eine aus dem Titel „Kunst am Bau“ eine Arbeit, die im Gegensatz zu den starken Farbakzenten in den Klassenräumen, ein nur auf Hell-/Dunkelkontrast aufbaut. Das reliefartige Kunstwerk zeigt an der seitlichen Brüstungswange der Stiegenanlage verschiedene anthropomorphe Figuren. (Text: Roman Höllbacher)

## ZIS Zentrum für Inklusiv und Sonderpädagogik

Liechtensteinkammstraße 34  
5600 St. Johann im Pongau, Österreich

ARCHITEKTUR

**sps architekten**

**Reinhold Tinchon**

BAUHERRSCHAFT

**Stadtgemeinde St. Johann im Pongau**

TRAGWERKSPLANUNG

**Josef Koppelhuber**

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT

**AIS bau- & projektmanagement GmbH**

**Andreas Mozelt**

KUNST AM BAU

**Heinz Tischler**

FERTIGSTELLUNG

**2015**

SAMMLUNG

**Initiative Architektur**

PUBLIKATIONSdatum

**30. Oktober 2017**



© Andrew Phelps



© Andrew Phelps



© Andrew Phelps

## ZIS Zentrum für Inklusiv und Sonderpädagogik

### DATENBLATT

Architektur: sps architekten (Simon Speigner), Reinhold Tinchon  
 Bauherrschaft: Stadtgemeinde St. Johann im Pongau  
 Tragwerksplanung: Josef Koppelhuber  
 örtliche Bauaufsicht: AIS bau- & projektmanagement GmbH, Andreas Mozelt  
 Kunst am Bau: Heinz Tischer  
 Lichtplanung / Elektro: e+ engineering . Ingenieurbüro . Sieberer GmbH  
 Fotografie: Andrew Phelps

Bauphysik: Zivilingenieur ARGE, Wals-Siezenheim  
 Haustechnik: Raumklima PlanungsgmbH, Mondsee  
 Elektroplanung: e Engineering Ingenieurbüro Sieberer GmbH & Co KG, Altenmarkt im Pongau  
 Brandschutz: Norbert Rabl ZT GmbH, Graz  
 Vermessung: DI Josef Linsinger ZT GmbH, St. Johann im Pongau  
 Kulturtechnik: Straschil & Anselmi ZT GmbH, Wals-Siezenheim

Maßnahme: Neubau  
 Funktion: Bildung

Wettbewerb: 10/2013 - 01/2014  
 Planung: 01/2014 - 04/2015  
 Ausführung: 10/2014 - 09/2015

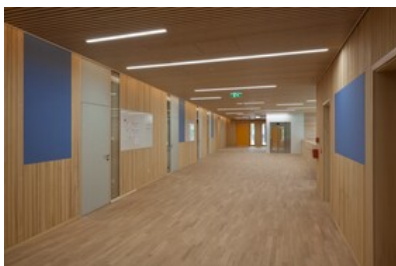
Grundstücksfläche: 3.008 m<sup>2</sup>  
 Bruttogeschossfläche: 2.743 m<sup>2</sup>  
 Nutzfläche: 2.163 m<sup>2</sup>  
 Umbauter Raum: 11.730 m<sup>3</sup>

### NACHHALTIGKEIT

Energiesysteme: Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung, Wärmepumpe  
 Materialwahl: Holzbau, Vermeidung von PVC für Fenster, Türen

### AUSFÜHRENDE FIRMIEN:

Zimmerer: Innovaholz GmbH, Niedernfritz; Schlosser: Faistauer Schlosserei GmbH & Co KG, Maishofen; Schlosser/Glaser: Glas + Metall Weisskofner GmbH & Co KG;



© Andrew Phelps



© Andrew Phelps



© Andrew Phelps

Fenster: Lüftenegger GmbH, Tamsweg; Sonnenschutz: Hella Sonnen- und  
Wetterschutztechnik GmbH, Bergheim; Turnhalle: SCHWEIGER Sport GmbH,  
Harmannsdorf; Bodenbeschichtung: Erfurth Spezialbau GmbH, Graz; Trockenbau: FL  
Bau GmbH, Wals; Mobile Trennwände: RENOPLAN Mobilwände GmbH, Schlierbach;  
E-Technik: Schartner Elektro GmbH & Co KG, St. Johann im Pongau; Schrack Technik  
GmbH, Salzburg; Tischler: Tischlerei Franek & Eibl GmbH, Adnet; Tischler -  
Innentüren: Modl GmbH, Neumarkt am Wallersee; Möbeltischler: Scheschy GmbH,  
Neufelden; Schließanlagen: Roman Oberbichler, Altenmarkt im Pongau;  
Vollwärmeschutz/Maler: Malerei Strobl, St. Johann im Pongau; Metallfassade: Alois  
Perwein GmbH, Altenmarkt im Pongau; Gartengestaltung: Erdal Gartengestaltung, St.  
Johann im Pongau; Straßenbau: Swietelsky BaugesmbH, St. Johann im Pongau;  
Außenanlagen: Teerag-Asdag AG, Salzburg; Außenspielgeräte: Fa. Obra, Haslinger  
GmbH, Saalfelden; Brunnenbau, Bohrungen: Fa. Reisinger GesmbH, Ennsdorf

#### PUBLIKATIONEN

sps÷architekten (Hrsg.); Höllbacher, Roman; Oberascher, Leonhard: ZIS – Zentrum für  
Inklusiv- und Sonderpädagogik St. Johann im Pongau, Thalgau 2015

#### AUSZEICHNUNGEN

Holzbaupreis Salzburg 2019, Preisträger

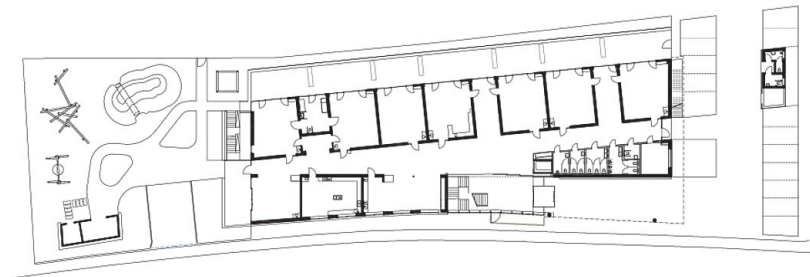
#### WEITERE TEXTE

Jurytext Holzbaupreis Salzburg 2019, newroom, 01.02.2019

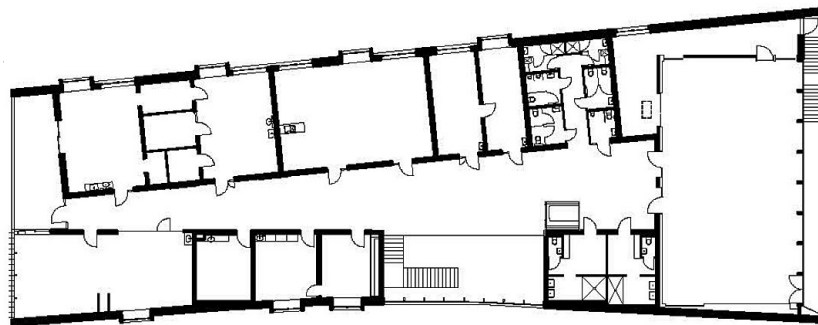
**ZIS Zentrum für Inklusiv und  
Sonderpädagogik**



Lageplan



Erdgeschoß

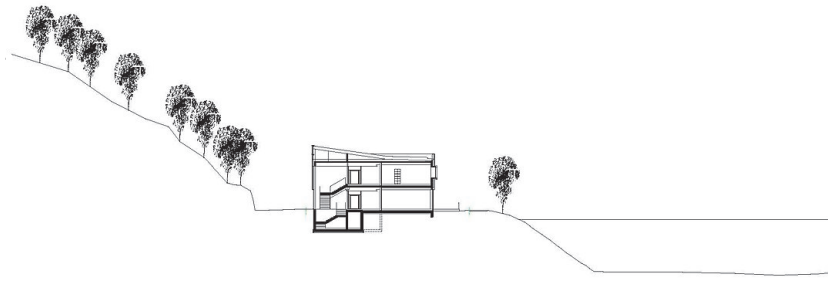


Obergeschoß



Längsschnitt

**ZIS Zentrum für Inklusiv und  
Sonderpädagogik**



Querschnitt