



© Albrecht Imanuel Schnabel

1/5

## Schule am See

Seestraße 58  
6971 Hard, Österreich

ARCHITEKTUR  
**Baumschlager Hutter Partners**

BAUHERRSCHAFT  
**Marktgemeinde Hard**

TRAGWERKSPLANUNG  
**Mader & Flatz**

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT  
**gbd ZT GmbH**

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR  
**terra.nova**

FERTIGSTELLUNG  
**2018**

SAMMLUNG  
**Vorarlberger Architektur Institut**

PUBLIKATIONSDATUM  
**23. Mai 2019**



In unmittelbarer Nähe zum See hat die Gemeinde Hard eine Volksschule und eine Neue Mittelschule in einem Projekt zusammengefasst. Nach Plänen der Architekten Baumschlager Hutter ist ein moderner Ort des Lernens für insgesamt 650 Kinder zwischen 6 und 14 Jahren entstanden. Eine Besonderheit ist das räumliche Arrangement der Schulstufen, die sowohl horizontal als auch vertikal dreiteilig gegliedert wurden und somit als einzelne „Häuser“ funktionieren.

Klassenzimmer im herkömmlichen Sinn gibt es nicht. Stattdessen werden die unterschiedlichen Funktionen offen und transparent im Raum verteilt. Jede Altersstufe hat einen individuellen Bereich als Ort der Ruhe und des Rückzugs, daneben gibt es verschiedene Zonen für die gemischte Projektarbeit und einen großen Platz in der Mitte, der von allen gemeinsam genutzt werden kann. Das ermöglicht jahrgangs- und fächerübergreifendes Lehren und Lernen zu wechselnden Schwerpunktthemen.

Die Architekten setzten das Cluster-Konzept in konstruktiver Klarheit um und ermöglichen zugleich ein hohes Maß an Flexibilität in der Nutzung. Die Geschoße werden als Plattformen für unterschiedliche Arbeitsanordnungen verstanden: Innerhalb des vorgegebenen Gerüsts gibt es zahlreiche Möglichkeiten, den Raum durch Möblierung und Ausstattungsvarianten umzugestalten. Die inneren Erschließungen sind zudem großzügig und attraktiv genug, um ebenfalls mitgenutzt und sinnvoll bespielt zu werden.

Die bewusste Öffnung des Gebäudes hin zum See mit der attraktiven Uferlandschaft, die umlaufenden Balkonbänder und die drei unterschiedlich gestalteten Innenhöfe ergeben eine vielfältige, lichte Raumkomposition, bei der die strikte Unterscheidung von innen und außen aufgehoben scheint. Die Außenwirkung wird bestimmt vom Kontrast der hellen Grobstruktur aus Sichtbeton und vorgehängten Holzlamellenschirmen mit den glatten Glasfassadenflächen der drei „Schulhäuser“. Bei Schönwetter verleihen die weißen Sonnensegel zusätzliche Leichtigkeit und Eleganz. (Text: Tobias Hagleitner)



© Albrecht Imanuel Schnabel



© Albrecht Imanuel Schnabel



© Albrecht Imanuel Schnabel

## Schule am See

### DATENBLATT

Architektur: Baumschlager Hutter Partners (Carlo Baumschlager, Jesco Hutter)  
 Mitarbeit Architektur: Projektleitung: Ralf Bernhardt / Sporthalle: Bernd Haslinger  
 Bauherrschaft: Marktgemeinde Hard  
 Tragwerksplanung: Mader & Flatz (Ernst Mader, Markus Flatz)  
 Landschaftsarchitektur: terra.nova  
 örtliche Bauaufsicht: gbd ZT GmbH (Rigobert Diem, Eugen Schuler, Heinz Pfefferkorn, Sigurd Flora, Markus Beck)  
 Bauphysik: Lothar Künz  
 Bauphysik / Ökologie: Spektrum  
 Haustechnik / Heizung, Lüftung, Sanitär: E-Plus Planungsteam GmbH  
 Vermessung: 3P Geotechnik  
 Fotografie: Albrecht Imanuel Schnabel

Elektroplanung: Ingenieurbüro Brugger, Thüringen  
 Ökologische Beratung: Umweltverband, Dornbirn  
 Infrastrukturplanung: Rudhardt+Gasser, Bregenz  
 Lichtplanung: Bartenbach, Aldrans  
 Tageslichtberechnung: TeamGMI Ingenieurbüro Liechtenstein AG, Schaan  
 Bausicherheitskoordination: BSK Wolfgang Günter, Dornbirn  
 Vermessungswesen: Klocker & Wahl, Bregenz  
 Brandschutzplanung: K&M Brandschutztechnik, Lochau  
 Küchenplanung: Gastro-Plan, Götzingen  
 Grafische Gestaltung Leittechnik: Werkstatt West, Hard

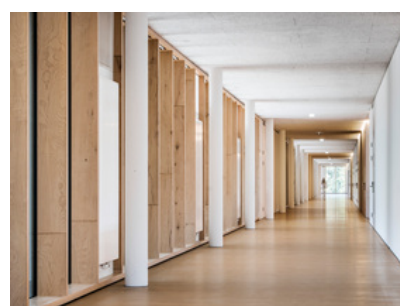
Funktion: Bildung

Planung: 2014 - 2017  
 Ausführung: 2016 - 2018

Grundstücksfläche: 12.000 m<sup>2</sup>  
 Bruttogeschossfläche: 13.500 m<sup>2</sup>  
 Nutzfläche: 9.000 m<sup>2</sup>  
 Bebaute Fläche: 7.600 m<sup>2</sup>  
 Baukosten: 42,5 Mio EUR



© Albrecht Imanuel Schnabel



© Albrecht Imanuel Schnabel



© Albrecht Imanuel Schnabel

## Schule am See

### NACHHALTIGKEIT

Heizwärmebedarf: 20 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)

Materialwahl: Holzbau, Stahlbeton

### AUSFÜHRENDE FIRMEN:

i+R Spezialtiefbau GmbH, Lauterach; Kostmann GmbH, St. Andrä; Pfeiffer GmbH + Co KG, Lauterach; Dobler Holzbau GmbH, Röthis; Carl Günther GmbH, Röthis; ARGE Stolz – Intemann, Bregenz; Elmar Graf GmbH, Dornbirn; Ender Klimatechnik GmbH, Altach; Schindler Aufzüge und Fahrstufen GmbH, Dornbirn; Wallner schützt, Scheifling; Starmann Metallbau GmbH, Klagenfurt; MGT Mayer Glastechnik GmbH, Feldkirch; AF Fußbodentechnik GmbH, Amtzell; Markus Kalb GmbH, Dornbirn; Wolf Metall GmbH, Weiler; Tischlerei Telser OHG, Mals; Rene Bechtold GmbH, Weiler; Raumbau Josef Reumiller GmbH, Hard; Malerbetrieb Werner Bösch, Höchst; Fliesenpool GmbH, Nenzing; Josef Feuerstein GmbH & Co KG, Nüziders; M. Berthold GmbH, Rankweil; Wohlgenannt, Dornbirn; Lenz Nenning GesmbH, Dornbirn; Weiler Möbel, Weiler; FHE Franke, Dornbirn; Reiter Wohn- und Objekteinrichtung GmbH, Rankweil; Paterno Bürowelt GmbH & Co KG, Dornbirn; Steurer Bauelemente, Hard; Hilti & Jehle GmbH, Feldkirch; Wilhelm + Mayer Bau GmbH, Götzis; Brunner GmbH, Höchst u.a.

### PUBLIKATIONEN

VN Leben & Wohnen, 5.1.2019 (Christian Kühn: Ein großes Boot mit vielen kleinen Segeln)

In nextroom dokumentiert:

Neue Lernwelten Impulsgebende Schulen und Kindergärten in Österreich, Hrsg. Christian Kühn, ÖISS — Österreichisches Institut für Schul- und Sportstättenbau JOVIS

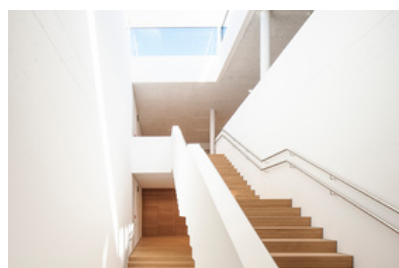
### AUSZEICHNUNGEN

Staatspreis Architektur & Nachhaltigkeit 2019, Nominierung

### WEITERE TEXTE

Text Nominierung Staatspreis Architektur & Nachhaltigkeit 2019, newroom, 31.07.2019  
Schule am See, ÖISS, 24.11.2025

Palast der Hoffnung, Christian Kühn, Spectrum, 19.01.2019



© Albrecht Imanuel Schnabel



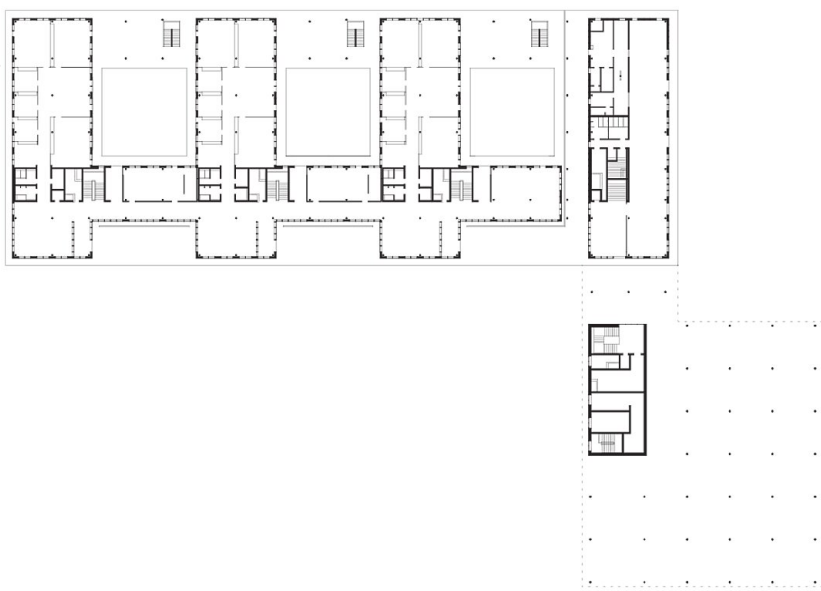
© Albrecht Imanuel Schnabel



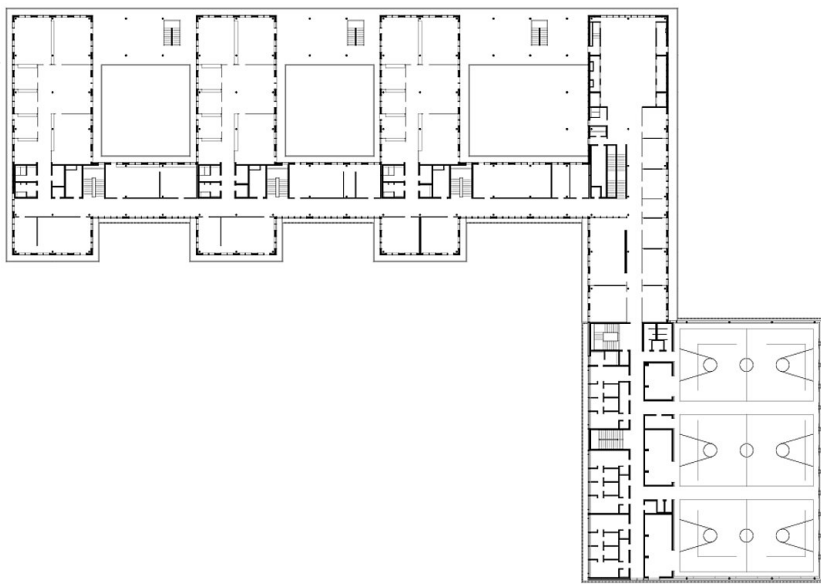
© Albrecht Imanuel Schnabel



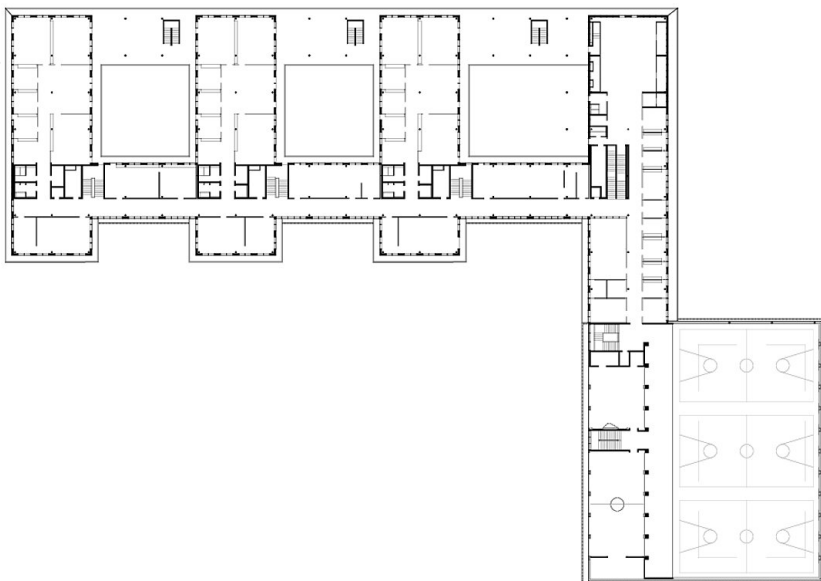
Lageplan



Grundriss EG



Grundriss OG 1



Grundriss OG 2



Längsschnitt



Querschnitt