



© David Schreyer

## Volksschule Fügenberg

Hochfügenerstraße 142  
6264 Fügenberg, Österreich

**ARCHITEKTUR**  
**Christian Öller**

**BAUHERRSCHAFT**  
**Gemeinde Fügenberg**

**TRAGWERKSPLANUNG**  
**ZSZ Ingenieure**

**ÖRTLICHE BAUAUFSICHT**  
**Fuchsbau Bauleitung**

**FERTIGSTELLUNG**  
**2018**

**SAMMLUNG**  
**aut. architektur und tirol**

**PUBLIKATIONSDATUM**  
**25. Mai 2021**



Nachdem die kleine, aus den 1920er-Jahren stammende Bergschule mit ihren zwei Klassen für die Kinder der Gemeinde Fügenberg zu klein geworden war, sollte an gleicher Stelle eine 4-klassige Schule samt Normalturnhalle errichtet werden. Christian Öller, der den geladenen Realisierungswettbewerb gewinnen konnte, setzt einen kompakten, 5-geschoßigen Baukörper so an die Hangkante, dass die natürliche Geländesituation optimal ausgenutzt wird und hinter dem Gebäude eine großzügige, ebene Außenfläche zur Verfügung gestellt werden konnte. Zum einen gibt es einen Vorplatz mit den erforderlichen Parkplätzen, zum anderen einen abgetrennten Außenbereich für die Schüler:innen mit einer Freiklasse, einem Turn- und Spielfeld und einem Erlebnisgarten.

Dem Konzept einer modernen Bergschule entsprechend wurde das Gebäude großteils in Holzbauweise errichtet und erhielt eine Fassade aus vorgegrauem Schindelholz sowie ein leicht asymmetrisches Satteldach. Das prägnant ausformulierte kubische Bauvolumen mit seinen bewusst gesetzten Öffnungen und Einschnitten beansprucht eine minimale Grundfläche und ist trotz seiner Kleinheit deutlich als öffentliches Bauwerk erkennbar.

Einem einfachen Strukturkonzept folgend, ist das geforderte Raumprogramm vertikal geschichtet und klar in zwei unabhängige Bereiche für die rein schulinterne und die auch externe Nutzung geteilt. Der Turnsaal, der der Gemeinde auch als Mehrzwecksaal dient, nimmt die beiden Untergeschoße ein und ist auf Grund der Hanglage natürlich belichtet. In den beiden Obergeschoßen gibt es jeweils einen Lerncluster aus zwei Klassenräumen, einem Kreativraum und einer dazwischen liegenden Lernlandschaft. Die nach Osten orientierten Klassenräume sind durch Glaswände abgetrennt, je nach Anforderung können sie mittels Vorhängen zusätzlich geschlossen werden. Damit konnte eine große und lichtdurchflutete Lernebene geschaffen werden, die neuen pädagogischen Konzepten entsprechend einen offenen



© David Schreyer



© David Schreyer



© David Schreyer

## Volksschule Fügenberg

Ort des Lebens und Lernens bildet. Kleine Loggien im Süden und Norden bieten zusätzlich auf jeder der beiden Ebenen kleine überdachte Außenbereiche. Zwischen Turnsaal und Schulcluster liegt erdgeschoßig die zentrale Verteilerzone mit Aula, Zentralgarderobe, Küche und Mittagstisch sowie Räumen für die Verwaltung. (Text: Claudia Wedekind)

### DATENBLATT

Architektur: Christian Öller  
 Bauherrschaft: Gemeinde Fügenberg  
 Tragwerksplanung: ZSZ Ingenieure (Thomas Zoidl, Christian Zoidl)  
 örtliche Bauaufsicht: Fuchsbau Bauleitung  
 Fotografie: David Schreyer

Geotechnik: gub geotechnik gmbh  
 TGA: Zplan Haustechnik GmbH

Funktion: Bildung

Wettbewerb: 08/2016 - 10/2016  
 Planung: 01/2017 - 10/2017  
 Ausführung: 10/2017 - 08/2018

Grundstücksfläche: 2.503 m<sup>2</sup>  
 Bruttogeschosshöhe: 1.696 m<sup>2</sup>  
 Nutzfläche: 1.118 m<sup>2</sup>  
 Bebaute Fläche: 382 m<sup>2</sup>  
 Umbauter Raum: 7.412 m<sup>3</sup>  
 Baukosten: 3,4 Mio EUR

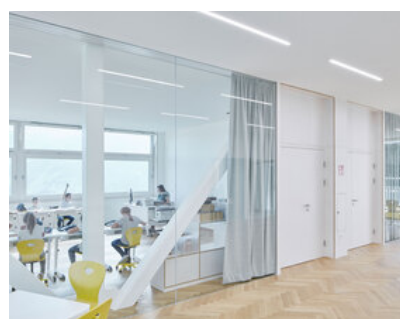
### NACHHALTIGKEIT

Raumheizung: Fernwärme  
 Warmwasser: Fernwärme  
 mech. Lüftung: Komfortlüftung

Heizwärmebedarf: 35 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)  
 Endenergiebedarf: 114 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)  
 Primärenergiebedarf: 212 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)



© David Schreyer



© David Schreyer



© David Schreyer

## Volksschule Fügenberg

Außeninduzierter Kühlbedarf: 6 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)

Energiesysteme: Fernwärme

Materialwahl: Mischbau, Stahlbeton, Vermeidung von PVC für Fenster, Türen, Vermeidung von PVC im Innenausbau

### RAUMPROGRAMM

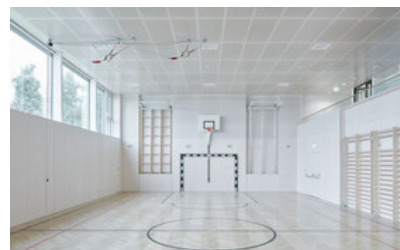
Pro Obergeschoß je 1 Lerncluster (2 Klassenräume, 1 kreativ Bereich und Lernlandschaft); Erdgeschoß: Zentralgarderobe, Aula, Tagesbetreuung, Verwaltung; Untergeschoß: Kleinsporthalle inkl. Umkleiden.

### AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Baumeister: Rieder GmbH & Co KG; Zimmerer: Holzbau Eberharder GmbH; Spengler-Dachdecker: Helmut Fleidl GesmbH; Fenster-Türen: Bau- und Möbeltischlerei Marion Wuntschek GmbH; HLS-Installationen: Opbacher Installationen GmbH; Elektro-Installationen: Elektrotechnik Schober GmbH



© David Schreyer



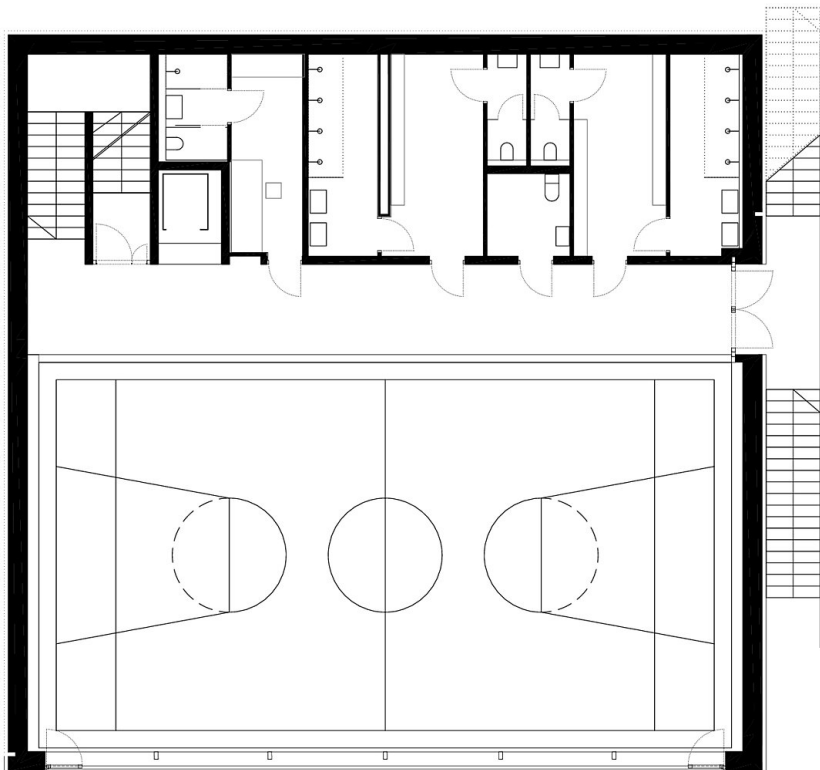
© David Schreyer

**Volksschule Fügenberg**

Grundriss EG

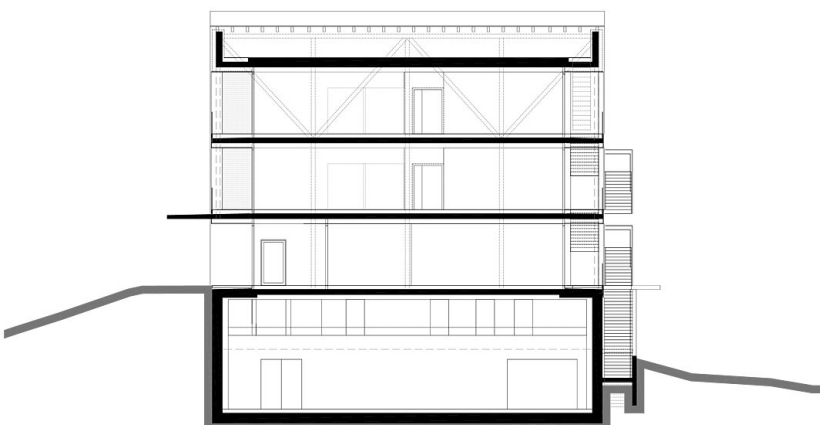


Grundriss OG



Volksschule Fügenberg

Grundriss UG



Schnitt