



© Christian Flatscher

## Volksschule Kappl

Lochau 707  
6555 Kappl, Österreich

ARCHITEKTUR  
**stoll.wagner+partner**

BAUHERRSCHAFT  
**Gemeinde Kappl**

TRAGWERKSPLANUNG  
**Alfred Brunnsteiner**

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT  
**R&S Planbau**

FERTIGSTELLUNG  
**2017**

SAMMLUNG  
**newroom**

PUBLIKATIONSDATUM  
**20. März 2020**



Der vorgegebene Bauplatz mitten im Tal ist geprägt vom dominanten Riegel der Neuen Mittelschule und dem überwältigenden Naturraum. Hierauf wird mit einem eigenständigen Volumen reagiert und der im Verhältnis weit kleineren Volksschule eine starke Identität verliehen. Der Neubau steht als quadratischer Solitär mit abgerundeten Ecken direkt am gemeinsamen Schulvorplatz. Die Holzfassade mit ihren farbigen Einschnitten und den unregelmäßig verteilten Lochfenstern unterstreicht diese selbstbewusste Haltung als neuer Teil des Schulzentrums, ebenso die mit eingesprengten Lichtkuppeln gestaltete Dachfläche, von oben als fünfte Fassade wahrnehmbar.

Im Gebäudeinneren herrscht ein offener fließender Charakter vor, der über alle Geschoße mit Blickbezügen die Flächen verbindet. Hier ist Raum für vielfältige Nutzungen und zeitgemäße Pädagogik, innerhalb der vernetzten Cluster. So spannt sich das räumliche Angebot vom integrierten Turnsaal im Untergeschoß bis in die zentrale Lernlandschaft unter dem Dach. Neben der Schulnutzung sind durch variable Raumabtrennungen auch sonstige Veranstaltungen in einem flexibel bespielbaren Haus möglich. Zusätzlich verbinden Bezüge ins Freie die neue Volksschule mit dem Tal und dem großartigen alpinen Landschaftsraum. (Text: Architekten, bearbeitet)



© Christian Flatscher



© Christian Flatscher



© Christian Flatscher

## Volksschule Kappl

### DATENBLATT

Architektur: stoll.wagner+partner (Philipp Stoll, Reinhard Wagner, David Jenewein, Christian Weiss)  
 Mitarbeit Architektur: Romana Fender, Melanie Haid, Cornelia Groder, Nándor Weigner  
 Bauherrschaft: Gemeinde Kappl  
 Tragwerksplanung: Alfred Brunnsteiner  
 örtliche Bauaufsicht: R&S Planbau  
 Fotografie: Christian Flatscher

Elektroplanung: Haslinger & Gstrein & CoKG, Innsbruck  
 HKLS-Planung: Ingenieurbüro Pratzner Ges.m.b.H., Jenbach (Filiale Karres)  
 Geotechnik: Grund&Boden Geotechnik GmbH, Absam

Funktion: Bildung

Wettbewerb: 2015  
 Planung: 2015  
 Ausführung: 2016 - 2017

Grundstücksfläche: 1.905 m<sup>2</sup>  
 Nutzfläche: 1.408 m<sup>2</sup>  
 Bebaute Fläche: 759 m<sup>2</sup>  
 Umbauter Raum: 7.750 m<sup>3</sup>

### NACHHALTIGKEIT

Energiesysteme: Gas-/Ölbrennwertkessel  
 Materialwahl: Stahlbeton

### AUSFÜHRENDE FIRMEN:

STRABAG AG, Elektroanlagen Huber, Luzian Bouvier Haustechnik & Fliesen GmbH,  
 Stahl-und Metallbau Hörburger, Zimmerei Ortner, Möbelwerkstätten Alois Ladner,  
 Tischlerei Jehle GmbH, STRABAG AG Sportstättenbau, Thalgau



© Christian Flatscher



© Christian Flatscher



© Christian Flatscher

## Volksschule Kappl



© Christian Flatscher



© Christian Flatscher



© Christian Flatscher



© Christian Flatscher



© Christian Flatscher



© Christian Flatscher



© Christian Flatscher

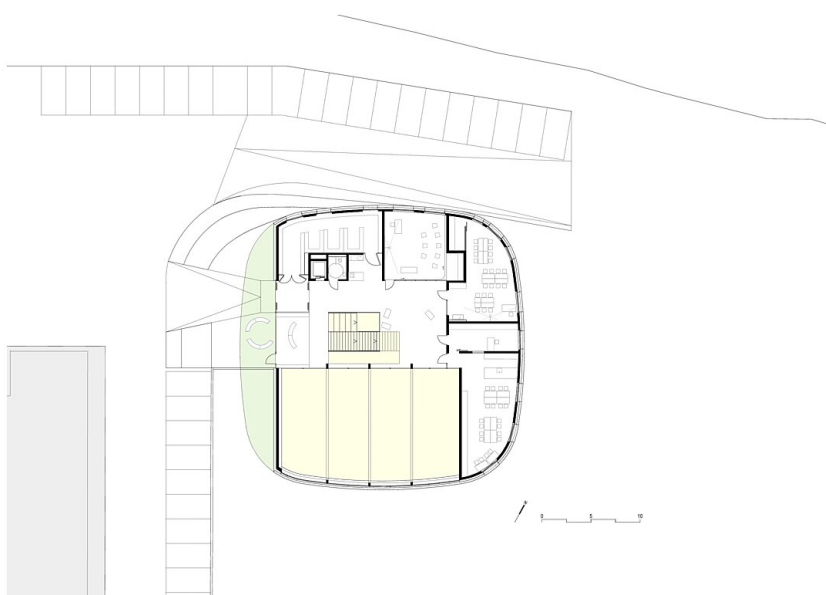


© Christian Flatscher

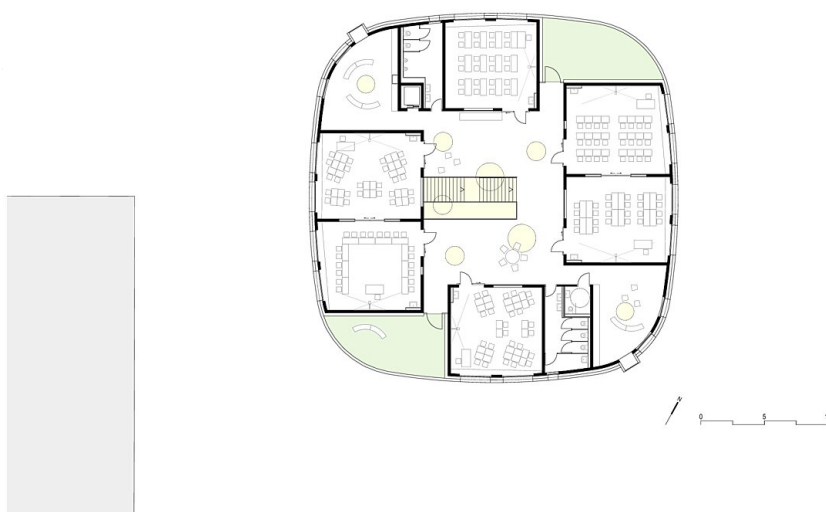


**Volksschule Kappl**

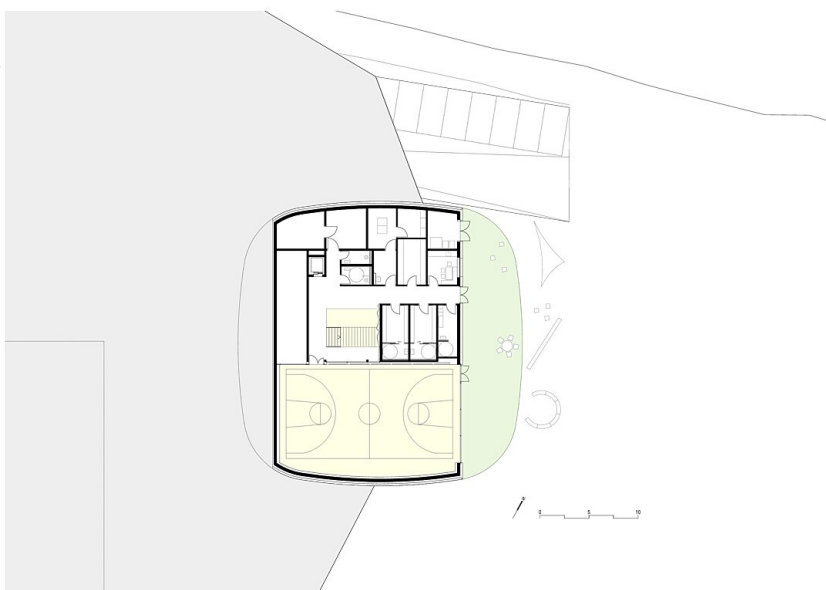
Lageplan



Grundriss EG

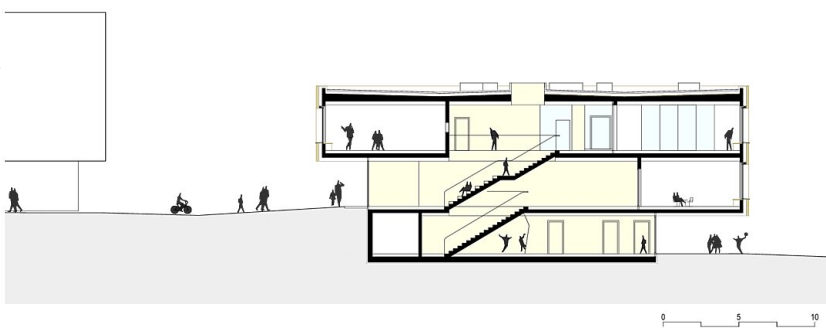


Grundriss OG



**Volksschule Kappl**

Grundriss UG



Schnitt