



© David Schreyer

Die Volksschule ist Teil eines Bildungskomplexes mit Kindergarten, Kinderkrippe, einem Musikpavillon und den bereits bestehenden Dorf- und Turnsälen. Im Zentrum liegt ein neu geschaffener Platz, der durch die zentrumsnahe Lage auch als allgemeiner Dorfplatz für Feste etc. genutzt wird. Die einfache und „logische“ städtebauliche Lösung wurde erst durch die Verlegung eines kleinen Bachs möglich. Im Zentrum des Gebäudes befindet sich eine zweigeschoßige, taghelle Aula, jeweils 4 Schulklassen teilen sich variabel nutzbare Foyerflächen. Die Nachmittagsbetreuung ragt in den Dorfplatz hinein, die Hortkinder sind durch ein großes Schaufenster mit dem Leben auf dem Dorfplatz verbunden. Die Grafik und das grafische Leitsystem stammt von Schülern der Volksschule, deren Zeichnungen vom Grafikbüro CDS überarbeitet wurden. (Text: Architekten)

Volksschule Kirchdorf

Dorfplatz 23
6382 Kirchdorf in Tirol, Österreich

ARCHITEKTUR
parc architekten
markus fuchs architektur

BAUHERRSCHAFT
Gemeinde Kirchdorf in Tirol

TRAGWERKSPLANUNG
Hanel Ingenieure

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT
AIS bau- & projektmanagement GmbH

KUNST AM BAU
Thomas Schrott

FERTIGSTELLUNG
2014

SAMMLUNG
newroom

PUBLIKATIONSDATUM
28. März 2019



© David Schreyer



© David Schreyer



© David Schreyer

Volksschule Kirchdorf**DATENBLATT**

Architektur: parc architekten (Michael Fuchs), markus fuchs architektur
Mitarbeit Architektur: Arch DI Michael Fuchs
Bauherrschaft: Gemeinde Kirchdorf in Tirol
Tragwerksplanung: Hanel Ingenieure
Mitarbeit Tragwerksplanung: Carlo Chiavistrelli
örtliche Bauaufsicht: AIS bau- & projektmanagement GmbH
Mitarbeit ÖBA: Gerhard Kendlbacher
Kunst am Bau: Thomas Schrott
Mitarbeit Kunst am Bau: Thomas Schrott
Fotografie: David Schreyer

Funktion: Bildung

Wettbewerb: 2012

Fertigstellung: 2014

NACHHALTIGKEIT

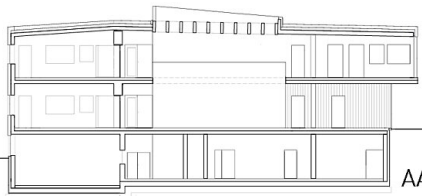
Energiesysteme: Fernwärme, Geothermie
Materialwahl: Stahlbeton

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

HV-Bau Bramberg

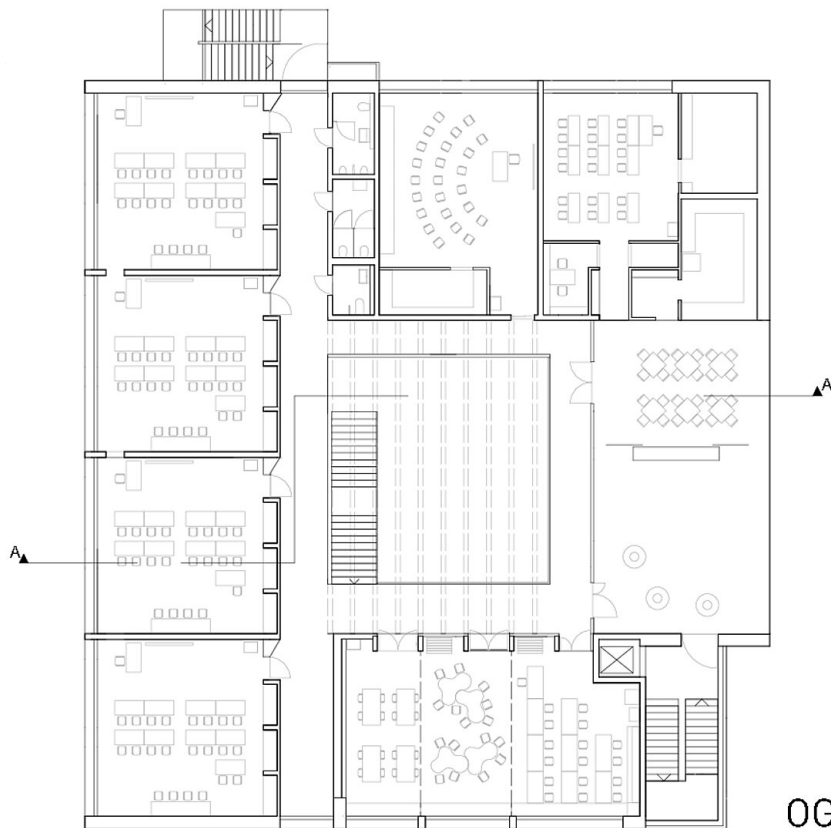


© David Schreyer



Volksschule Kirchdorf

Schnitt AA



0G

Grundriss OG