



© Petra Rainer

Die neue Andelsbacher Volksschule wurde in baulicher Fortsetzung des bestehenden Kindergartens errichtet. Mitten im Dorf, in unmittelbarer Nachbarschaft zur Kirche, ist das Gebäude nicht nur Schulhaus, sondern Ort für die Dorfgemeinschaft, für das soziale Leben. Der Platz vor der Schule bietet Raum für Veranstaltungen und lädt – ausgestattet mit entsprechender Infrastruktur – zur öffentlichen Nutzung ein. Die Aula mit Küche und die in die Schule integrierte Bibliothek sind ebenfalls teilöffentlich nutzbar und fördern damit den Austausch zwischen Schule und Gemeinde.

Mit großen Glasflächen öffnen sich die Klassenzimmer hinaus in die umgebende Dorflandschaft. Sie bieten geschützten Raum für fokussiertes Lernen und sind zugleich durch die flexible Möblierung je nach Bedarf und Unterrichtsform sehr variabel gestaltbar. Die großzügigen Erschließungsflächen lassen vielfältige Nutzungen zu, sind Räume der Begegnung und des Austauschs.

Die Verwendung hochwertiger, ökologisch nachhaltiger Materialien und beste Ausführungsqualität sind hier, nur wenige Schritte entfernt vom Gemeinschaftsort des regionalen Handwerks „Werkraum Bregenzerwald“ offenbar selbstverständlicher Anspruch lokaler Baukultur. Auch die Schulmöbel wurden von Handwerksbetrieben der Region eigens gefertigt. Zeitgemäße Pädagogik, lokale Identität und gute architektonische Gestaltung verbinden sich bei der Volksschule Andelsbuch zum stimmigen Ganzen. (Text: Tobias Hagleitner, nach einem Text der Architekt:innen)

Volksschule Andelsbuch

Hof 334
6866 Andelsbuch, Österreich

ARCHITEKTUR
stöckler gruber architekten

BAUHERRSCHAFT
Gemeinde Andelsbuch

TRAGWERKSPLANUNG
gbd ZT GmbH

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT
Baukultur Management GmbH

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR
LandRise

KUNST AM BAU
Luka Jana Berchtold

FERTIGSTELLUNG
2024

SAMMLUNG
Vorarlberger Architektur Institut

PUBLIKATIONSdatum
28. Mai 2025



© Petra Rainer



© Petra Rainer



© Petra Rainer

Volksschule Andelsbuch

DATENBLATT

Architektur: stöckler gruber architekten (Michael Stöckler, Doris Gruber)
 Bauherrschaft: Gemeinde Andelsbuch
 Tragwerksplanung: gbd ZT GmbH (Heinz Pfefferkorn, Sigurd Flora, Markus Beck)
 Mitarbeit Tragwerksplanung: Michael Moosbrugger
 Landschaftsarchitektur: LandRise (Maria Anna Schneider-Moosbrugger)
 örtliche Bauaufsicht: Baukultur Management GmbH
 Mitarbeit ÖBA: Markus Moosbrugger
 Kunst am Bau: Luka Jana Berchtold
 Bauphysik: Hafner Weithas Bauphysik (Thomas Hafner, Bernhard Weithas)
 Fotografie: Petra Rainer

Elektro: Ingenieurbüro Meusburger, Bezau
 HLS: Planungsteam E-Plus GmbH, Egg
 Brandschutz: K&M Brandschutztechnik, Lochau
 Signaletik: Werkstatt West, Hard

Maßnahme: Neubau
 Funktion: Bildung

Wettbewerb: 06/2019 - 09/2019
 Planung: 11/2019 - 12/2023
 Ausführung: 04/2022 - 04/2024

Grundstücksfläche: 6.880 m²
 Nutzfläche: 6.304 m²

NACHHALTIGKEIT

Regenwasserzisterne: 45 Kubik Fassungsvermögen

Heizwärmebedarf: 24 kWh/m²a (Energieausweis)
 Energiesysteme: Heizungsanlage aus biogenen Brennstoffen
 Materialwahl: Mischbau, Vermeidung von PVC für Fenster, Türen, Vermeidung von PVC im Innenausbau

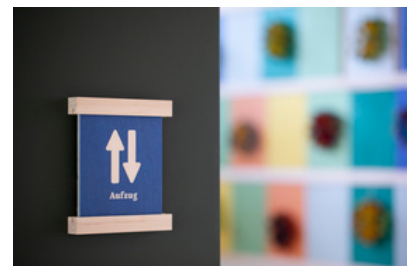
AUSFÜHRENDE FIRMEN:



© Petra Rainer



© Petra Rainer

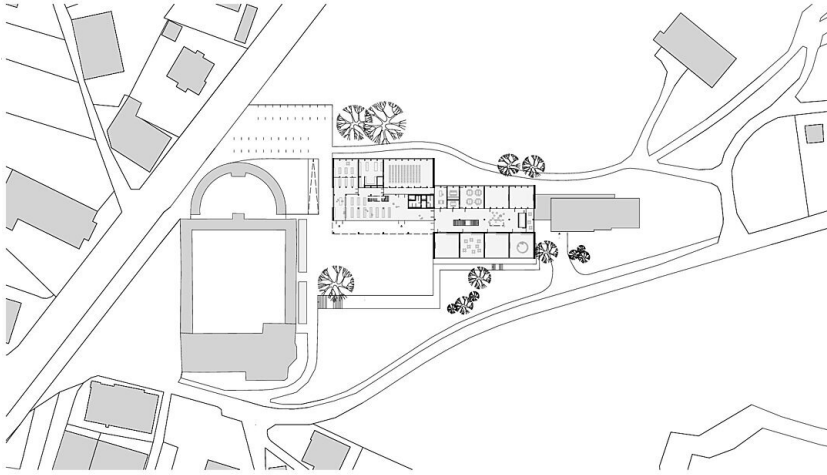


© Petra Rainer

Volksschule Andelsbuch

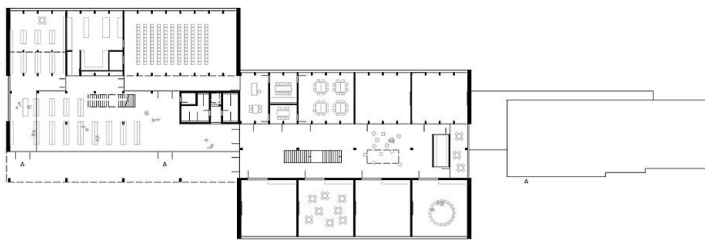
Baumeister: Oberhauser & Schedler, Andelsbuch; Zimmerer, Innenausbau: Holzbau
Fetz, Egg; Fenster: Hartmann Fensterbau, Nenzing; Türen: Lenz Nenning
Möbelhandwerk, Dornbirn; Böden: Bartle Düringer, Andelsbuch; Elektro: Elektro Willi,
Andelsbuch

Volksschule Andelsbuch



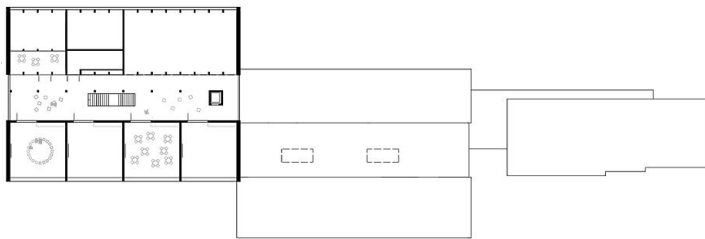
LAGEPLAN

Lageplan



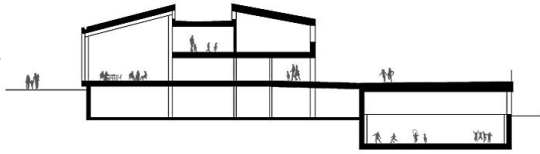
ERDGESCHOSS

Grundriss EG



OBERGESCHOSS

Grundriss OG



Volksschule Andelsbuch

QUERSCHNITT

Querschnitt