

**Kategorie****Neubau Schulhaus mit Singsaal, Schötz****Beschrieb**

Der viergeschossige Bau wurde als Hybridkonstruktion realisiert: Stützen und Decken bestehen aus Beton, während die Fassade in Holzrahmenbauweise ausgeführt ist. Der kompakte Grundriss der drei Obergeschosse bietet nutzungsflexible Räume – insgesamt entstanden 14 Klassenzimmer, 14 Gruppenräume sowie ein Singsaal für die Primarstufe.

Am Standort der alten Turnhalle entstand ein L-förmiger Neubau, der sich harmonisch in die bestehende Schulanlage einfügt. Das neue Schulhaus setzt die vorhandene Bebauungsstruktur logisch fort: Der Singsaal wurde zwischen die bestehenden Gebäude platziert, während ein seitlich offener Verbindungsgang die beiden Neubauten miteinander verbindet. Dieser dient zugleich als gedeckter Eingangs- und Pausenbereich und schafft eine einladende Verbindung zwischen Innen- und Außenraum.

Leistungen

Holzbauingenieurleistungen SIA-Phasen 3, 4 & 5
Überprüfung Tragwerk für allf. Aufstockung Singsaal

Bauherrschaft

Einwohnergemeinde Schötz (LU)

Lage

Oberdorfstrasse 2, 6247 Schötz

Beteiligte

Dorji Studer Architekten AG, Luzern (Siegerprojekt Architekturwettbewerb)
BAUREAG Architekten AG, Willisau
AK Bautreuhand AG, Luzern
schaerholzbau ag

Realisierung / Kosten

Projektierung und Realisierung 2016-2022
Schulbetrieb ab Anfang 2023
Gebäudevolumen 13'300m²

