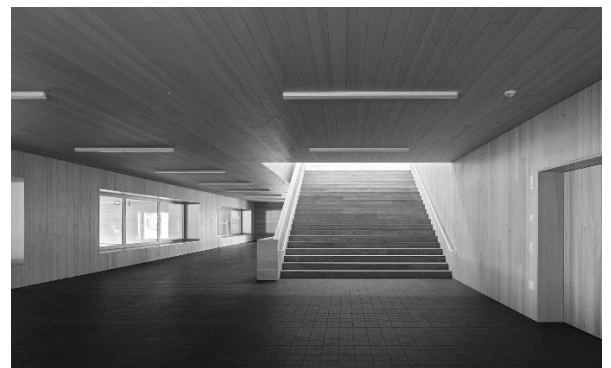
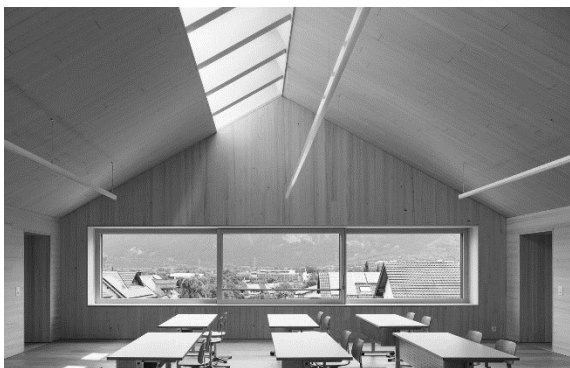


Referenzprojekt  
**Primarschule Feld**  
**Azmoos, CH**



Der neue Schulbau in Azmoos ist ein zweigeschossiger rechteckiger Bau mit fünf markanten Giebeldächern. Ein kleiner Anbau beherbergt den Kindergarten. Über eine Mittelgangerschließung gelangen die Kinder ins Obergeschoss in eine offene Lernlandschaft und von dort in ihre Klassenzimmer. Durch die Form der Giebeldächer und die Oberlichtbänder wirken diese Räume besonders großzügig und sind schön belichtet. Der Bau ist bis auf das Untergeschoss und die Fluchttreppenhäuser in Holzrahmenbauweise bzw. mit Holz-Betonverbunddecken errichtet. Im Inneren ist alles mit lokaler Weißtanne verkleidet und außen mit dunkel lasiertem Lärchenholz.



Architekt **Felgendreher Olfs Köchling Architekten, Berlin, D**  
Bauherr **Politische Gemeinde Wartau, CH**

Baujahr  
Auszeichnung

**2020**  
**Prix Lignum 2021 - Anerkennung Region Ost**  
**Heinze Architekten Award 2021 | Sonderpreis nachhaltiger Bildungsbau**