

Holzbau für das neue Schulhaus Feld

Azmoos, CH



Projektdaten

Bauherrschaft	Politische Gemeinde Wartau
Architektur	Felgendreher Olf Köchling
Projektart	Bildung und Forschung
Bauweise	Holzelementbau
Leistungen	Holzbau
Ausführung	2019
Ort	Azmoos
Land	Schweiz

Das Schulhaus Feld ist ein Dorf im Kleinformat

Ein Schulhausneubau sollte die bestehenden sanierungsbedürftigen Primarschulhäuser ersetzen und Platz bieten für die Erst- bis Sechstklässler von Azmoos und Trübbach. Im ausgeschriebenen Wettbewerb gewann das eigenwillige Projekt von Felgendreher Olf Köchling, das eine Art Dorf im Kleinformat im Schulhaus abbildete. Es verbindet hohe ortsbauliche, architektonische und betriebliche Qualität und ist darüber hinaus nachhaltig und wirtschaftlich.

Wir verantworteten die Holzbauplanung, die Produktion und die Montage des zweigeschossigen Schulhauses in Holzelementbauweise. Darin gruppieren sich alle Klassen- und Gruppenräume um die grosszügige Halle in der Mitte und bilden so eine Art Dorf im Kleinen: 9 Klassenzimmer mit Gruppenräumen, 1 Kindergarten, 4 Werkräume, Aula, Bibliothek, Informatikzimmer, Einfachturnhalle und Nebenräume. In den Klassen- und Gruppenräume sorgen natürliches Deckenlicht und die variierenden Raumhöhen für hohe Raumqualität. Das Schulhaus ist als Holzhaus in Form und Stil den ursprünglichen Wirtschaftsgebäuden des Ortes nachempfunden und mit einer Fassade aus dunkel lasierten Lärchenleisten verkleidet. Das Ziel war, möglichst viel Holz aus dem Gemeindewald zu verwenden. Wände und Dach sind in hochgedämmter Holztafelbauweise gearbeitet. Der Neubau erfüllt die Anforderungen des Minergie-Eco-Standards für nachhaltiges Bauen und entspricht damit auch den Vorgaben, denen die Gemeinde Wartau mit ihrem Label Energiestadt genügen muss.

Direkter Kontakt



Lukas Osterwalder

Geschäftsführer Holz- und Modulbau |
DE | AT | LU
Mitglied der Unternehmensleitung

T +41 71 388 58 20
lukas.osterwalder@blumer-lehmann.com

Holzbau für das neue Schulhaus Feld

Azmoos, CH



Die eigenwillige Architektur verleiht dem Schulhaus einen Dorfcharakter.



Viel Atmosphäre im Innenausbau aus Holz mit natürlichem Deckenlicht.



Viel natürliches Licht und viel Holz sorgen für ein behagliches Raumklima.

Aus den hoch platzierten Fensterzeilen gelangt natürliches Licht in die Turnhalle.

Holzbau für das neue Schulhaus Feld



Azmoos, CH



Variierende Raumhöhen sorgen für hohe Raumqualität



Im Schulhaus wurde Holz aus dem Gemeindewald verwendet.



Holz prägt auch die Gestaltung der Klassenzimmer im Schulhaus Feld.