

Bauingenieure

Primarschule Feld | Azmoos

Architekten:

Felgendreher Olfs Köchling | Berlin

**merz
kley
partner**



Partner anspruchsvoller
Architekten

Tragwerksplanung ist unsere Stärke. Als Spezialgebiet pflegen wir den Holzbau. Damit unterstützen wir ebenso Architekten wie Bauherren. Wir helfen mit, Bauten erfolgreich zu verwirklichen. Bewährt hat sich eine Zusammenarbeit, die möglichst früh beginnt – am besten schon während des Wettbewerbs. Zahlreiche Erfolge bei Wettbewerben sowie preisgekrönte Bauten sind ein klares Indiz für die erfolgreiche Zusammenarbeit mit vielen bekannten Architekten. Erhöhen auch Sie Ihre Wettbewerbschancen durch eine Zusammenarbeit mit uns. Das Wechselspiel unseres technischen Know-hows mit den Ideen der Architekten kann ein wesentlicher Baustein für einen guten Entwurf sein.

Unsere Beratung gilt natürlich nicht nur in der Wettbewerbsphase, wir unterstützen bis zur kompletten Fertigstellung jedes Bauwerks. Überzeugen Sie sich von unseren Stärken. Treten Sie unverbindlich mit uns in Kontakt und gehören auch Sie zu denen, die mit uns erfolgreich ihre Projekte realisieren. Wir informieren Sie gerne.



Bauingenieure

www.mkp-ing.com
info@mkp-ing.com

merz kley partner

A - 6850 Dornbirn
Sägerstraße 6

CH - 9423 Altenrhein
Seesicht 3

D - 74072 Heilbronn
Keplerstraße 7

D - 76137 Karlsruhe
Werderstraße 29

D - 92318 Neumarkt i.d. OPf.
Regensburger Straße 5

Fotos: Georg Aerni
Text: Anne Isopp
Gestaltung: Felder Grafikdesign
Druck: Thurnher Rankweil

Bauingenieure

Primarschule Feld | Azmoos
Architekten:
Felgendreher Olfs Köchling | Berlin

merz kley partner





Der neue Schulbau in Azmoos ist ein zweigeschossiger rechteckiger Bau mit fünf markanten Giebeldächern. Er orientiert sich in Materialität, Form und Stil an den für den Ort typischen Wirtschaftsgebäuden und fügt sich so trotz seiner Größe gut in die Umgebung ein.

Über eine Mittelgangerschließung gelangen die Kinder ins Obergeschoss in eine offene Lernlandschaft und von dort weiter in ihre Klassenzimmer. Dank der Giebeldächer und der Oberlichtbänder sind hier großzügige und schön belichtete Räume entstanden.

Die Turnhalle wiederum liegt im Untergeschoss, kann aber vom Erschließungsgang im Erdgeschoss aus eingesehen werden. Der Bau ist bis auf das Untergeschoss und die Fluchttreppenhäuser ein Holzbau. Die Wände sind in Holzrahmenbauweise errichtet, die Decken als Holz-Betonverbunddecken mit Brettschichtholzrippen. Stahlträger, die in den Trennwänden des Obergeschosses angeordnet sind, überbrücken die große Spannweite bei der Turnhalle. Im Inneren ist alles mit lokaler Weißtanne verkleidet und die äußere Fassade mit dunkel lasiertem Lärchenholz. Ein kleiner Anbau, gleich neben dem Eingang beherbergt den Kindergarten.



Weitere Informationen:
felgendreherolfskoechling.de
www.mkp-ing.com

Architekten	Ausführung
Felgendreher	2020
Olfs Köchling	Auszeichnungen
Berlin	Prix Lignum 2021
Bauherr	Heinze Award 2021
Politische	Constructive Alps
Gemeinde Wartau	2022