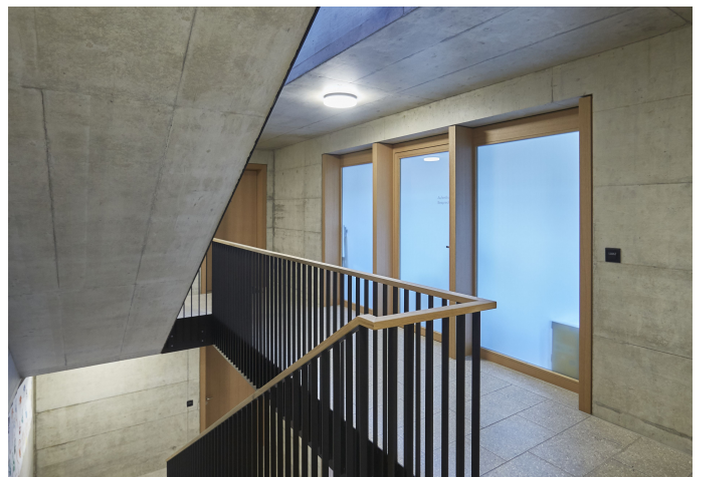


**Wohn- und
Schulgebäude in
Buttisholz**





Der Neubau für das Wohn- und Schulgebäude der Isenschmid Schnyder Stiftung befindet sich in einer Grünzone in unmittelbarer Nachbarschaft zum unter eidgenössischem Denkmalschutz stehenden Schloss Buttisholz. Die nicht mehr genutzte Scheune des ehemaligen Landwirtschaftsbetriebes durfte abgebrochen, das alte Bauernhaus musste erhalten bleiben. Der Neubau hatte den Fussabdruck und die Silhouette der ehemaligen Scheune zu übernehmen. Die Gestaltung der Fassaden wurde in enger Zusammenarbeit mit der kantonalen Denkmalpflege entwickelt. Dabei hatte die Fassade zum Dorf, respektive zum Schlossareal dem Charakter eines Ökonomiegebäudes zu entsprechen.

Beitrag im Willisauer Bote "Eine Vision ist zum Leben erwacht"



News "Eröffnungsfeier schulische Dienste Rottal"

Ort	Buttisholz
Baujahr	2020 - 2021
Verfahrensart	Studienauftrag
Bauherrschaft	Isenschmid Schnyder Stiftung



Kontakt

Patrik Ziswiler
 pz@a6-architekten.ch
 tel +41 41 929 69 90

A6 Architekten AG

Wir sind ein Team von kreativen Köpfen mit hohen architektonischen Ansprüchen, welches Visionen umsetzt und Räume schafft. Unsere Projekte entstehen in verschiedenen Projektteams. Der Austausch im Team lässt uns auf das Fachwissen jedes Einzelnen zurückgreifen und somit können wir das volle Potential unserer unterschiedlich ausgebildeten Mitarbeiter nutzen. Wir gehen gezielt auf die Bedürfnisse unserer Bauherren ein und in gemeinsamer Zusammenarbeit mit Fachplanern und Handwerkern werden Projekte realisiert. Unser Team steht für Qualität im Entwurf und die entsprechende Umsetzung unserer Ideen. Wir begleiten unsere Bauherren mit der Bearbeitung ihres Projekts vom Entwurf an über die Ausführungsplanung, Bauleitung bis zum Einzug. So entstehen individuelle Neubauten. Altbauten sowie denkmalgeschützte Objekte werden mit einer Sanierung oder Renovierung erhalten, erweitert oder aufgewertet. Bei unseren Projekten legen wir viel Wert auf Nachhaltigkeit, Qualität und ressourcenschonenden Umgang von Baustoffen und Materialien.