



## Brücken

Brücken verbinden und gestalten den Ort. Wir übernehmen die Gesamtplanung oder die Fachplanung des Holzbereichs für die Brücken. Je nach Lichtraumprofil, Linienführung und Lastklasse – vom Fussgängersteg bis zur mehrspurigen 40-Tonnen Schwerlastbrücke – entwickeln wir das optimale Tragwerk, die wirtschaftliche Konstruktion. In Bezug auf Witterungsschutz und Dauerhaftigkeit machen wir keine Kompromisse. Wir kennen die richtigen Details, die bewährten Abdichtungssysteme und Übergänge. Unser Grundsatz: Alle tragenden Holzbauteile sind verkleidet. Wir kooperieren mit Architekten, um für den jeweiligen Ort den passenden Übergang zu entwickeln.



Kirchenbrücke, Muotathal  
Architektur: Edi Imhof

## Aufstockungen Erweiterungen

Verdichtetes Bauen ist heute stärker denn je gefordert. Flexible Bauwerke bilden die Grundlage dazu. Genau für diese Flexibilität ist der Holzbau prädestiniert: Er bietet eine kurze Bauzeit, geringe Lasten und Effizienz. Nachträglich ein Stockwerk hinzufügen oder einen Anbau vornehmen – wir haben die Lösungen für Sie bereit. Dabei adaptieren wir das Tragwerk auf den Bestand, haben Themen wie Wind und Erdbeben im Blick und nehmen uns auch der Bauphysik und des Brandschutzes an. Ganz wichtig ist auch die Ertüchtigung von Gebäudehüllen. Stichwort «Einsparung von kostbarer Energie.» Mit uns sparen Sie nicht nur kostbare Energie sondern gewinnen auch Wohlgefühl.



Raiffeisenbank, Muotathal  
Architektur: Germann & Achermann AG

## Bauwerkserhalt

Nicht immer ist neu besser als alt. Und häufig überzeugt die Kombination aus alt und neu umso mehr. Der Erhalt von Substanz ist uns wichtig. Wir zeigen wirtschaftliche Vorteile eines Bauwerkserhalts für den Eigentümer auf und nehmen auch die «Baukultur» wichtig und ernst. Vor den Leistungen unserer Vorfahren haben wir nämlich grösste Achtung. Wir unterstützen Sie bei Bestandsaufnahmen und erarbeiten effiziente Lösungen zur Ertüchtigung auf die aktuellen Normen.



Restaurant Adler, Allenwinden  
Architektur: Eggenspieler Rösli  
Architekten