

# Referenzen

## Sporthallen

---



### Schule Wiesental, Gebäude Ost, Baar

Die Schule Wiesental, Baar wurde mittels Ersatzneubau den heutigen Bedürfnissen angepasst. Das Projekt, in moderner Holzbauweise und mit einem Mega-Holzfachwerk umgesetzt, verbindet Funktionalität und Ästhetik., Baar



### Sanierung Mehrzweckhalle HUM2, Payern

Die Armee hatte in den 70er Jahren einen grossen Bedarf an neuen Mehrzweckbauten und hat dafür zwei Hallentypen entwickelt lassen. Diese Bauwerke kommen in die Jahre, werden saniert und gegen Erdbeben ertüchtigt., Payern



### Schulhaus Trachslau, Trachslau

Damit die Schüler und Kindergartenkinder von Trachslau nicht alle Tage den Weg nach Einsiedeln auf sich nehmen müssen wurde in Trachslau das Schulhaus mit einer Turnhalle wie auch ein Doppelkindergarten komplett in Holz realisiert., Trachslau



### Umbau Turnhalle, Bure

Die alte Metallstruktur wurde verstärkt. Timbatec zeigte sich verantwortlich für die konstruktiven Details und Bemessung des Daches und der Gebäudehülle. Ebenso kontrollierte Timbatec die Wärmebrücken und Oberflächenkondensationsrisiken., Bure



### Raiffeisen Arena, Porrentruy

Ob das regionale Holz, das in der neuen Raiffeisen Arena in Porrentruy verbaut ist, für den Aufstieg des HC Ajoie in die NLA ausschlaggebend war, wissen wir nicht. Sicher ist aber, dass die Eishalle ein Vorzeigeprojekt ist., Porrentruy



### Sanierung und Erweiterung Sportzentrum, Gstaad

Gstaad hat sein Sportzentrum fit gemacht für die Zukunft. Neben dem Bau eines Wellnessbereichs wurde das Hallenbad-Tragwerk aus Holz umfassend saniert. Timbatec analysierte dessen Zustand und definierte die Sanierungsmassnahmen., Gstaad



### Sanierung und Neubau Schulanlage Cormoran

In Villars-sûr-Glâne wurden zwei Schulbauten saniert und die Turnhalle sowie der Verbindungstrakt aus Holz wurde neu gebaut – und das während dem laufenden Schulbetrieb. Für alle Beteiligten hieß das, die Arbeiten sehr genau zu planen.



### Schulanlage Chrüzacher, Bassersdorf

Auf Initiative von Timbatec kam die neue Schulanlage in Bassersdorf zu noch mehr Holz als geplant. Bei der Turnhalle wollte man ursprünglich nur die Wände aus Holz erstellen, das Dach hingegen aus Beton. Timbatec schlug vor, auch das Dach in Holzbauweise zu erstellen, um Kosten zu sparen., Bassersdorf



### Neues Ausbildungszentrum für den Polosport, Seuzach

Der Polo Park Zürich hat für sein neues Zentrum ganz auf den Baustoff Holz gesetzt. Sowohl das Betriebsgebäude als auch die verschiedenen Stallungsgebäude mit den Pferdeboxen sind als Holzrahmenbauten realisiert worden., Seuzach



### Mehrzweckhalle, Lenk

Als Ersatz für eine alte Turnhalle wurde in Lenk BE eine moderne Mehrzweckhalle erstellt. Das Dach der Halle und dessen Tragwerk bestehen aus Holz. Aushalten muss die Konstruktion nicht bross hohe Schneelasten, sondern auch die Kräfte, die sich ergeben, wenn die an der Konstruktion befestigten Sportgeräte benutzt werden., Lenk



### Turnhalle, Bösingen FR

Im Auftrag der Gemeinde Bösingen führte die Timbatec AG eine Expertise am Dach der Turnhalle durch. Sie ergab, dass die Tragsicherheit des Tragwerks nicht mehr gewährleistet war., Bösingen FR



### Sanierung Hallenbad Märchenhotel, Braunwald

Im Rahmen einer Dachtragwerk-Sanierung im angebauten Hallenbad des Märchenhotels Bellevue in Braunwald galt es, eine ästhetische Lösung für (ursprünglich) zu klein dimensionierte Träger zu finden. Die Lösung präsentierte sich in Form einer Stahlunterspannung aus authentischem Chromstahl., Braunwald



### Sanierung Hallenbad, Burgdorf

Bei der Kontrolle eines Stahlträgers wurden Risse in den angrenzenden Holzträgern festgestellt. Keine schönen Voraussetzungen für ein gut besuchtes Hallenbad! Doch Timbatec hatte die Lösung., Burgdorf



### Mehrzweckhalle Preisegg, Hasle bei Burgdorf

Die Mehrzweckhalle steht direkt neben der Schulanlage Preisegg, in ländlicher Umgebung. Aufgrund der guten Zusammenarbeit beim Projekt "Eishalle Brünnli" wurden auch hier wieder die Ingenieure C+S aus Hasle und Timbatec aus Thun beauftragt., Hasle bei Burgdorf



### Neubau Hallenbad, Frutigen

2006 wurde das Hallenbad Frutigen durch einen Brand zerstört. Der Abriss des Tragwerkes machte Platz für ein neues Hallenbad. Um ein zeitgemäßes Hallenbad zu projektieren, lud die Bauherrschaft zu einem Architekturwettbewerb ein., Frutigen



### **Neubau Sporthalle Auenfeld, Frauenfeld**

Das Dachtragwerk der 3-fach Turnhalle sollte nach den ersten Plänen als Shed-Dach mit sechs grossen Sheds in Stahlbauweise realisiert werden. Nachdem andere Tragwerksvarianten, auch in Holz, eingehend geprüft worden waren, hat sich die Bauherrschaft für ein Flachdach in Holzbauweise entschieden., Frauenfeld



### **Neubau Überdachung Kunsteisbahn Brünnli, Hasle b. Burgdorf**

Über der bestehenden Zivilschutzanlage war eine Überdachung für die bisher offene Eisbahn zu erstellen. Die Baulinien liessen kaum Spielraum über die Gestaltung der Dachform zu. Nicht nur im Grundriss, sondern auch im Schnitt mussten Begrenzungen eingehalten werden., Hasle b. Burgdorf



### **Neubau Sporthalle Ebnit, Gstaad-Saanen**

Das ausgeführte Projekt, eine 3-fach-Turnhalle mit kombinierten Stahl-Holzfachwerken, ging aus einem Architekturwettbewerb im Jahr 2002 hervor. Mit der Ausrichtung des Shed-Daches nach Süden ist es möglich, die Sonnenenergie direkt passiv zu nutzen., Gstaad-Saanen