

Referenzen

Sporthallen



Sanierung Mehrzweckhalle HUM2, Payern

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



Schulhaus Trachslau, Trachslau

Damit die Schüler und Kingergärtler 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 Cormanon

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 bloss hohe Schneelasten, sondern auch die Kräfte, die sich ergeben, wenn die an der Konstruktion befestigten Sportgeräte benutzt werden., Lenk



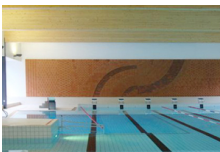
Turnhalle, Bösinggen FR

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