

Referenzen

Öffentliche Bauten



Erweiterung von Quai 9, Genève

Das Gebäude am Quai 9 in Genf wurde erweitert und kann nun mehr Nutzer unter optimalen Bedingungen aufnehmen., Genève



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



Kantonsgericht, Lausanne

Der Anbau fügt sich perfekt in den südöstlichen Teil des bestehenden Gebäudes des Kantonsgerichts von Lausanne ein und ermöglicht es, alle Gerichtssäle am Standort L'Hermitage in Lausanne zusammenzufassen., Lausanne



Betriebsgebäude Bus Station, Zürich

Ein Provisorium mit dem gewissen Etwas. Für die nächsten 15 Jahren können Reisende ihre Wartezeit im neuen Busbahnhof am Sihlquai verbringen. Ein Ticketschalter und eine WC-Anlage haben auch Platz gefunden., Zürich



Pavillon Stadtpark, Uster

Clever konzipiert | nachhaltig gebaut. Timbatec brachte seine Expertise in der Holzbaustatik, den L-Stützen-Optimierungen sowie bei konstruktiven Details ein – mit Fokus auf Kreislaufwirtschaft und minimalem Einsatz von Verbindungsmitteln., Uster



Fassade Leimere Park Aarberg, Aarberg

An bester Lage in Aarberg entstand ein Gewerbebau für unterschiedliche Bedürfnisse und Mieter aus diversen Branchen. Die Visitenkarte des Gebäudes ist die Fassade aus einer Weisstannenschalung mit grüner Farbgebung., Aarberg



QuarTierhof Höngg, Zürich

Der QuarTierhof Höngg ist ein kleiner Bauernhof in Zürich-Höngg. Er ist ein Treffpunkt für die Menschen im Quartier, die sich für Natur, Landwirtschaft und Tiere interessieren., Zürich



Aufst. Alters- und Pflegeheim Birkenrain, Bellariastrasse 21, Zürich

Das Alters- und Pflegeheim Birkenrain verfügt über 35 Einzelzimmer und wurde nach einem Komplettumbau im Mai 2021 neu eröffnet. Timbatec betreute die Aufstockung und war QS-Verantwortlicher Brandschutz für das ganze Gebäude (QSS3),, Bellariastrasse 21, Zürich



Pflegezentrum Wier, Ebnat-Kappel

Der Neubau des Pflegezentrums Wier in Ebnat-Kappel ist als Hybridbauweise aufgebaut. Das gesamte verbaute Holz stammt aus den umliegenden Gemeinden von Ebnat-Kappel. Das verlangte eine gute Koordination., Ebnat-Kappel



Haus Rümelbach, Rümlang

Das Haus Rümelbach in Rümlang ist ein Neubau, welcher verschiedenen Bedürfnissen der Bevölkerung gerecht wird. Jugendtreff, Schulungen, Erwachsenenbildung oder auch eine Spielgruppe finden an einem Ort einen Platz., Rümlang



Neubau RFM Gebäuude G, Fribourg

Um alle Fahrzeuge von Mitarbeitern und Besuchern unterzubringen, erweiterte das Netzwerk für psychische Gesundheit ihren Standort in Villars-sur-Glâne mit einem Parkhaus. Im Attikageschoss entstanden auf 1150m² Praxiszimmer und Besprechungsräume in Holzbauweise., Fribourg



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



Erweiterung Primarschule, Stadel

Mit einem Erweiterungsbau wird die Integration der Kindergärten in die Primarschule Stadel ermöglicht. Sie schafft den benötigten Mehrraum für alle Kinder., Stadel



Provisorisches Restaurant «time out» Kantonsspital, Aarau

Das neue Personalrestaurant «time out» im Kantonsspital Aarau entstand in nur acht Monaten. Die 3D-Planung und gutes Projektmanagement ermöglichte die schnelle Bauzeit., Aarau



GZ Bachwiesen - Tiergehege, Zürich

Die beiden Stallgebäude waren in einem schlechten Zustand und genügten den räumlichen und betrieblichen Anforderungen an eine zeitgemässen Tierhaltung nicht mehr., Zürich



Neubau Kiosk Schwimmbad Wolfensberg, Winterthur

Im Schwimmbad "Wolfi" in Winterthur wurde der Kioskbau durch ein neues, modernes Gebäude ersetzt. Timbatec plante die Bodenplatte, Stützmauer, den Holzbau und die Brandschutzmassnahmen., Winterthur



Erweiterungsbau Primarschulhaus, Aeschi bei Spiez

Das Primarschulhaus im Niedersimmental des Kantons Bern ist an die Kapazitätsgrenzen gestossen. Für den Erweiterungsbau konnte Holz aus den gemeindeeigenen Wäldern eingesetzt werden., Aeschi bei Spiez



Schulhauserweiterung Gallenbühl, Aeugst am Albis ZH

Dank einem Anbau und einer Aufstockung bietet das Schulhaus Gallenbühl in Aeugst am Albis wieder genügend Platz für alle Schülerinnen und Schüler. Timbatec war für die Statik und den Brandschutz verantwortlich., Aeugst am Albis ZH



Neubau RFSM Gebäude F, Fribourg

Der vierstöckige Neubau für das RFSM ist schweizweit der erste Spitalbau komplett in Holzbauweise. Timbatec erbrachte bei diesem Minergie-P Gebäude alle Holzingenieurleistungen und trägt so zur Sicherheit des Gebäudes bei., Fribourg



Industriehalle Estoppey, Châtel-St-Denis

Die Gemeinde und Estoppey-Reber AG liessen die Industriehalle in Châtel-St-Denis im Kanton Freiburg sanieren. Dabei wurde das Dach gedämmt und verstärkt, damit es auch künftig den grossen Schneelasten standhält., Châtel-St-Denis



Neubau Simmental Arena, Zweisimmen

Die Simmental Arena, die neue multifunktionale Halle in Zweisimmen, besteht zum grössten Teil aus Schweizer Holz. Und: Sie kommt ganz ohne Stützen im Innern aus. Das Dach wird von zehn 38 Meter langen Bogenbindern getragen., Zweisimmen



Sanierung Theater Nuthonie, Villars-sur-Glâne

Das Theater Nuthonie ist mit seinen 590 Sitzplätzen Teil der Kulturszene des Kantons Friburg. Da sich die Klebefugen bei den wichtigen Träger langsam auflösten, gaben die Verantwortlichen eine Zustandsanalyse Auftrag. Unter der Leitung von Timbatec konnte das Kulturlokal saniert werden., Villars-sur-Glâne



Gfellerhof, Stettbach ZH

Beim Gfellerhof in Stettbach bei Zürich wurden ein Futterlager und eine Remise mit jeweils einem grösseren Baukörper ersetzt. Zusätzlich wurde die bestehende Scheune statisch ertüchtigt., Stettbach ZH



Wohnheim NGG, Gänserndorf

NGG Gänserndorf bietet für junge erwachsene Menschen mit Behinderung eine Symbiose aus Wohnen, Therapie und Beschäftigung gemäß ihrer Bedürfnisse. Aufgeteilt sind die unterschiedlichen Nutzungen auf vier Gebäude, Tagesgruppe, Schulung, Wohnen und Therapiehof., Gänserndorf



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



Aufstockung Spital Region Oberaargau SRO, Langenthal

Die Intensivstation des Spitals Region Oberaargau in Langenthal ist an die Kapazitätsgrenze gestossen. Dank einer Aufstockung aus Holz entspricht das Spital heute den gewachsenen Platzanforderungen., Langenthal



Sanierung und Neubau Schulanlage Cormanon

In Villars-sür-Gläne 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.



Musikpavillon, Kirchdorf

In Kirchdorf ist der Musikpavillon der letzte Baustein des neuen Bildungscampus. Er ist ein frei stehender und von allen Seiten sichtbarer Solitär mit der Bühne nach Süden und einer Bushaltestelle für den Schülerbus nach Norden., Kirchdorf



Erweiterung Werkhof, Gurmels

Die Gemeinde Gurmels im Freiburger Seebereich hat kürzlich eine neue Werkhofhalle eröffnet. Der Holzbau misst 28 auf 21 Meter und lässt sich auf der einen Seite fast komplett öffnen – in Sachen Gebäudeaussteifung eine Herausforderung für die Holzbauingenieure von Timbatec., Gurmels



Erweiterungsbau Schulanlage Allmend, Oberengstringen

Der neue Bau der Schulanlage Allmend in Oberengstringen bietet nicht nur dringend benötigte Klassenzimmer, sondern auch neue Gruppenräume, die zeitgemäße Unterrichtsformen zulassen. Erstellt wurde das neue Schulhaus als Hybridbau aus Beton und Holz., Oberengstringen



Schulhaus Lange Heid, Münchenstein

Bei den zwei neuen Gebäuden auf dem Schulareal Lange Heid in Münchenstein BL dominiert Holz: Bis auf die Gebäudekerne bestehen die beiden Schulgebäude größtenteils aus dem natürlichen Baustoff., Münchenstein



Schulanzage Chrüzacher, Bassersdorf

Auf Initiative von Timbatec kam die neue Schulanzage 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



Holzplattform beim Basler Elefantengehege, Basel

Von hier hat man den Überblick über die neue Savannenlandschaft der Elefanten im Zoo Basel. Die Holzplattform liegt leicht erhöht und erlaubt den Blick auf fast die ganze Elefantenanlage. Seit Mitte März 2017 haben die Tiere deutlich mehr Bewegungsspielraum., Basel



Spielplatz Buchholz, Zürich

Der Spielplatz Buchholz in Zürich Witikon wurde dieses Jahr ganz neu gebaut. Für die Planung haben die Ingenieure von Timbatec den bestehenden Platz und dessen Fundamente mit einem 3-D-Messgerät ausgemessen., Zürich



Autobahn-Werkhof, Loveresse BE

Beim Werkhof der Autobahn A16 in Loveresse im Berner Jura war höchste Präzision gefragt. Die Holzbauelemente mussten wegen der enormen Masse der 150 Meter langen Halle exakt passen., Loveresse BE



Aufstockung Primarschule, Köniz

Köniz wächst überdimensional. In keiner Gemeinde um Bern ist die Bevölkerung in den letzten Jahren mehr gewachsen als in Köniz – und sie wird immer jünger. Zwei bestehende Schulhäuser wurden deshalb um je ein Geschoss aus Holz erweitert., Köniz



Neue Velo- und Fussgängerbrücke über die alte Aare, Lyss

Eine neue Brücke in Lyss sollte breiter sein als die alte und für Velos befahrbar sein. Dennoch wird sie von den bestehenden Widerlagern getragen., Lyss



Vier Kindergärten aus Holz, Regensdorf

Der über 60 Jahre alte Doppelkindergarten Roos in Regensdorf wurde durch einen Neubau mit vier Räumen ersetzt. Die Bauten ganz aus Holz schaffen eine besonders angenehme Lernumgebung., Regensdorf



Neubau: Holzhändler OLWO Otto Lädrach, Worb

Der Holzverarbeiter und -händler OLWO benötigte ein neues Büro- und Ausstellungsgebäude. So ist mitten in Worb ein dominanter viergeschossiger Holzbau entstanden., Worb



Hort Ilgen, Zürich-Hottingen

Der neue Hort der Schulanlage Ilgen steht in idyllischer Umgebung: Rund um den Bau von den Architekten Wolfgang Rossbauer und Susanne Triller stehen Bäume; ein Stadtwäldchen, in das sich der Hort mit der Holzfassade harmonisch einfügt., Zürich-Hottingen



Hybridbau für die Primarschule, Bonstetten

Holz prägt den Schulalltag der Kinder im Schulhaus Schachenmatten in Bonstetten. Beim 2015 erbauten Schulgebäude handelt es sich um einen Hybridbau mit Betondecken und tragenden Außenwänden aus Holz. Das Beispiel zeigt: Auch bei öffentlichen Bauten wird die Holzbauweise immer wichtiger., Bonstetten



Sanierung Steinbachbrücke, Trubschachen

Die gedeckte Holzbrücke ausgangs Trubschachen führt über die Ilfis und erschliesst das Gebiet Steinbach und Buhus. Sie muss zwar nicht überaus viel Verkehr tragen, dafür aber zuweilen auch recht schwere Gefährte., Trubschachen



House of Switzerland, Sotchi, Milano, Zürich, Davos, Rio, ...

Für «Präsenz Schweiz» wurde das Konzept für eine mehrfach verwendbare Plattform mit angemessenem Raumangebot (730 m²) entwickelt, die der öffentlichen Diplomatie dient und die Interessen der Schweiz bei internationalen Grossveranstaltungen zur Geltung bringt. Timbatec konstruierte dazu ein robustes, zerlegbares Holzbausystem., Sotchi, Milano, Zürich, Davos, Rio, ...



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



Schulanlage Allenlüften, Gemeinde Mühleberg

Neubau-Erweiterung der Schulanlage Allenlüften (Gemeinde Mühleberg) - das Siegerprojekt des Architekturbüros Planrand GmbH., Gemeinde Mühleberg



MFH Johnsonhaus, Köniz

Im Herzen der Gemeinde Köniz ist an zentrumsnaher, sonniger Lage ein Wohn- und Geschäftshaus am Neuhausplatz realisiert worden. Nicht nur die Fassade sondern auch die Tragkonstruktion ist aus Holz., Köniz



Höllbachbrücke, Passelb

Die Brücke verbindet die Bezirke Sense und Geyerz und erhielt ein Zertifikat für die Verwendung von Schweizer Holz. Der neue Fachwerkbau mit Schindeldach ersetzt die alte Höllbachbrücke, die 2013 durch Brandstiftung zerstört wurde., Passelb



Mobilcity Kompetenzzentrum Auto, Wankdorf Bern

Dass sich zehn Verbände einer Branche zusammen tun, um ein gemeinsames Ausbildungszentrum zu realisieren, ist aussergewöhnlich. Genau dies taten die Automobilverbände in Bern Wankdorf an der Wölflistrasse. Sie erstellten einen Neubau, als Aus- und Weiterbildungsstätte für die Fahrzeugbranche der Schweiz. Für die anspruchsvolle Planung dieser Hallen wurde Timbatec beauftragt., Wankdorf Bern



Schulanlage und Bibliothek, Dietlikon

Der Neubau besteht aus zwei Geschossen und beherbergt sechs Grundstufenzimmer. Die Gemeindebibliothek im Obergeschoss hat einen separaten Eingang., Dietlikon



Neubau Kant. Verwaltungsgebäude Neumatt, Burgdorf

Auf dem ehemaligen Zeughausareal in Burgdorf entstand das neue Kantonale Verwaltungszentrum Neumatt. Ein grossvolumiges Bauwerk, mit hohen Anforderungen an nachhaltiges Bauen., Burgdorf



Tierspital Büroneubau, Zürich

Vor rund 10 Jahren wurde auf dem Areal des Tierspitals Zürich ein dreijähriges Büroprovisorium aus Containern erstellt. Nach zweimaliger Verlängerung des Provisoriums wurde eine dritte Verlängerung den Betreibern verweigert. Deshalb entschied sich die Bauherrschaft für einen Neubau., Zürich



Sanierung - Fussgängerbrücke, Vechigen

Die Fussgängerbrücke bei Vechigen wurde 1999 gebaut. Von aussen betrachtet war sie in relativ gutem Zustand, lediglich die oberen Abdeckungen der Hauptträger schienen verwittert und beschädigt., Vechigen



Neubau Aussichtsturm Altberg, Dänikon

Erster Preis beim Projektwettbewerb Turm Altberg! Ein Holzturm mit palisadenähnlicher Stützenanordnung auf den Grudrissdiagonalen, einem sich nach oben öffnenden Treppenaufgang und überdachter Aussichtsplattform auf gut 30 m Höhe., Dänikon



Aufstockung/Erweiterungsbau Blutspendezentrum, Aarau

Die Belegungskapazität des Blutspendezentrum SRK in Aarau hatte seit längerer Zeit die Höchstgrenze erreicht., Aarau



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 Brücke Parkanlage Gries, Volketswil

Um der Öffentlichkeit mehr Erholungs- und Sportmöglichkeiten zu bieten realisierte die politische Gemeinde Volketswil eine Erweiterung und Neugestaltung dieser Sport- und Freizeitanlage., Volketswil



Neubau Bürogebäude Schmelzbergstrasse, Zürich

Während der Sanierung des Bettenhauses Ost I-III des Universitätsspitals Zürich mussten zur Gewährleistung der wirtschaftlichen und rationellen Arbeitsweise mehrere Büroarbeitsplätze ausgegliedert werden., Zürich



Aufstockung, Erweiterungsbau Migros, Zofingen

Das bestehende, in die Jahre gekommene Gebäude der Migros Zofingen sollte erweitert werden., Zofingen



Sanierung Höchhus, Steffisburg

Dieses Objekt in Steffisburg gehört der Stiftung Höchhus und steht unter Denkmalschutz. Beim Höchhus handelt es sich um eines der ältesten Gebäude im Dorf., Steffisburg



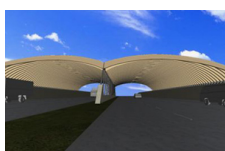
Neubau Forstwerkhof Burgergemeinde, Biel

Das Bieler Architekturbüro Bauzeit gewann nach einer Präqualifikation den Wettbewerb für den neuen Forstwerkhof der Burgergemeinde Biel. Es bringt das vorgeschriebene Raumprogramm in 2 Gebäuden auf der Nordseite der Strasse unter., Biel



Neubau Suhresteg Buchs, Buchs AG

Der Wettbewerb für den Ersatz des Suhresteges wurde im Herbst 2005 vom Team Erne/Timbatec/Moser+Colombo gewonnen., Buchs AG



Vorprojekt Wildüberführungen A1 und T5 / Grünbrücken, Suhr

Durch den Bau von Strassen und Bahnstrecken wurde der vorhandene Lebensraum der Wildtiere zerschnitten und verkleinert. Die Grünbrücken dienen dazu, diese Lebensräume an wichtigen Stellen wieder zu verbinden., Suhr



Neubau Berghaus Morenia, Saas-Fee

Der Neubau des 2 geschossigen Bergrestaurants Morenia in Saas-Fee liegt auf einer Höhe von 2'570 m.ü.M und misst ungefähr 43 x 21 m., Saas-Fee



Neubau Geisseggbücke, Eriz und Horrenbach-Buchen

Die Gemeinden Eriz und Horrenbach/Buchen mussten die alte, baufällige Beton-Trogbrücke ersetzen. Rasch fiel die Wahl auf den Baustoff Holz., Eriz und Horrenbach-Buchen



Sanierung Rütigrundbrücke, Rüscheegg BE

Im Auftrag des Tiefbauamtes des Kt. Bern galt es, den Zustand der Rütigrundbrücke zu beurteilen, ein Sanierungskonzept zu erstellen und die Sanierung vor Ort zu betreuen. Weiterhin sollte die 136 Jahre alte Brücke weitgehend erhalten und in die Umgebung integriert werden., Rüscheegg BE



Fussgängersteg Tierpark Dählhölzli, Bern

Die Aare trat im Mai 1999 im Zuge eines Jahrhunderthochwassers über die Ufer und richtete auch im Tierpark erhebliche Schäden an., Bern



Sanierung Untere Schwandbrücke, Rüscheegg BE

Im Auftrag des Tiefbauamtes des Kt. Bern galt es, den Zustand der Unteren Schwandbrücke zu beurteilen, ein Sanierungskonzept zu erstellen und die Sanierung vor Ort zu betreuen. Weiterhin sollte die 133 Jahre alte Brücke weitgehend erhalten und in die Umgebung integriert werden., Rüscheegg BE



Projektstudie Grünbrücke Chüsenrain, Neuenkirch

Eine Grünbrücke in Holz über eine vierspurige Autobahn zu bauen, ist eine besondere Herausforderung. Auch wenn bis zum ersten Spatenstich noch viel Wasser die Reuss hinunter fliessen wird, so zeigt die erstellte Studie doch Ansätze für eine sichere und dauerhafte Lösung., Neuenkirch



Velobrücke über die Töss, Wülflingen

Bei einem Hochwasser in den 60er Jahren wurde der alte Steg bei der Einmündung der Eulach in die Töss zerstört. Dieser wurde zunächst nicht ersetzt. Erst als Einwohner der angrenzenden Quartiere im Jahre 1989 eine Petition für einen neuen Fussgängersteg einreichten, wurde die Projektierung eines neuen Steges an die Hand genommen., Wülflingen



Neubau Galilei-Turm, Heureka, Zürich-Brunau

Der runde 12-geschossigen Ausstellungsturm aus Holz, Durchmesser und Höhe je 50 m, bildete den Gegenpol zu den High-Tech-Zelten der Ausstellung. Als Haupttragstruktur wurde ein Skelett mit kreisförmig angeordneten Masten und halbrunden Zangen gewählt. Für den Anschluss der Zangen galt es, ein neuartiges Schwerlast-Verbindungsmitel zu entwickeln, das mit Anforderungen wie Belastbarkeit, Flexibilität (Rundholz) und günstiger Beschaffung hohen Ansprüchen gerecht werden musste. Holz kann durchaus für mehr als nur archaische Bauten verwendet werden, dennoch war es hier die willkommene Kulisse für eine historische Forschungsausstellung., Zürich-Brunau