

Referenzen

Einfamilienhäuser



REFH Enzenbühlstrasse, Zürich

Im Kreis 8 an der Enzenbühlstrasse in Zürich wurden zwei Reiheneinfamilienhäuser mit je vier Einheiten als Hybridbau erstellt., Zürich



Der Fels in der Brandung, New York

Ein Holzbau der Extraklasse: Gekonnt integrierte Christian Wassmann einen Felsen in das neue Zuhause für seine Familie. Wir durften das Projekt in New York als Statiker begleiten., New York



EFH, Unterägeri

Timbatec unterstützte die Burkart trilegno AG bei der Statik eines Einfamilienhauses in Unterägeri. Schnell stellte sich heraus, dass das dreistöckige Gebäude in der Hanglage oberhalb von Unterägeri nicht ein gewöhnliches EFH wird, sondern eine moderne Villa., Unterägeri



Überbauung Usterstrasse, Illnau

Die neuen Einfamilienhäuser befinden sich direkt im historischen Zentrum von Illnau. Durch die moderne Holzkonstruktion wie auch der Bedachung aus Holz, wurde zeitgemässer Komfort und historischer Charme optimal vereint., Illnau



Überbauung «Die Mühle», Bergdietikon

Die Wohnüberbauung in Bergdietikon besteht aus einem Mehrfamilienhaus mit 13 Wohneinheiten und 8 Einfamilienhäusern. Die leichte Hanglage bietet eine traumhafte Aussicht., Bergdietikon



Doppelwohnhaus Burenweg, Zürich

Das denkmalgeschützte Doppelwohnhaus aus dem 16. Jahrhundert musste instand gesetzt werden. Die Bausubstanz sollte erhalten werden und der Wohnkomfort auf einen bescheidenen, aber zeitgemässen Standard gebracht werden., Zürich



EFH Schwarz, Groß-Enzersdorf

Das Haus Schwarz steht am Donau-Oder-Kanal in Groß-Enzersdorf und bietet aus allen Räumen Sicht auf den Kanal., Groß-Enzersdorf



Neubau Einfamilienhaus, Otelfingen ZH

Das Einfamilienhaus in Otelfingen im Kanton Zürich, das über vier Zimmer verfügt, steht an schöner Hanglage. Praktisch alles, was man bei diesem Haus sieht, ist aus Holz. Das Haus besteht ab der Bodenplatte aus dem natürlichen Baustoff., Otelfingen ZH



EFH, Tifers

Das Einfamilienhaus liegt in wunderschöner Lage mit Blick auf die Voralpen in Tifers. Das Quartier wurde vom Architekturbüro hb architekten ag in Schmitten geplant und komplett in Holz realisiert., Tifers



EFH, St. Antoni

Das ländlich gelegene Einfamilienhaus wurde vollständig vorgefertigt und nach nur 4 Monaten Bauzeit war das Gebäude bezugsbereit. Der Holzbau birgt eine Weltneuheit – nämlich das von Timbatec entwickelte TS 3.0 – ein Deckensystem aus Platten, welche analog einer Betondecke 2-achsig tragen., St. Antoni



Neubau EFH Schenk, Hinterkappelen

In schönster Lage direkt am Wohlensee gelegen, entstand in Hinterkappelen ein anspruchsvolles Einfamilienhaus. Auf dem massiven Untergeschoss wurde ein Gebäude mit drei Geschossen in Holzbauweise errichtet. Die Wandelemente wurden in Holzrahmenbauweise realisiert. Für die Geschossdecken wurde eine Brettstapelkonstruktion gewählt. Grosszügige Galerien, hohe Räume und viel Fensterfläche prägen das moderne Gebäude., Hinterkappelen



Sanierung Wohnhaus Ramseier, Oberhofen

Das in Oberhofen am Thunersee wunderschön gelegene Zweifamilienhaus sollte nach einer Handänderung den Vorstellungen der Bauherrschaft angepasst und zu einem Einfamilienhaus umgebaut werden. Für die Energieversorgung war eine vollflächige Belegung des Daches mit Photovoltaikelementen geplant., Oberhofen



Sanierung Pfarrhaus Maschwanden, Maschwanden

Das denkmalgeschützte, aber baufällige 350 jährige Pfarrhaus in Maschwanden wurde einer Totalsanierung unterzogen., Maschwanden



Neubau Wohnsiedlung Watt, Regensdorf

Die Überbauung im Minergie-P Eco Standard ist als Nullenergiesiedlung konzipiert und besteht aus 2 Mehrfamilien- und 7 Reiheneinfamilienhäusern. Die ganze Siedlung ist ab dem Erdgeschoss in Holzbauweise erstellt., Regensdorf



Neubau/Sanierung Überbauung Mühleareal, Herbligen BE

Ein fünfgeschossiges Mehrfamilienhaus und 2 x 3 Reiheneinfamilienhäuser gruppieren sich um das bestehende Mühlegebäude., Herbligen BE



Neubau Ferienhaus Pardiel, Pizol

Das Minergie-Holzsystembau-Gebäude Casa Muntaluna ist Ferien- und Traumhaus in einem, mitten im Skigebiet Pizol. Das Ferienhaus liegt auf 1'600m ü. M. im Pardiel oberhalb von Bad Ragaz., Pizol



EFH Zysset, Thun

Dieses einfache, rechteckige Einfamilienhaus in Minergie-Standard am Hang, stellte von aussen betrachtet keine grosse Herausforderung für den Holzbau-Ingenieur dar. Die Schwierigkeit bestand jedoch darin, dass das oberste Geschoss kaum Wände aufwies., Thun



Neubau 8 DEFH Tobelbach, Ottenbach

Die Bauherrschaft plante, in Ottenbach eine grosszügige Siedlung in Holz zu errichten. Das Ziel war, eine Referenz für moderne Bauten in optiholz-Brettstapel-Bauweise zu erstellen., Ottenbach



Erlessenhoger, Grosshöchstetten

Am Erlessenhoger in Grosshöchstetten wurde in mehreren Etappen eine Siedlung von 25 Reihen- und Doppeleinfamilienhäusern in Minergie-Standard gebaut., Grosshöchstetten