

# Referenzen

## Einfamilienhäuser

---



### **Hof Waberg, Adetswil**

Die Vereinigung St. Michael betreibt den Hof Waberg, der Menschen mit Unterstützungsbedarf ein Zuhause und eine Arbeit bietet. Bei der Hoferneuerung übernahm Timbatec die Holzbauingenieurleistungen, Brandschutz und Bauphysik., Adetswil



### **Scheune Dingenhart, Frauenfeld**

Mit dem Einfamilienhausprojekt «Dingenhart», wurde einer alten Scheune im pittoresken Weiler in der Nähe von Frauenfeld, neues Leben eingehaucht und ein Blickfang aus Holz und Sichtbeton geschaffen., Frauenfeld



### **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 EFH, 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, Tafers**

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



### **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-achsrig 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**

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 Mühlengebäude., 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