



Moderne Einfamilien-Haus-Architektur (Abb. oben)

Doppelhaus in Rum, Planung DI Tanja Messner, 2010, 168 m² und 100,5 m², wie ein Mantel schmiegt sich die vertikale Außenfassade aus heimischer Lärche um das Passivhaus (rechts) Haus in Lans, Planung Arch. Stöger + Zelger, Baujahr 2011, Wohnfläche 110 m², behindertengerecht, natürlich Massivholzhaus



Schafferer-Musterhaus (links und Abb. rechte Seite)

Standort EnergieHauspark Innsbruck beim DEZ, Planung teamk2 architects, Fertigstellungsjahr 2009, 133,7 m² Wohnfläche, Massivholzbauweise in Passivhausqualität mit großen Verglasungen, Maßnahmen gegen die Überhitzung und kompaktem Baukörper mit Pult-/Flachdachkombination Platz sparend ohne eigenes Stiegenhaus, Keller oder Dachboden, elegante und zweckmäßige Holzhausarchitektur Seit nunmehr schon vier Jahren die Anlaufstelle für die sprunghaft angestiegene Zahl von Holzhausinteressenten und Präsentationsort des Haustyps Schafferer *natürlich* MASSIVHOLZHAUS

Elegant und kostengünstig

Standort Matrei am Brenner, Planung Holzbau Schafferer, Baujahr 2011, 140 m² Mit dem bei Schafferer entwickelten Haustyp natürlich Massivholzhaus wurde auch hier ein ökologischer und energetischer Mehrwert geschaffen, auch bei einem kostengünstigen Haus lässt sich anspruchsvolle Architektur realisieren







„Wohnraum neu“ im Obergeschoß

(Abb. oben) Elegant nach Aufstockung – (Abb. klein)



Zustand früher, Standort Imst, Planung teamk2 architects, Bj 2011, neu 124,1 m²

Upgrading (Abbildung rechts)

Standort Völs, Planung teamk2 architects, Fertigstellung 2007, einem Haus aus den 50er Jahren wurde das Satteldach genommen, seitlich ein Bungalow mit 60 m² Wohnfläche angesetzt und über beide Teile ein verbindendes Dach gelegt



Sill-Brücke

Standort Matrie am Brenner, Planung Statik Schafferer Holzbau GesmbH – FS2, Baujahr 2012, für den neuen Europa Radweg, zwei Fachwerksträger überspannen frei den Fluss mit ca. 25 m Spannweite, 3,50 m Fahrbreite mit 7,5 t Nutzlast für allfällige Befahrung durch Einsatzfahrzeuge, Fahrbahnbelag aus massiver Brettspertholzplatte mit einer Lärchenholz-Verschleißschicht

Kletterturm am Fuß der Serles

Standort Mieders Bergstation Serlesbahn, Planung DI Dr. Günter Filz und Team Architekturfakultät Universität Innsbruck, Baujahr 2012, 10 m hoch, Bau und Montage als Sponsoraktion durch Holzbau Schafferer, temporäre Nutzung zu Forschungszwecken im Jahr 2012, Nachnutzung der Konstruktion als liegendes Klettergerät im Kindergarten Mieders ins Auge gefasst



SCHAFFERER

HOLZBAU HOLZHAUS

A-6145 Navis
Außerweg 61b
T +43/(0)52 73/64 34
F +43/(0)5273/64 34 - 40
info@schafferer.at

natürlich MASSIVHOLZHAUS

HOLZHAUS

Ein- und Mehrfamilienhäuser



Hier entsteht ein Traum aus Holz...

HOLZBAU

Gewerbe- und Industriebau, Kommunalbauten



ALL-IN-ONE

die Komplettlösung aus einer Hand



Im Schafferer *natürlich*MASSIVHOLZHAUS lässt sich Wohngefühl neu erleben. Die angenehme Oberflächentemperatur und die Luftfeuchte regulierende Eigenschaft des Schafferer *natürlich*MASSIVHOLZHAUSES sorgt für besondere Behaglichkeit in den Wohnräumen. Die massive, homogene und schichtenarme diffusionsoffene Bauweise garantiert hohe Wertbeständigkeit und Sicherheit.



Besuchen Sie uns in unserem Musterhaus im Energiehauspark in Innsbruck. (Ausfahrt DEZ)

Mitglied der
IG PASSIVHAUS
TIROL
Netzwerk für Information,
Qualität und Weiterbildung

htt15
holzbau team tirol

www.schafferer.at



Ausgezeichnete Bauten

(Abb. oben links) MPreis in Steinach am Brenner, Planung Arch. Helmut Reitter, Fertigstellung 1999, Schafferer Holzbau bekam schon früh Holzbaupreise, so 2001 für die Ausführung dieses ersten MPreis-Lebensmittelmarktes in Holzbauweise

(Abb. rechts und unten) Kindergarten Tivoli, Planung Arch. Helmut Reitter, Fertigstellung 2008, Anerkennung Holzbaupreis Tirol 2011

(Abb. rechte Seite oben) Pflegeheim Imst, Planung Arge Moser Kleon Architekten, Fertigstellung 2010, Holzbaupreis Tirol 2011

(Abb. rechte Seite unten) Passivhaus-Wohn- und Reihenhausanlage Sistrans der Wohnbaugesellschaft Wohnungseigentum, Planung teamk2 architects, Anerkennung Holzbaupreis Tirol 2011

(Abb. diese Seite ganz unten) Reitarena in Fulpmes, Planung ao-architekten, Fertigstellung 2011



Holzbau Schaffner

