

Honegger Architekt

Energieeffizientes Bauen

Am Reberg 3 CH-8535 Herdern

Telefon 052 748 20 20 Fax -21

info@honeggerarchitekt.ch

www.honeggerarchitekt.ch

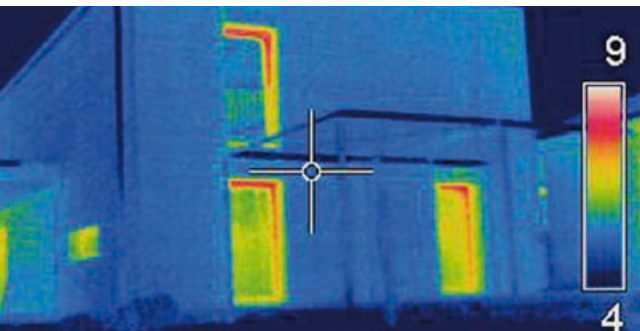
April 2009

System-Einfamilienhaus



MINERGIE-P-ECO®

Das Null-Energiekosten-Haus



Qualitätskontrolle mit Infrarotmessung:
Die Konstruktionen sind ohne Wärmebrücken ausgeführt!



Das Systemhaus erhielt den 1. Preis beim Wettbewerb
«Les Lauries de la construction bois 2008» in F-Grenoble



Blower-Door Test



Option Photovoltaik

Das Passivhaus oder Minergie-P Haus benötigt nur ein Sechstel der Energie eines konventionellen Hauses für die Warmwasseraufbereitung und Lüftung.

Mit einer Photovoltaik-Anlage auf dem Dach, kann dieses Gebäude soviel Energie erzeugen, wie es selber braucht. Für den Warmwasserverbrauch, zum Heizen, für das Kochen und den ganzen Haushalt.

Mit dem Minergie-P Zertifikat hat die Bauherrschaft die Qualitätsgarantie und den sicheren Mehrwert gegenüber einem konventionellen Haus. Eine Zertifizierung nach Darmstadt kann beauftragt werden.

Das verwenden von biologisch und ökologisch sinnvollen Baustoffen wie einheimisches Holz oder Zellulose ergibt eine nachhaltige Bauweise mit einem minimalen Anteil an grauer Energie.

Das flexible Haus-, Raum- und Gestaltungskonzept bietet viele Optionen. Ein zusätzliches Zimmer im Erdgeschoss, eine Doppelgarage, eine Regenwassernutzanlage oder der Zusammenbau als Doppel- oder Reihenhaus.

Die individuellen Wünsche der zukünftigen Bewohner bezüglich der Innenausbaumaterialien, Gestaltung der Küche und Badezimmer werden berücksichtigt.

Dieses Haus kann auch mit einem Schrägdach oder in der Hanglage erstellt werden.

Das EFH wird im Werkvertrag mit festem Preis und Bezugs-termin gebaut.

Die meisten Banken gewähren eine Reduktion auf die Finanzierung eines Minergie-Passivhauses. In gewissen Kantonen werden diese Häuser finanziell gefördert.

Durch die Vorfabrikation der Holzelemente wird die Bauzeit auf vier bis fünf Monate reduziert, was auch die Bauzinsen halbiert.

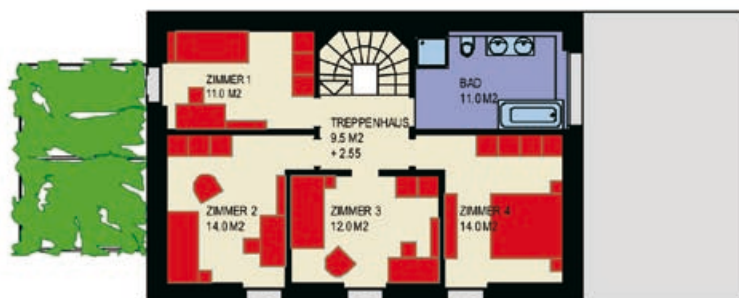
Das Haus der Zukunft kann heute gebaut werden!

Referenzobjekte können besichtigt werden.

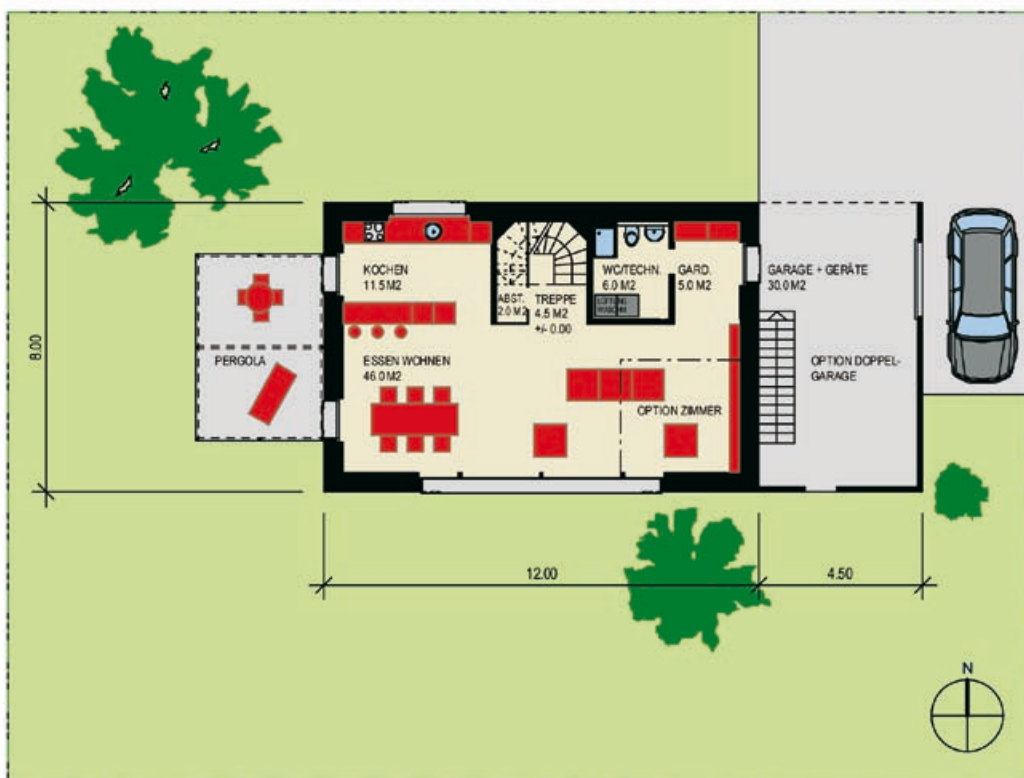


Option Regenwasser Nutzanlage

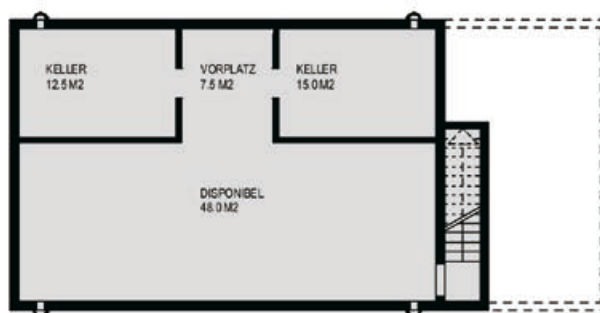
Pläne



Obergeschoss



Erdgeschoss



Untergeschoss

Realisierte Gebäude Minergie-P



EFH 8536 Hüttwilen, TG-001P



REFH 8620 Wetzikon, ZH-006P



EFH 8536 Hüttwilen, TG-007P



EFH 9562 Märwil, TG-008P



Wohnraum



Küche



Bad