

# Passivhaus Film erschienen

Die DVD erläutert interessierten Bauherren den Baustandard



Heute zu bauen erfordert von Bauherren, Architekten, Planern und Handwerkern weit mehr Kompetenz und Entscheidungen als noch vor wenigen Jahren. Vor allem das Thema Energieeffizienz ist zu einem zentralen Baustein in der Gebäudeplanung geworden – die Passivhaustechnik Inbegriff von zukunftsweisendem Bauen und Wohnen.

Der Film soll vor allem interessierten Bauherren leicht verständlich die wesentlichen Komponenten beim Bau eines Passivhauses näher bringen, so Günther Diem, Geschäftsführer der IG Passivhaus Vorarlberg.



**Günther Diem**  
Geschäftsführer  
IG Passivhaus  
Vorarlberg

## Bestellmöglichkeiten

Die DVD kann zum Verkaufspreis von € 12,- erworben werden. IG Passivhaus, Brandgasse 1, 6900 Bregenz, vorarlberg@igpassivhaus.at  
Tel. 05574 58570-14

## Marktanteil wächst ständig

Laut Prognosen werden dieses Jahr bereits 25% aller Neubauten mit Passivhaustechnik gebaut werden. Die Gründe für das starke Wachstum liegen einerseits darin, dass bis zu 90% der Heizenergiekosten eingespart werden können, andererseits auch ein optimales Wohnklima durch die automatische Be- und Entlüftung gegeben ist.

*„Der Bau des eigenen Wohnraumes ist für die meisten Menschen das größte und teuerste Projekt in ihrem Leben. Was liegt näher als der Wunsch, dies so optimal wie nur möglich zu planen und umzusetzen. Der Film hilft hier allen Interessierten das Prinzip der Passivhaus-Bauweise zu verstehen und bestenfalls auch dafür zu überzeugen.“*

## F a c t b o x

Die DVD beinhaltet folgende drei Rubriken.

**1. Wir bauen ein Passivhaus**  
Von der Planung bis zum Einzug.

**2. Vlbg. Passivhauslandschaft**  
Verschiedene Objekte und Firmen.

### PLANUNG

Architekt Hagspiel. Planstudio Fetty. Architekt Leuprecht, Günther Morscher, Giesinger Eigenheime

### BERECHNUNG

TBE-Plus, Egg

### INSTALLATIONEN

Andreas Klotz, Lukas GmbH, Hepp Installationen, Wolf Installationen

### FENSTERBAU

Tischlerei Sigg

### HOLZBAU

Sohm Holzbau GmbH, Berchtold Holzbau, Alpina Haus

### ISOLIERUNG

Isover, Isocell,

### HAUSTECHNIK

drexel und weiss

### ENERGIE

VKW Ökostrom

### FINANZIERUNG

Raiffeisenbank

**3. Fachwissen im Detail**  
Arbeitsschritte genau erklärt

- Die Funktion des Passivhauses
- Architektur, Plan-Berechnung
- Wand- und Bodenaufbau
- Haustechnik, Installationen
- Fenstereinbau
- Luftdichtigkeitsprüfung