

Übersicht Exkursionsobjekte

11. Internationale Passivhaustagung

- Exkursion 1a: A, D, F
Exkursion 1b: A, D, F
Exkursion 2: C, D, E, F, G, H (ausgebucht!!)
Exkursion 3: A, G, J

A		<p>Produktions- und Verwaltungsgebäude Drexel und Weiß Sanierung von 200 auf 10 kWh (m²*e) Ort: A-6922 Wolfurt Architektur: Arch. Gerhard Zweier Haustechnik: e-plus</p>
B		<p>Passivhaus mit Textilfassade Einfamilienhaus Längle Ort: A-6800 Feldkirch Architektur: Arch. Walter Unterrainer Haustechnik: Firma Drexel und Weiß</p>
C		<p>Kostengünstige Passivhaus-Reihenhäuser in 100 % Holzbauweise „Falkenweg“ Ort: A-6850 Dornbirn Architektur: Arch. Hermann Kaufmann Haustechnik: e-plus</p>
D		<p>Passivhaus Gemeindezentrum bauökologisch und baubiologisch optimiert Ort: A-6713 Ludesch Architektur: Arch. Hermann Kaufmann Haustechnik: Synergy GmbH Gludovatz</p>

E



**Der erste österreichische Passivhaus -
Geschoßwohnbau in 100 % Holzbauweise
„Ölbündt“**

Ort: A-6850 Dornbirn

Architektur: Arch. Hermann Kaufmann

Haustechnik: GMI - Gasser & Messner
Ingenieure

F



**Passivhaus Hauptschule Klaus-Weiler-
Fraxern, Schulgebäude in Holzbauweise**

Ort: A-6833 Klaus

Architektur: Architekturbüro

Untertrifaller|Dietrich

Haustechnik: Synergy GmbH Gludovatz

G



Pfadfinderheim in Wolfurt

Ort: A-6922 Wolfurt

Architektur: Arch. Hermann Kaufmann

Haustechnik: Firma Drexel und Weiß

H



**Wohnpark Sandgrubenweg Niedrig-
Energiehaus „Schölller2Welten“**

Ort: A-6900 Bregenz

Architektur: Architektengemeinschaft (Atelier

für Baukunst, DI Wolfgang Ritsch, DI Gerhard

Hörburger, DI Helmut Kuess, DI Norbert

Schweitzer)

I



**Faktor 10 Sanierung mit Passivhaustechnik
Wohngebäude Ambros**

Ort: D-87659 Hopferau

Architektur: Arch. Michael Felkner

J



**Faktor 10 Sanierung mit Passivhaustechnik
Wohngebäude des SWW**

Ort: D-87561 Oberstdorf

Architektur: Arch. Michael Felkner

Haustechnik: Knecht Ingenieure GmbH