



Fam. Huber, Einfamilienhaus, ID 2240
Dammhausstraße 3, 83410 Leobendorf
Öffnungszeiten: 13 – 17 Uhr



Fam. Gruber, Einfamilienhaus, ID 2508
Haid 10 (Zufahrt ü. Bergstr.), 84558 Kirchweidach
Öffnungszeiten: 9 – 17 Uhr



Schwadke, Einfamilienhaus, ID 2619
Mitterfeld 10, 83543 Rott a. Inn
Öffnungszeiten: 11 – 15 Uhr



Henjes/Hoiß, Doppelhaushälfte, ID 2018
Salzburger Str. 16, 83512 Wasserburg a. Inn
Öffnungszeiten: 11 – 15 Uhr



Eckel, Einfamilienhaus, ID 2544
Angerstraße 1, 83043 Bad Aibling
Öffnungszeiten: 13 – 15 Uhr



Fam. Maluche-Nowak, Einfamilienhaus, ID 2108
Nelkenweg 14, 83109 Großkarolinenfeld
Öffnungszeiten: 10 – 12 Uhr



Korbinianspark, Geschosswohnungsbau, ID 2145
Am Korbinianspark 4, 83052 Bruckmühl
Öffnungszeiten: 12 – 14 Uhr



Gewerbepark, Bürogebäude, ID 1112
Gewerbepark Markfeld 15 – 19, 83043 Bad Aibling
Öffnungszeiten: 14 – 16 Uhr



Fam. Wagnerberger, Einfamilienhaus, ID 2016
Lärchenweg 7, 83339 Chieming
Öffnungszeiten: 13 – 15 Uhr



Fam. Kosak, Einfamilienhaus, ID 1649
Türkenbundstr. 8a, 83346 Bergen
Öffnungszeiten: 10 – 12 Uhr



Fam. Wagner, Einfamilienhaus, ID 2017
Papst-Benedikt-Weg-XVI 6a, 83362 Surberg
Öffnungszeiten: 10 – 12 Uhr



Fam. Hopfenmüller, Einfamilienhaus, ID 2053
Carl-Orff-Str., 83374 Traunwalchen
Öffnungszeiten: 13 – 15 Uhr



Fam. Schmid, Einfamilienhaus, ID 2603
Kapellenweg 5, 83098 Brannenburg
Öffnungszeiten: 13 – 15 Uhr



Fam. Bonleitner, Einfamilienhaus, ID 2604
Mitterfeldstr. 14a, 83043 Bad Aibling
Öffnungszeiten: 10 – 12 Uhr



Fam. Plitz-Wocheslander, Einfamilienhaus, ID 2098
Hainerbachstr. 20, 83052 Bruckmühl
Öffnungszeiten: 14 – 16 Uhr



Ambienti⁺, Musterhaus, ID 2602
Pullacher Str. 11, 83358 Seebruck
Öffnungszeiten: 10 – 18 Uhr



Passivhaus Ober Altenmarkt, Massivbau, ID 2239
Traunweg 26a, 83352 Altenmarkt
Öffnungszeiten: 13 – 15 Uhr



PH Traunstorf/Traunstein, Mischbauw., ID 1914
Kaiserstr.9, 83278 Traunstein
Öffnungszeiten: 10 – 13 Uhr



Allertseeder, Zweifamilien-Wohnhaus, ID 2563
Hinter der Burg 9, 83250 Marquartstein
Öffnungszeiten: 13 – 15 Uhr



Moraß, Einfamilien-Wohnhaus, ID 2640
Am Rain 6a, 83131 Nußdorf/ Inn
Öffnungszeiten: 10 – 11 Uhr



Thomas Gmeindl, Bürogebäude, ID 2575
Oderberg, Traunreut
Öffnungszeiten: 13 – 16 Uhr

**Alle Hausbesichtigungen sind
am Sonntag, den 11.11.2012!**

VERANSTALTER:

Der Passivhauskreis Rosenheim-Traunstein e.V. ist ein Zusammenschluss von Architekten, Ingenieuren und Handwerkern zur Förderung des Passivhausbaus.



PASSIVHAUS
KREIS

ROSENHEIM
TRAUNSTEIN
e.V.

Martin-Greif-Str. 20
83080 Oberaudorf

Telefon: 08033-304098

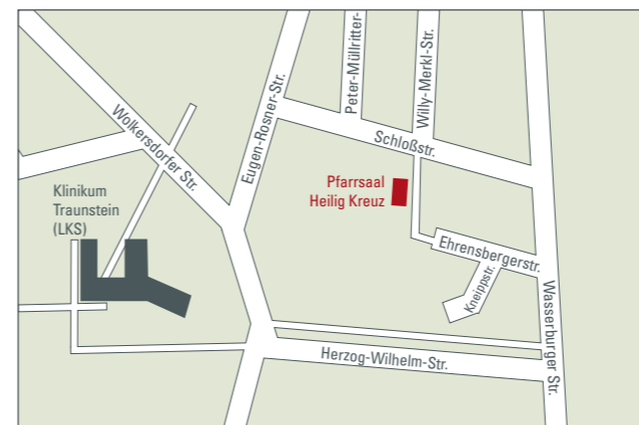
Telefax: 08033-304543

Mobil: 0170-3466099

E-Mail: info@passivhauskreis.de

www.passivhauskreis.de

VERANSTALTUNGSORT: PFARRSAAAL HEILIG KREUZ
Schloßstr. 15a, 83278 Traunstein



Bitte benutzen Sie die Parkplätze bei der Berufsschule
in der Wasserburger Straße.

IN KOOPERATION MIT: **FORUM ÖKOLOGIE
TRAUNSTEIN E.V.**
Umwelt · Beratung · Bildung

IG PASSIVHAUS
Informations-Gemeinschaft Passivhaus Deutschland



INFOVERANSTALTUNG
Pfarrsaal Heilig Kreuz
in Traunstein
Samstag: 10.11.2012

HAUSBESICHTIGUNG
Sonntag: 11.11.2012



www.passivhauskreis.de

mit
**PREISAUS-
SCHREIBEN**

**TAGE DES
PASSIVHAUSES 2012
IN TRAUNSTEIN**
VON 10. BIS 11.11.2012



DAS PASSIVHAUS

Was ist ein Passivhaus?

*„Ein Passivhaus ist ein Haus,
das kaum beheizt werden muss!“*

Passivhäuser unterscheiden sich auf den ersten Blick nicht von anderen Häusern. Ein Passivhaus bietet einen erhöhten Wohnkomfort bei geringstem Heizwärmebedarf. Im Vergleich zu einem durchschnittlichen Wohngebäude benötigt ein Passivhaus nur ein Zehntel der Heizenergie, nämlich 15 kWh/m²a oder umgerechnet ca. 1,5 Liter Öl pro Quadratmeter im Jahr. Das spart bares Geld, solange das Haus steht.

Entscheidende Vorteile:

- hoher Wohnkomfort und unübertroffene Behaglichkeit
 - ganzjährig frische Luft in allen Wohnräumen
 - zugfreie Luft ohne kalte Oberflächen
 - extrem geringe Heizkosten
 - hohe Versorgungssicherheit
 - enorme Umweltentlastung
 - bauphysikalisch einwandfreie Konstruktion: feuchtefrei, schimmelfrei
- = kostengünstig, behaglich, umweltfreundlich

Baustandard der Zukunft:

Europaweit sind bis Mitte 2012 bereits über 40.000 Wohneinheiten im Passivhaus-Standard errichtet worden, die meisten in Deutschland und Österreich. Die höheren Baukosten eines Passivhauses können allein durch die Energieeinsparung gegenüber eines konventionellen Hauses bei Nutzung der KfW-Förderung finanziert werden.

Liebe Mitbürgerinnen und Mitbürger,

die Energiewende ist eine der herausragenden gesamtgesellschaftlichen Aufgaben unserer Zeit, der sich Staat, Wirtschaft und Bürger gleichermaßen zu stellen haben. Ziel muss sein, im Sinne eines **Gesellschaftsvertrags**, die mit dem Umbau der Energieversorgung verbundenen Herausforderungen bei gleichzeitig Klima schonender, sicherer und bezahlbarer Bereitstellung von Energie solidarisch zu gestalten.

Wir müssen die Bereitschaft für kooperative Lösungen fördern und Akzeptanz für mögliche Belastungen zum Beispiel aus dem Bau neuer Energieinfrastrukturen erreichen. Neben dem Einsatz erneuerbarer Energien ist das Einsparen bzw. der effizientere Einsatz von Energie ein wesentlicher Eckpfeiler der Energiewende. Fast 40 % der Primärenergie verbrauchen wir in unseren Haushalten. Die energetische Neuausrichtung unserer Wohngebäude, sei es im Bereich der Altbausanierung oder von Neubauten über sog. Passivhäuser kommt daher bei der Energiewende eine Schlüsselrolle zu.

Die Tage des Passivhauses 2012 in Traunstein sind ein weiterer wichtiger Impuls für das notwendige Umdenken in unserer Gesellschaft. Nur durch eine Vielzahl solcher Aktionen kann die Energiewende gelingen

Gerne übernehme daher die Schirmherrschaft für die Tage des Passivhauses 2012. Bereits jetzt möchte ich mich bei allen Verantwortlichen für ihr Engagement bedanken.

Ihr
Klaus Steiner, MdL

ALTBAUSANIERUNG

Sanierung mit Passivhaus-Komponenten

„Die Altbaumodernisierung mit Passivhaus-Komponenten bringt eine Heizenergieeinsparung von bis zu 90%!“ (Faktor10-Sanierung)

Die Prinzipien sind gleich dem Neubau:

- sehr gute Wärmedämmung von Außenwand, Kellerdecke und Dach
- Passivhausfenster
- Komfortlüftung mit Wärmerückgewinnung
- sehr gute Luftdichtigkeit
- Reduzierung von Wärmebrücken

Die Modernisierung mit Passivhaus-Komponenten löst die typischen Altbauprobleme:

Zugerscheinungen, Kondenswasser und Schimmelbildung in kritischen Bereichen (z.B. hinter Schränken) gehören der Vergangenheit an!

- behagliches Wohnen mit warmen, trockenen Wänden, Fußböden und Fenstern
- immer frische, angenehm temperierte Luft
- verbesserter sommerlicher Hitzeschutz
- um bis zu 90% weniger Heizwärmebedarf

Bei erhaltenswerten Altbaufassaden ist manchmal keine Außendämmung möglich. Dann kann mit einer Innendämmung und den weiteren Passivhaus-Komponenten der Heizenergiebedarf trotzdem bis zu 75% reduziert werden. Besonders vor der Ausführung einer Innendämmung sollte immer eine fachkundige Planung erfolgen!

INFOVERANSTALTUNG

Samstag: 10.11.2012

13:00	Grußwort vom Schirmherr Klaus Steiner, MdL
13:15	Einführung „Auf dem Weg zum Klimaschutzziel 2020“ – Dr. Birgit Seeholzer (Sonnenkreis Traunstein)
13:45	Vortrag „Wie entsteht ein Passivhaus?“ – Thomas Ditz (Architekt), Lutz Schubert (Architekt), Peter Spannring (Holzbau Spannring), Manfred Gruber (Holzbau Gruber), Michael Regnauer (Regnauer Hausbau), Günther Buchstaller (Thermograph), Hans Weidinger (Weidinger Energiesysteme)
	Ausstellung von Passivhauskomponenten und gebauten Beispielen. Dazu gibt es Kaffee und Kuchen
15:30	Passivhausdialog Passivhausbewohner stehen Ihnen Rede und Antwort
16:30	Preisvergabe „Preis Ausschreiben“
ca. 17:00	Ende der Veranstaltung

HAUSBESICHTIGUNG

Sonntag: 11.11.2012



Brütsch/Blattmann, Einfamilienhaus, ID 1375
Sudetenlandstr. 33a, 83024 Rosenheim
Öffnungszeiten: 10 – 13 Uhr



Fam. Weigl, Einfamilienhaus, ID 1825
Steiglechnerstr. 4, 84453 Mühldorf am Inn
Öffnungszeiten: 9 – 12 Uhr