

Benediktbeuren, 4. Oktober 2007

## Klimahaus Bayern - Alpenraum soll Klima-Modellregion werden

Mit Passivhäusern und energetischen Altbausanierungen mit regionalen Baustoffen lässt sich Klimaschutz betreiben und Geld sparen. In keinem anderen Bereich ist Klimaschutz so leicht möglich wie im Gebäudesektor. Deshalb schreiben die deutsche Vertretung der internationalen Alpenschutzkommission CIPRA und das Energie- und Umweltzentrum Allgäu (eza!) in Kooperation mit Energiewende Oberland und mehreren regionalen Projektpartnern den Wettbewerb „Klimahaus-Bayern“ für energieeffiziente Häuser aus regionalen Baustoffen im bayerischen Alpenraum aus.

Passivhäuser und energieeffizient sanierte Altbauten aus regionalen Baustoffen haben viele Vorteile: Sie schützen das Weltklima, fördern die regionale Wirtschaft, haben einen überragenden Wohnkomfort und sie sind wirtschaftlich. Die Kosten amortisieren sich schnell durch die Einsparungen bei den Heizkosten. Bei vielen Bauherren und auch bei vielen Fachleuten ist das noch nicht ausreichend bekannt: „*Das Passivhaus ist sehr gefragt – aber häufig dominieren noch Vorurteile. Mit dem Wettbewerb Klimahaus Bayern wollen wir zeigen, welche Vielfalt und welche ökologische und gestalterische Qualität der Passivhausstandard bieten kann. Wir hoffen daher auf viele Nachahmer,*“ so eza!-Projektleiter **Manuel Allgaier**. „*Wer ein modernes, optimal wärmeisoliertes Haus bewohnt, benötigt gar keine Heizungsanlage im herkömmlichen Sinn mehr. Im Passivhaus wird praktisch allein durch Sonneneinstrahlung, Körperwärme und Abwärme von technischen Geräten geheizt*“, erklärte Bayerns Umweltminister, **Dr. Werner Schnappauf** zum Auftakt des Wettbewerbes. Ein Passivhaus hat einen Heizwärmebedarf von jährlich nur 15kWh/m<sup>2</sup>, dies entspricht 1½ Liter Heizöl pro m<sup>2</sup> Wohnfläche und Jahr. Zum Vergleich: nach der gültigen Energieeinsparverordnung darf der Heizwärmebedarf bei Neubauten jährlich bis zu 70kWh/m<sup>2</sup> betragen. „*Die Energieeinsparverordnung muss aus Klimaschutzgründen und zur vorausschauenden Reduktion zukünftiger Energiekosten dringend an den Stand der Technik angepasst werden*“, so **Thomas Frey**, Klimahaus-Projektleiter von CIPRA Deutschland.

Werden für die Bauausführung regionale Baustoffe verwendet, so verbleibt die Wertschöpfung in der Region und unnötiger Verkehr wird vermieden. Das im Alpenraum reichlich vorhandene Holz ist der aus Sicht des Klimaschutzes der optimale Baustoff: Er benötigt bei seiner Verarbeitung wenig Energie und ist Speicher von Kohlenstoff, das so nicht als CO<sub>2</sub> in die Atmosphäre gelangt.

Die Ressourcen an Holz als Baustoff und Heizenergieträger, die hohe Sonnenscheindauer für eine aktive und passive Sonnenenergienutzung

Projekträger:



Projektpartner:



Fachhochschule  
Rosenheim

Energieagentur  
Chiemgau-Inn-  
Salzach

Passivhauskreis  
Rosenheim  
Traunstein

Das Projekt wird  
gefördert durch:

Bayerisches  
Staatsministerium  
für Umwelt,  
Gesundheit und  
Verbraucherschutz

Klimahaus Bayern ist  
Teil der internationalen  
Kampagne Climalp:

[www.climalp.info](http://www.climalp.info)

Kontakt:

CIPRA Deutschland  
Thomas Frey  
Heinrichgasse 8  
87435 Kempten  
Tel: 0831-520950-2  
Fax: 0831-18024  
[frey@cipra.de](mailto:frey@cipra.de)  
[www.cipra.de](http://www.cipra.de)

# Pressemitteilung



Wohlfühlen und Energiesparen  
im Passivhaus

Seite 2 von 2, vom 4. Oktober 2007

und das vergleichsweise gute Know-how bei den Fachleuten bieten beste Voraussetzungen für Klimaschutz im Alpenraum.

„Die Alpenstaaten haben auf ihrer letztjährigen Ministerkonferenz die Anregung der CIPRA aufgegriffen, die Alpen zu einer Modellregion für den Klimaschutz zu entwickeln und die Erarbeitung eines Aktionsplans mit alpenspezifischen Handlungsempfehlungen und längerfristigen Initiativen beschlossen“, so **Thomas Frey**.

Die Energiewende Oberland beteiligt sich als Partner in diesem Wettbewerb um in der Region Impulse für das Thema Passivhaus zu setzen. „Wir wollen mit der Bewerbung der Ausschreibung erreichen, dass die Aufmerksamkeit der Menschen zum einen auf energieeffizienteren Häuser und zum anderen auf die Nutzung der regionalen Ressourcen gelegt werden“, so **Martina Raschke**, Vorsitzende der EWO. Die Region sollte nach ihrer Ansicht die Gelegenheit nutzen und sich mit existierenden Projekten einbringen, um aufzuzeigen, was bereits heute baulich möglich ist. Damit sollten noch mehr Menschen motiviert werden auch diesen Weg einzuschlagen.

Im Klimahaus-Bayern-Wettbewerb werden Passivhäuser, Neubauten bis zum KfW 40- Standard und energieeffiziente Sanierungen im bayerischen Alpenraum und Voralpenland ausgezeichnet. Es werden Preisgelder in Höhe von 5000 Euro vergeben. Die Gewinnerobjekte werden in zahlreichen Medien und Veranstaltungen öffentlichkeitswirksam präsentiert. Zur Einreichung berechtigt sind Architekten, Ingenieurbüros, Baufirmen und die Bauherren. Einsendeschluss ist der 31. Januar 2008. Es können Objekte aus dem bayerischen Alpenraum und dem Voralpenland eingereicht werden, das sind die Landkreise: Berchtesgadener Land, Traunstein, Rosenheim, Miesbach, Bad Tölz-Wolfratshausen, Garmisch-Partenkirchen, Weilheim-Schongau, Ostallgäu, Oberallgäu, Unterallgäu und Lindau sowie die kreisfreien Städte Rosenheim, Kaufbeuren, Kempten und Memmingen.

Der Wettbewerb Klimahaus Bayern wird durch das bayerische Staatsministerium für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz und die Sparkassen Allgäu, Memmingen-Lindau-Mindelheim und Rosenheim-Bad Aibling unterstützt. Der Wettbewerb ist Teil der alpenweiten CIPRA-Kampagne Climalp ([www.climalp.info](http://www.climalp.info)) für energieeffiziente Häuser aus regionalen und ökologischen Baustoffen.

Weitere Informationen zum Wettbewerb erhalten Sie auch auf der Internetseite [www.klimahaus-bayern.de](http://www.klimahaus-bayern.de).

## Weitere Infos für Medien (Kontaktangaben bitte nicht veröffentlichen)

Für Fragen stehen Ihnen der Projektleiter von CIPRA-Deutschland (Thomas Frey, Tel. 0831-5209502, [frey@cipra.de](mailto:frey@cipra.de)) und der Projektleiter des Energie- und Umweltzentrums Allgäu (Manuel Allgaier, Tel. 0831- 960286-70, [allgaier@eza.eu](mailto:allgaier@eza.eu)) sowie die Vorsitzende von Energiewende Oberland (Martina Raschke, Tel. 08171-217 341, [info@energiewende-oberland.de](mailto:info@energiewende-oberland.de)) gerne zur Verfügung.

## Projektträger:



## Projektpartner:



Fachhochschule  
Rosenheim

Energieagentur  
Chiemgau-Inn-  
Salzach

Passivhauskreis  
Rosenheim  
Traunstein

## Das Projekt wird gefördert durch:

Bayerisches  
Staatsministerium  
für Umwelt,  
Gesundheit und  
Verbraucherschutz

Klimahaus Bayern ist  
Teil der internationalen  
Kampagne Climalp:  
[www.climalp.info](http://www.climalp.info)

## Kontakt:

CIPRA Deutschland  
Thomas Frey  
Heinrichgasse 8  
87435 Kempten  
Tel: 0831-520950-2  
Fax: 0831-18024  
[frey@cipra.de](mailto:frey@cipra.de)  
[www.cipra.de](http://www.cipra.de)

[www.klimahaus-bayern.de](http://www.klimahaus-bayern.de)