

# Bestes KlimaHaus 2005



## Kategorie **Wohnhaus** ex equo

Besitzer Martin Rubner  
Planer Arch. Mahlknecht/Mutschlechner

### Urteil der Jury

Ein Spiegel der KlimaHaus-Philosophie: Angewandter Umweltschutz, praktizierte Energieeffizienz, Wohnkomfort und hochwertige Architektur



## Kategorie **Wohnhaus** ex equo

Besitzer Thomas Mariner  
Planer Aichner Seidl Architekten

### Urteil der Jury

Ein Spiegel der KlimaHaus-Philosophie: Angewandter Umweltschutz, praktizierte Energieeffizienz, Wohnkomfort und hochwertige Architektur.



## Kategorie **Mehrfamilienhaus**

Besitzer Institut für den Sozialen Wohnbau des Landes Südtirol  
Planer Arch. Antonio Lescio

### Urteil der Jury

KlimaHaus wächst: Mehrstöckiger, sozialer Wohnungsbau mit hoher Wohnqualität und geringsten Energiekosten.



## Kategorie **Energy Plus**

Besitzer Christoph Pircher  
Planer Technisches Büro Hafner Oswald

### Urteil der Jury

Dieses KlimaHaus produziert mehr Energie als es verbraucht. Der Einsatz von verschiedenen Technologien – Photovoltaik, Geothermie, Wohnraumlüftung – geht über die energetische Autonomie hinaus und produziert Energie.



## Kategorie **KlimaHaus und Arbeitswelt**

Besitzer Holz Pichler AG  
Planer Arch. Stefan Gamper

### Urteil der Jury

Ein perfektes Zusammenspiel zwischen Architektur, Energieeffizienz und der Naturelementen – Licht, Holz, Erde – für ein anregendes, hochwertiges Arbeits-Raumklima.



## Kategorie **Sanierung**

Besitzer Alois Seiwald  
Planer Alois Seiwald

### Urteil der Jury

KlimaHaus als Kultur der Gebäudeerneuerung: Eine überzeugende Sanierung durch Selbstbau mit ausgeprägter Energieeinsparung und gesteigertem Wohnkomfort.



## Kategorie **Wohnidee**

Besitzer Tschurtschenthaler Werner GmbH  
Planer AllesWirdGut Arch. ZT GmbH

### Urteil der Jury

Beispielhafte Eingliederung von Wohnraum und Arbeitsstätte: Zu den KlimaHaus-Eigenschaften reihen sich die Einsparung von Baugrund und die Wiedergewinnung von Grün.

# Migliore CasaClima 2005



## Categoria **Edifici unifamiliari** ex equo

Committente Martin Rubner  
Progettista Arch. Mahlkecht/Mutschlechner

### Giudizio della Giuria

I due edifici interpretano in modo differente la filosofia CasaClima: sostenibilità ambientale, basso consumo energetico, costo contenuto e qualità architettonica.



## Categoria **Edifici unifamiliari** ex equo

Committente Thomas Mariner  
Progettista Aichner Seidl Architekten

### Giudizio della Giuria

I due edifici interpretano in modo differente la filosofia CasaClima: sostenibilità ambientale, basso consumo energetico, costo contenuto e qualità architettonica.



## Categoria **Condomini**

Committente Istituto per l'Edilizia Sociale della Provincia Autonoma di Bolzano  
Progettista Arch. Antonio Lescio

### Giudizio della Giuria

CasaClima cresce: Edilizia residenziale pubblica multipiano caratterizzata da alto comfort abitativo e bassissimi costi di gestione.



## Categoria **Energy Plus**

Committente Christoph Pircher  
Progettista Ufficio tecnico Hafner Oswald

### Giudizio della Giuria

Quando CasaClima produce più di quanto consuma: L'integrazione di diverse tecnologie – fotovoltaico, geotermia, ventilazione controllata – va oltre l'autonomia energetica e produce energia.



## Categoria **CasaClima e mondo del lavoro**

Committente Holz Pichler Spa  
Progettista Arch. Stefan Gamper

### Giudizio della Giuria

Un ideale connubio tra architettura, basso consumo energetico ed elementi naturali – luce legno terra – per un ambiente di lavoro stimolante.



## Categoria **Risanamento**

Committente Alois Seiwald  
Progettista Alois Seiwald

### Giudizio della Giuria

CasaClima come cultura per il recupero del costruito: Buon esempio di recupero in autocostruzione di un edificio a scarsa efficienza energetica per contenere i consumi ed incrementare il comfort abitativo.



## Categoria **Vita e produzione**

Committente Tschurtschenthaler Werner Srl  
Progettista AllesWirdGut Arch. ZT GmbH

### Giudizio della Giuria

Ottimo esempio di integrazione tra edificio produttivo e residenza: Alle caratteristiche CasaClima si aggiungono il risparmio di terreno e il recupero del verde.