



## Berghütten für die Bjelasica

energieeffiziente low-  
 tec Berghütten für Bje-  
 lo Polje und Andrijevica  
 in Montenegro

Auftraggeber: Austrian Development Agency  
 Leistungsumfang pos architekten: Bauplatzauswahl, energieeffizientes Gebäudekonzept, Entwurf, Leitdetails, Baubegleitung  
 Nutzfläche: je 160 m<sup>2</sup>  
 Fertigstellung: 2008

### Projektbeschreibung:

Die Entwicklung von neuen, funktionellen und energieeffizienten Typen von Berghütten ist Teil der Entwicklung von nachhaltigem Tourismus in der Bergregion Bjelasica. Die beiden Prototypen wurden unter der Prämisse hoher Energieeffizienz, und hoher Komfort, bei geringst möglicher Haustechnik entwickelt. Das Bausystem in Holzständerbauweise wurde in Hinblick auf lokale Realisierbarkeit und hohem Know-how-Transfer zu lokalen Zimmerleuten gewählt.

Ausrichtung, Eingang und Terrasse wurden auf den jeweiligen Bauplatz abgestimmt. Die Größe und Bettenanzahl ist auf Schulklassen abgestimmt, wobei großer Wert auf individuelle Schlafbereiche und räumliche Differenzierung gelegt wurde.

