

► **Projektkoordinator**

Handwerkskammer für München und Oberbayern,  
Bildungszentrum Traunstein (DE)



► **Projektpartner**

Leibniz Universität Hannover (DE),  
Bayerische Architektenkammer (DE)



Research Studios Austria - Studio iSPACE (AT)



Energieinstitut Vorarlberg (AT)



Landesinnung Bau /  
Wirtschaftskammer Salzburg (AT)



NEOPOLIS  
Chambre de Commerce et d'Industrie de la Drôme (FR)



Posoški razvojni center, Soca Valley Development Centre (SI)



Ente Regionale per i Servizi  
all'Agricoltura e alle Foreste (IT)



COA Energia Finaosta S.p.A. (IT)



Regione Veneto,  
Direzione urbanistica e paesaggio (IT)



TIS Techno Innovation South Tyrol (IT)



Regione Piemonte  
Direzione Programmazione Strategica (IT)



Kurszentrum Ballenberg (CH)



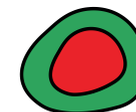
► **Gefördert durch das Alpenraumprogramm der Europäischen Union im Programm Alpine Space**



**AlpBC.eu**

**Alpine Baukultur**

Transfer | Innovation | Kompetenz



**Energieinstitut Vorarlberg**



## Das neue Projekt AlpBC setzt die Arbeit von AlpHouse fort

Im Projekt **AlpBC** werden Strategien und Initiativen erarbeitet, die alpine Baukultur im Kontext territorialer Entwicklung und ökologischer Nachhaltigkeit fördern.

Ziel ist es, in einer Zusammenarbeit von öffentlichen und privaten Akteuren die Baukultur des Alpenraums weiterzuentwickeln und sie als Träger regionaler Identität und Wirtschaftskraft zu nutzen.

**AlpBC** baut auf den Ergebnissen des Alpenraum-Projekts **AlpHouse** zu Baukultur und Energieeffizienz auf.

Weitere Projekte und Initiativen werden durch **AlpBC** einbezogen, mit dem Ziel den regionalen Mehrwert von Baukultur zu steigern.

### Zentrale Bausteine von AlpBC in Vorarlberg sind:

- 1) Aufbau eines AlpHouse Kompetenzzentrums für Nullenergie im Energieinstitut Vorarlberg  
Entwicklung - Bildung - Kommunikation - Beratung
- 2) Stärkung der Waldnutzung - Aufbau einer Brennholzbörse in der Energieregion Vorderwald.  
Entwicklung einer Vermittlungsplattform von Waldeigentümern und Brennholzinteressenten zur Nutzung des verbliebenen Restholzes aus genutzten Schlägen und zur Unterstützung der optimalen Bedingungen für die Naturverjüngung im Wald.



- 3) Mobilitätsbedarf  
Entwicklung eines Rechenmodells zur Prognose des Mobilitätsenergiebedarfs von Wohngebäuden bei unbekannter BewohnerInnenstruktur, und die Entwicklung eines innovativen Bebauungs- und Mobilitätskonzeptes für ein Gebewerbegebiet.
- 4) Wärmebrückenkatalog Fensterbau Sanierung  
Erarbeitung eines Kataloges mit Kennwerten für eine Vielzahl verschiedener Fenstereinbausituationen im Altbau.

### Durchführung von AlpBC in Österreich

- Energieinstitut Vorarlberg
- Research Studios Austria - Studio iSPACE
- Landesinnung Bau / Wirtschaftskammer Salzburg

### Das Energieinstitut Vorarlberg als Projektpartner von AlpBC wird unterstützt von:

- Land Vorarlberg
- CIPRA international
- Alliance of the Alps
- IBO, Austrian Institute for Biology and Ecology of Buildings

### Pilotgebiete von AlpBC:

