



## cube hoch 3 Platz 2

### Eine flexible Herberge

Lisa Hofbauer / Technische Universität Wien

Diese Arbeit beleuchtet die Ansprüche des Bauens im alpinen Raum mit Fokus auf die kleinste Form einer Schutzhütte. Im Winter ein kompaktes Gebäude in Gestalt eines Würfels, im Sommer drei solitäre Objekte, die von den Nutzern auf Schienen auseinandergeschoben werden, um den Wohnraum zu vergrößern und Bezug zum Außenraum herzustellen. In den Monaten, in denen der Würfel von Wanderern und Abenteurern auseinander geschoben wird, gibt es Möglichkeiten den Baukörper und die Nutzer darin vor Sonne, Wind und leichten Regenschauern zu schützen. Flexibilität, Autarkie, Energieeffizienz, Wassermanagement sind Themen, die in dieser Arbeit in Zusammenhang mit dem gewählten Entwurf ausgearbeitet werden.

#### Campus Masters Wettbewerb

 November / Dezember 2019

#### Facts

**Hochschule:**  
Technische Universität Wien

**Lehrstuhl:**  
Manfred Berthold

**Präsentation:**  
21.10.2019

**Abschluss:**  
Master

**Rubrik:**  
Hotelbauten

**Software:**  
AutoCad, SketchUp, Adobe Photoshop

Weitersagen 

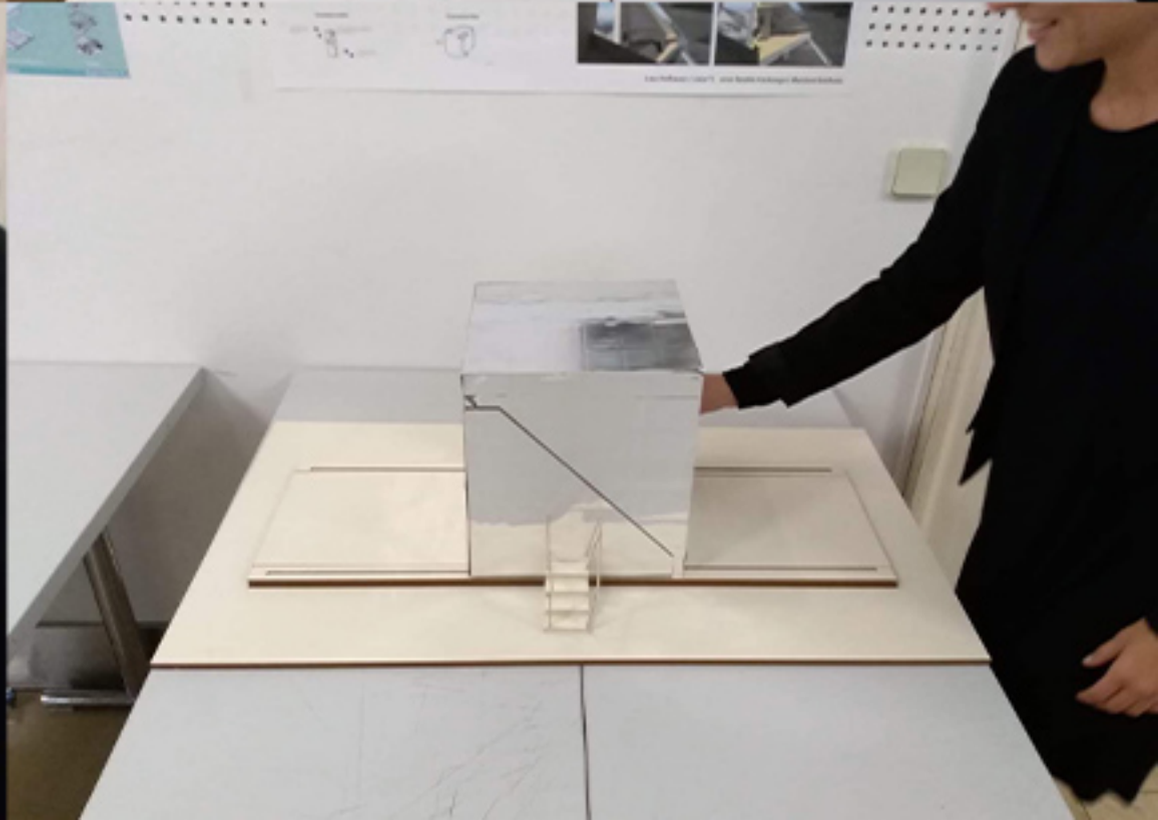
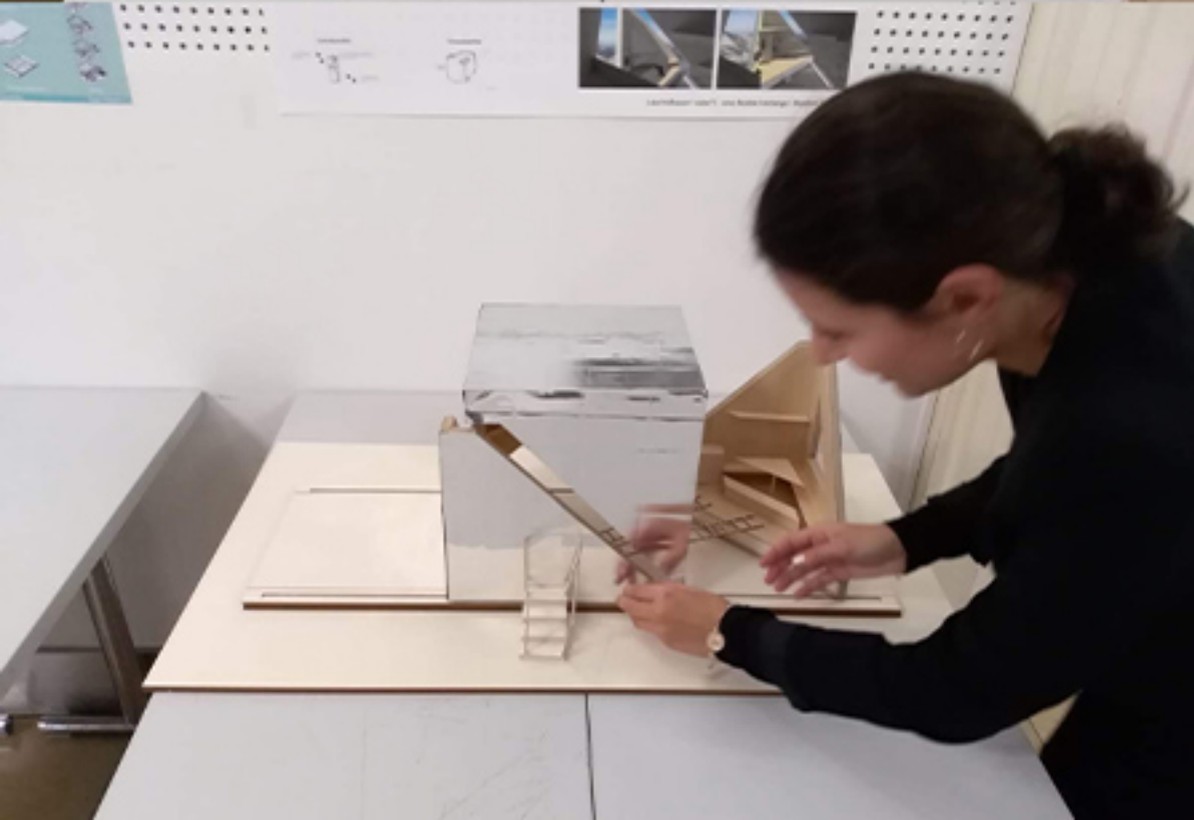
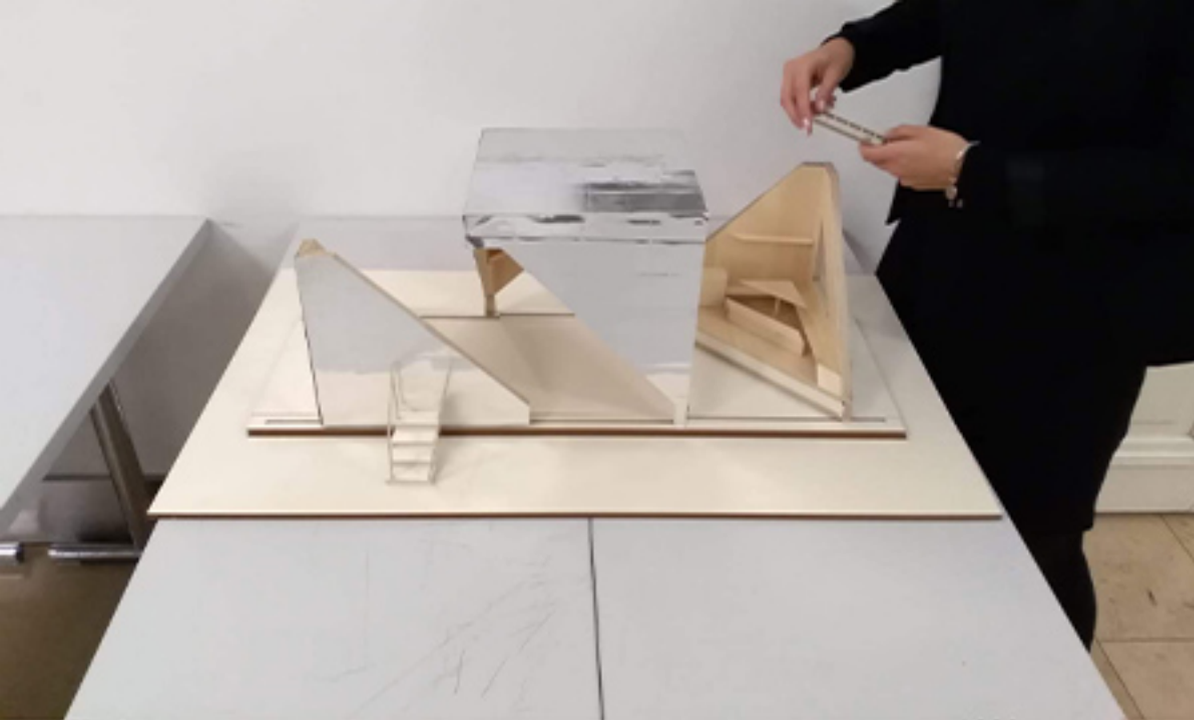
Ergebnis erfahren 

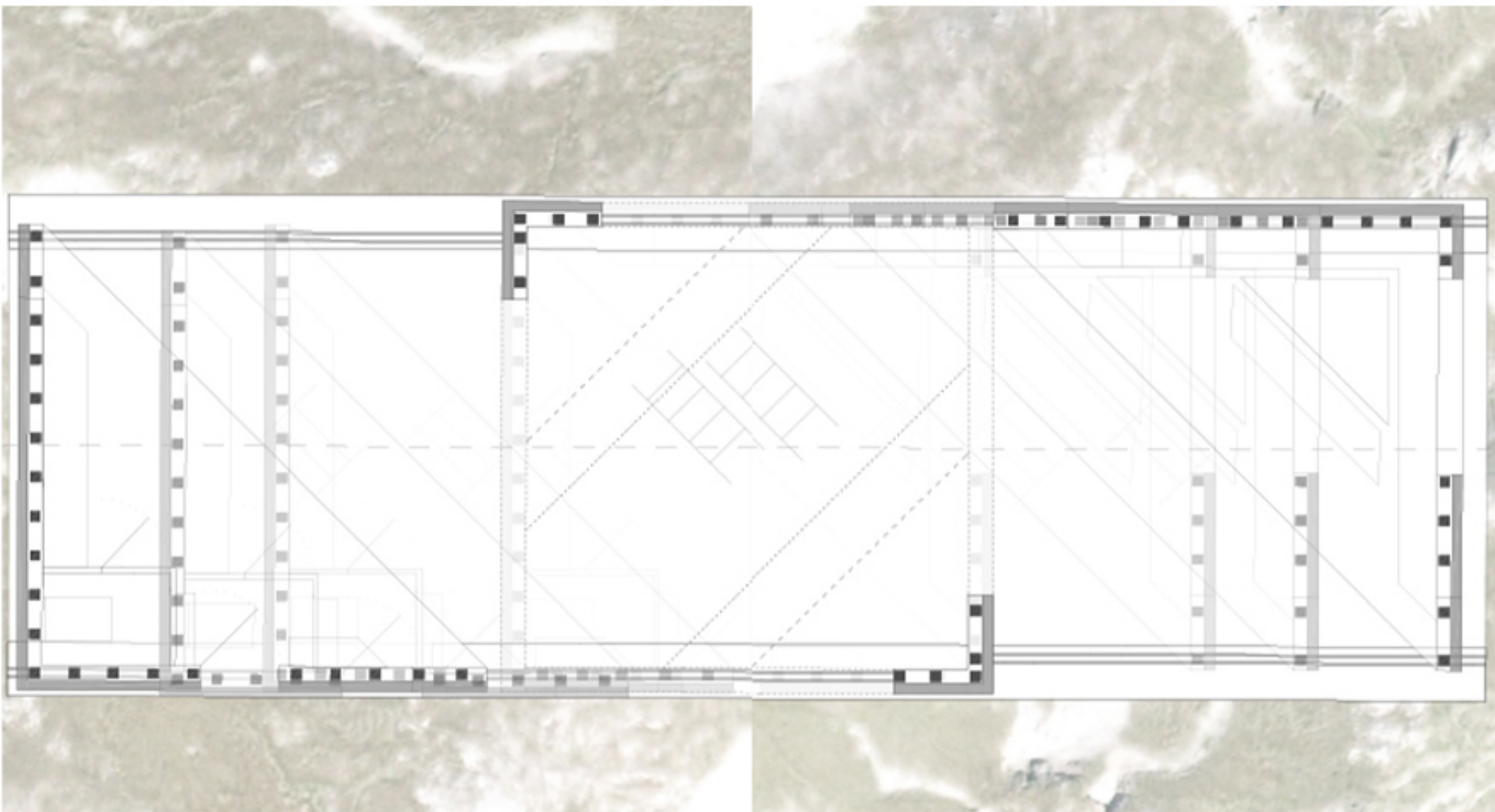


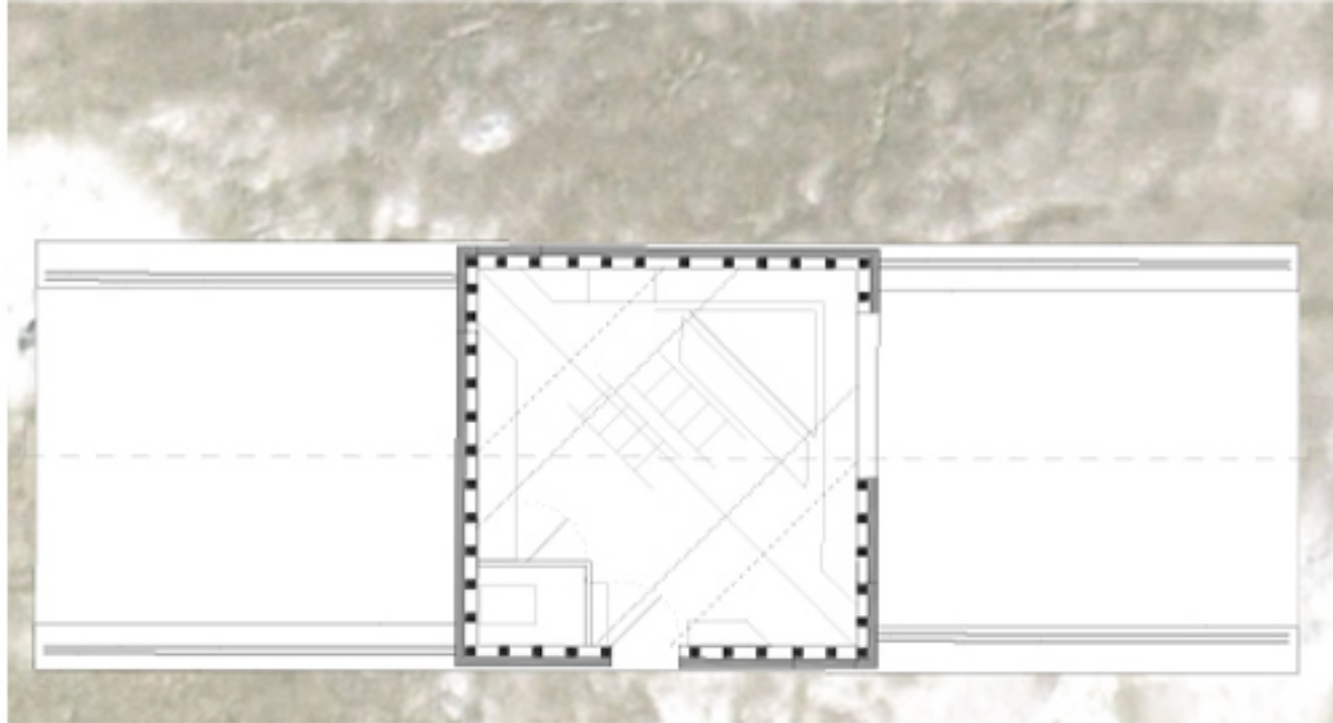




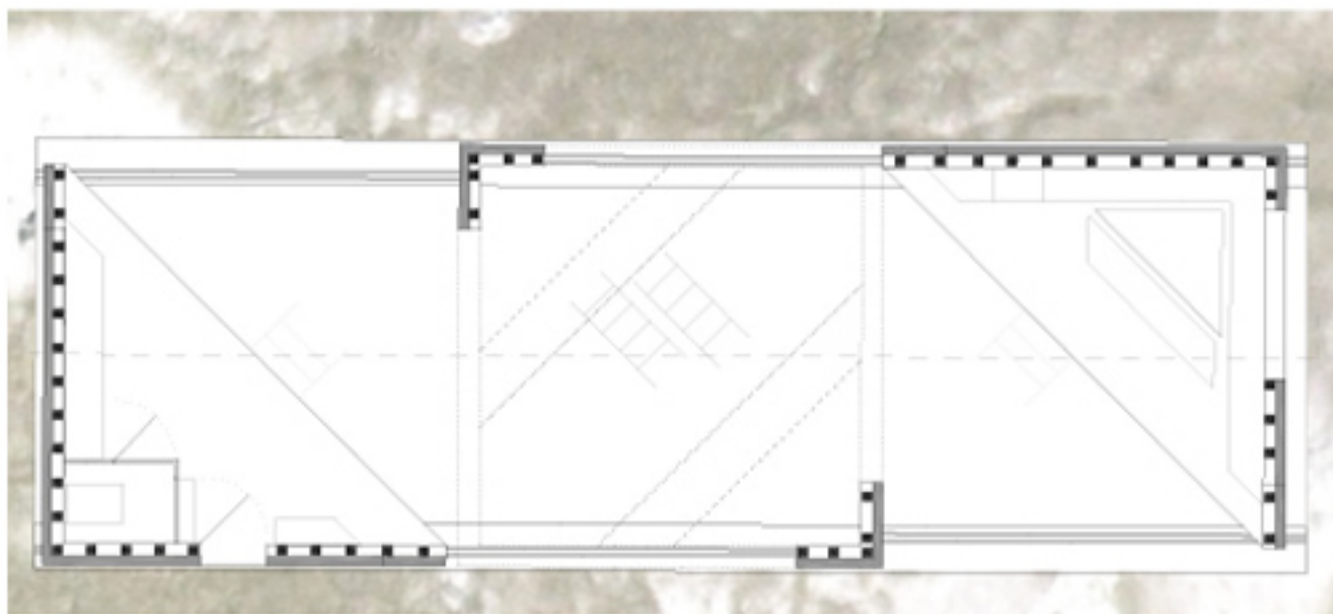






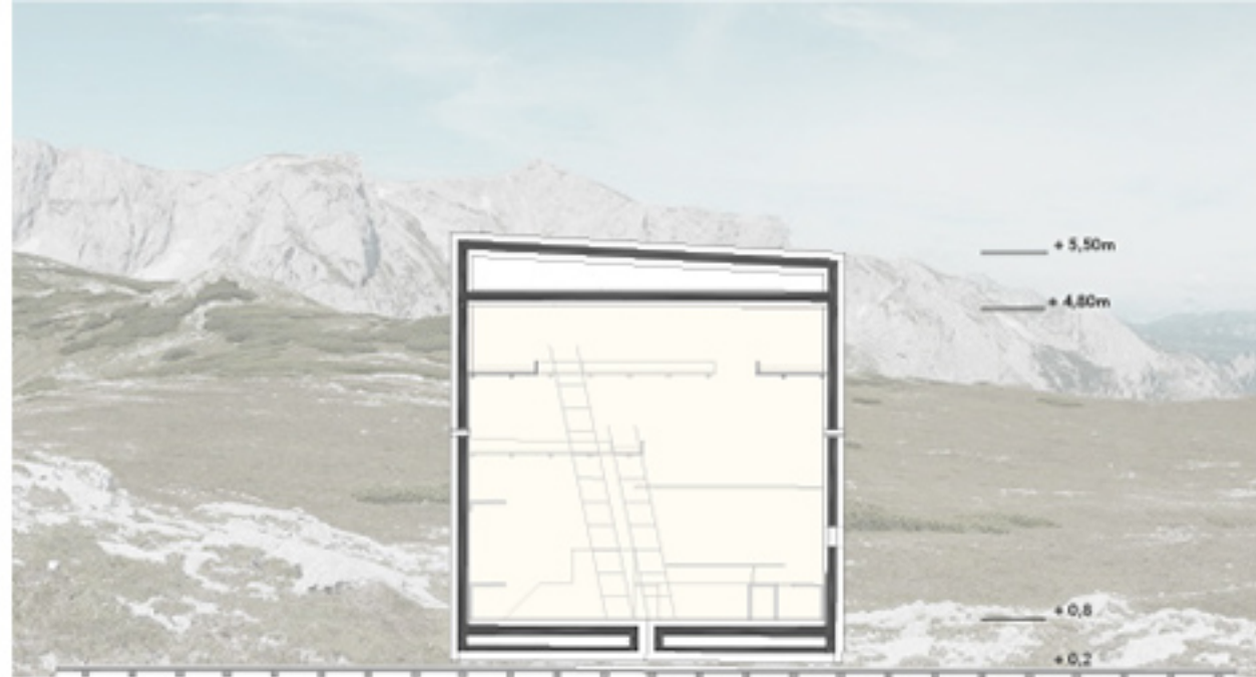


WINTER MODUS

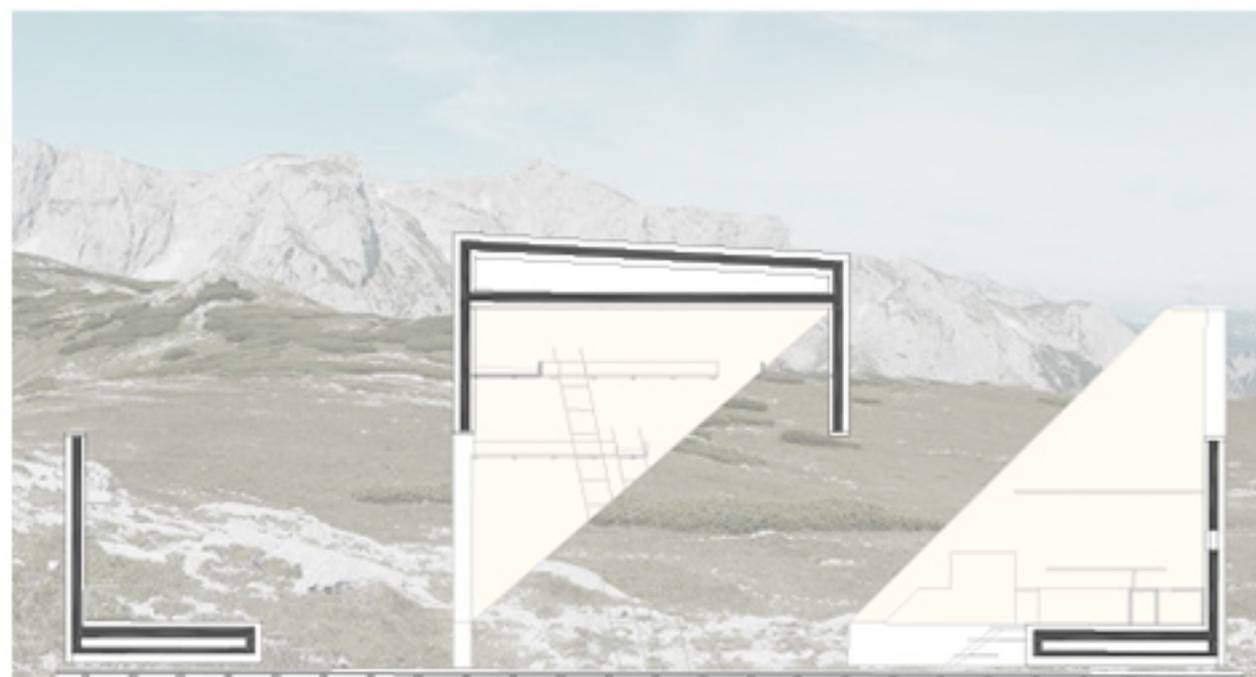


SOMMER MODUS





WINTER MODUS



SOMMER MODUS