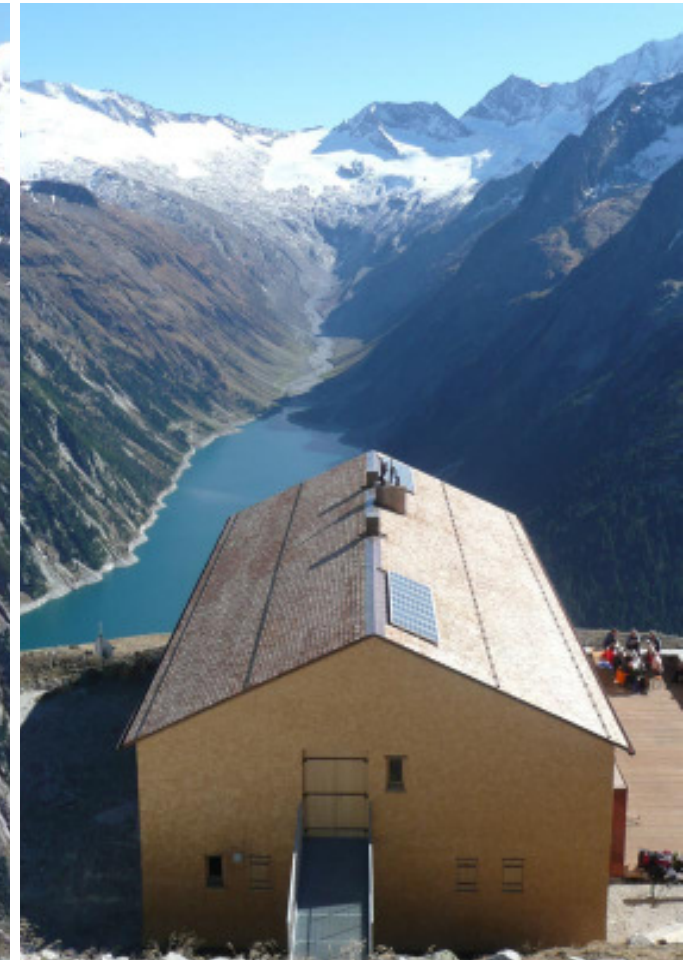
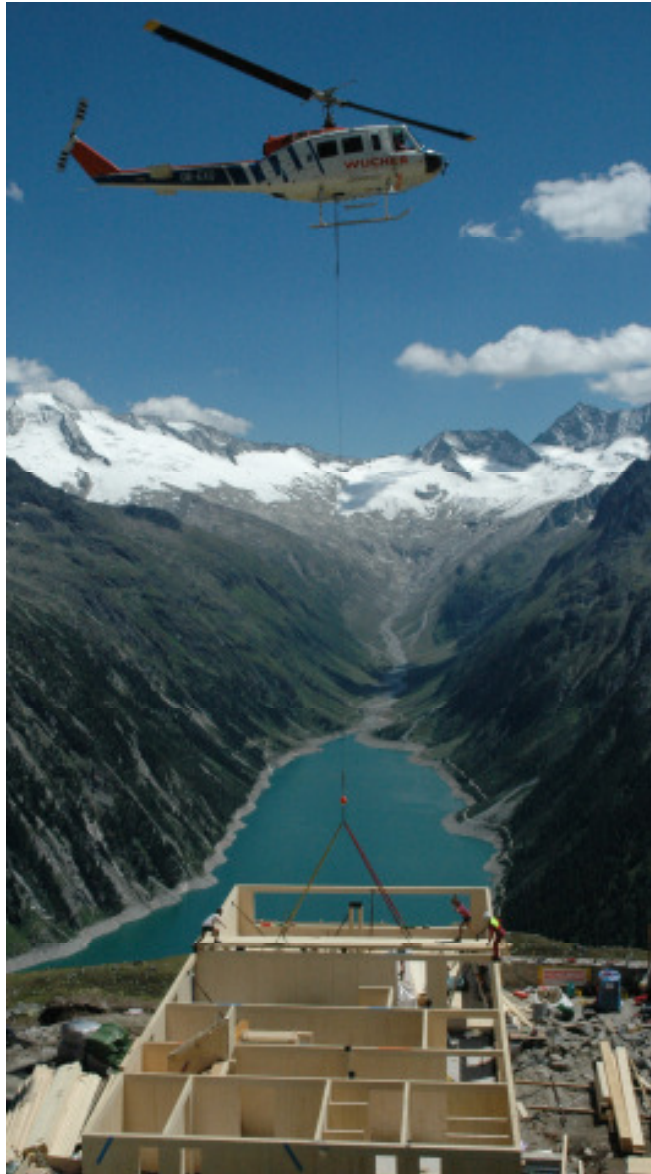


Olpererhütte, Zillertal | Österreich

Eine Schutzhütte auf knapp 2.400 m Höhe mitten in den Alpen zu bauen, ist keine alltägliche Bauaufgabe - nicht nur weil alle zum Bau notwendigen Materialien per Hubschrauber hinauf geflogen werden müssen. Jeder Eingriff in eine derart eindrucksvolle, hochalpine Landschaft ist eine Herausforderung, mit der Natur in Wettbewerb zu treten weder möglich noch anstrebenswert. Das schlichte und funktionale Satteldachhaus wurde weitgehend aus Brettspertholz BBS errichtet, Dach und Fassade sind mit Holzschindeln ummantelt.



Olpererhütte, Zillertal | Österreich



Umfang	Berghütte
BauherrIn	Deutscher Alpenverein www.alpenverein.de
Architektur	Hermann Kaufmann www.hermann-kaufmann.at
Statik	merz kley partner GmbH www.mkp-ing.com
Ausführung	Holzbautechnik Sohm GmbH www.sohm-holzbau.at
BBS Verwendung	Wände, Decken, Dach BBS in Sichtqualität Thermowand
Montage	2 Tage

