



© Christian Flatscher

Die Alpbacher Bergbahnen wollten beim Neubau der Hornbahn 2000, die einen alten Schilift ersetzt, nicht nur funktionale Liftstationen, sondern die touristische Qualität des Schigebiets insgesamt verbessern. Deswegen war dem Auftraggeber auch die architektonische Qualität wichtig, die über die Region hinausstrahlen soll. Der Entwurf von Snøhetta für den 13 Meter hohen Aussichtsturm, der bereits im Planungsprozess „Top of Alpbachtal“ getauft wurde, nimmt Bezug auf alpines Bauen und die Berge in der Umgebung. Passend zur Tradition des Alpbachtals ist der Turm aus Holz gebaut und mit handgefertigten Schindeln verkleidet.

Für Besucherinnen und Besucher soll er ein besonderes Erlebnis auf 2030 Metern bieten. Nicht nur weil er Rundblicke auf das umliegende Bergpanorama ermöglicht, sondern auch weil ein Panoramaraum für alle zur Verfügung steht. Vorbei am Lift-Kontrollraum, der sich im Betonsockel des Holzbaus befindet, gelangen Besucherinnen und Besucher in einen öffentlich zugänglichen Aufenthaltsraum. Traditionelle Tiroler Bauernstuben inspirierten zur Gestaltung dieses Panoramaraums. Der untere Bereich des zweigeschossigen Raums ist mit einer Wandverkleidung aus Holz versehen und nimmt so Bezug auf traditionelle Stuben. Im oberen Teil dagegen ist die offene Konstruktion des „Dachstuhls“ sichtbar – eine Reminiszenz an das landwirtschaftliche Bauen in der Region.

Die zeitgemäße Interpretation der Bauernstube bietet eine informelle Sitzlandschaft, die aus mehreren Sitzgelegenheiten und Holzpodesten besteht. Jeder kann sich in dem frei zugänglichen Innenraum seinen individuellen Platz zum Ausruhen wählen. Der Raum ist windgeschützt, aber nicht beheizt. Dort können alle eine Pause einlegen, ohne etwas konsumieren zu müssen. Und alle können die atemberaubende Berglandschaft der Umgebung genießen, denn das große Panoramafenster sorgt für Licht und Weitblick auf die umliegenden Berge. Der Aufenthaltsraum ist unversperrt und knüpft so auch an die Tradition von alpinen Schutzräumen an, die im Sommer und Winter genutzt werden können. Zudem gibt es ganz oben auf der Aussichtsplattform eine Panoramaterrasse mit 360 Grad. (Text: Architekt:innen)

## Top of Alpbachtal

Alpbachtal, Wiedersbergerhorn  
6236 Alpbach, Österreich

ARCHITEKTUR

**Snøhetta Studio Innsbruck**

BAUHERRSCHAFT

**Alpbacher Bergbahn GmbH & Co.KG**

TRAGWERKSPLANUNG

**Plantec**

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT

**Seilbahnbüro Gröbner**

FERTIGSTELLUNG

**2022**

SAMMLUNG

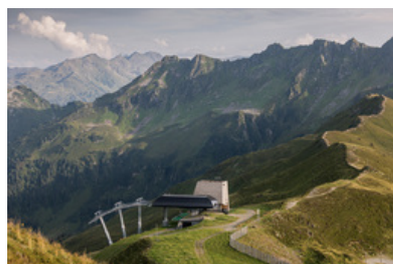
**aut. architektur und tirol**

PUBLIKATIONSdatum

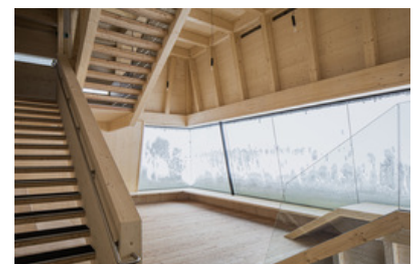
**12. Mai 2025**



© Christian Flatscher



© Christian Flatscher



© Christian Flatscher

## Top of Alpbachtal

### DATENBLATT

Architektur: Snøhetta Studio Innsbruck  
 Bauherrschaft: Alpbacher Bergbahn GmbH & Co.KG  
 Tragwerksplanung: Plantec  
 örtliche Bauaufsicht: Seilbahnbüro Gröbner  
 Fotografie: Christian Flatscher

Funktion: Sport, Freizeit und Erholung

Planung: 02/2020 - 05/2022  
 Ausführung: 05/2022 - 11/2022

Nutzfläche: 316 m<sup>2</sup>  
 Bebaute Fläche: 160 m<sup>2</sup>

### NACHHALTIGKEIT

Materialwahl: Holzbau, Stahlbeton, Vermeidung von PVC für Fenster, Türen,  
 Vermeidung von PVC im Innenausbau

### RAUMPROGRAMM

Liftkontrollraum, Sanitärräume, Panoramaraum, Aussichtsplattform

### AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Holzbau: Höck; Baumeister: Rieder Bau; Brandschutzplaner: Ing. Helmut Prader;  
 Seilbahntechnik: Leitner GmbH; Schindelfassade: Astner; Schindelmacher: Hans  
 Hauser; Schlosser: Guggenbichler; Tischler: Moser

### PUBLIKATIONEN

Holzbau Magazin, IW Magazin

### AUSZEICHNUNGEN

Bau des Jahres 2023 bei [austria-architects.com](http://austria-architects.com)



© Christian Flatscher



© Christian Flatscher



© Christian Flatscher

### Top of Alpbachtal



© Christian Flatscher



© Christian Flatscher



© Christian Flatscher



© Christian Flatscher



© Christian Flatscher

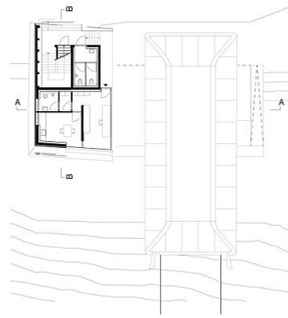


© Christian Flatscher



© Christian Flatscher

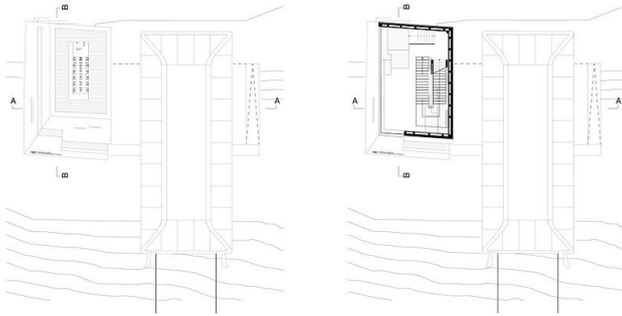
Top of Alpbachtal



Ground Floor



Grundriss EG



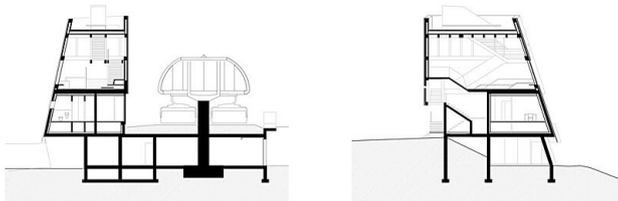
Top View



1st Floor



Grundrisse OG, DG



Section A-A

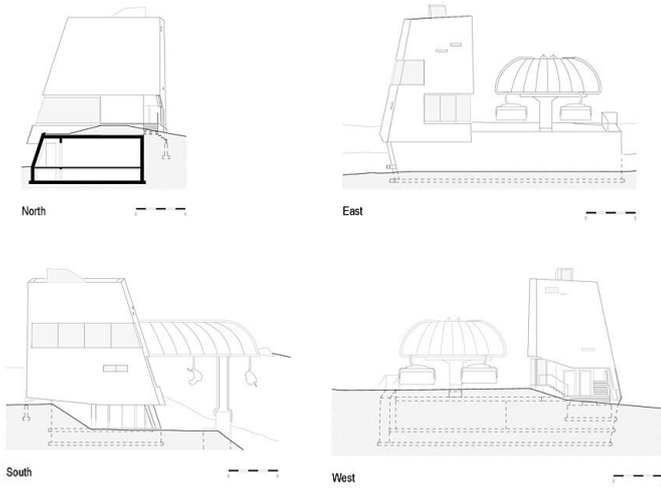


Section B-B



Schnitte

Top of Alpbachtal



Ansichten