



© Marc Lins

In der Wintersaison 2013/14 ist mit der Seilbahnverbindung „Auenfeldjet“ das größte Schigebiet Vorarlbergs entstanden: Die am westlichen Rand des Auenfelds durch freie Landschaft geführte Bahn verknüpft die Gebiete von Warth-Schröcken mit Lech Zürs am Arlberg.

Im Schröckener Gebiet steht die Talstation. Der massive Baukörper der Gondelgarage entwickelt sich aus dem Gelände über einem zurückgesetzten Untergeschoss. Die etwas höhere Lifthalle ist komplett in Stahl ausgeführt. Die beheizten Dienst- und Personalräume darin sind in einer freistehenden „Raumbox“ zusammengefasst. Die Seilbahn-Überdachungen ragen als Karosserieteile aus den Hallen und charakterisieren in Design und Form die technische Funktion des Verkehrsmittels. Beide Baukörper sind vollflächig verglast. Ein vorgehängter Schirm aus fix montierten Holzprofilen dient zur Verkleidung und Abschattung. Die dunkelgrau lasierten Betonoberflächen und die Dachbegrünung der Garage sollen bestmögliche Einbindung des Bauwerks in die einzigartige Landschaft des Auenfelds ermöglichen.

An Stelle der Talstation der alten Weibermahdbahn steht die Mittelstation. Der wärmegeämmte Bauteil enthält neben den Personalräumen auch WC-Anlagen für die Fahrgäste und durchbricht den Hallengrundriss Richtung Westen. Ansonsten entspricht das Gestaltungskonzept der Talstation.

Die Bergstation in Oberlech - ebenfalls auf der bestehenden Bahnachse der Weibermahdbahn - unterscheidet sich von der „Hallen“-Typologie der beiden anderen Stationen und wurde im Volumen niedriger gehalten. Das Hauptdach der Seilbahn wird von zwei flach geneigten Dächern als Bahnsteigüberdachungen begleitet. Bergseitig wird die Kubatur durch ein Obergeschoss erweitert. In diesem Info- und Ausstellungsraum für die Skilifte Lech eröffnet sich den Gästen durch das durchlaufende Fensterband das weite Landschaftspanorama.

Kunst am Bau: Franz Türtscher ersetzte die gehobelten Lärchenlatten der Fassade teilweise durch verschieden farbige Aluprofile. Die dynamisch verteilten Farbstreifen können als Referenz an die bunte Bekleidung der Schifahrer auf der Piste gesehen werden oder im Sommer an die Farben der Bergflora erinnern. Das Konzept beruht

Seilbahnstationen Weibermahdbahn- Auenfeldjet

Lech und Schröcken
Lech am Arlberg, Österreich

ARCHITEKTUR
Hans Riemelmoser

BAUHERRSCHAFT
Skilifte Lech

Auenfeldjet Seilbahn GmbH & CoKG

TRAGWERKSPLANUNG
gbd ZT GmbH

FERTIGSTELLUNG
2013

SAMMLUNG
Vorarlberger Architektur Institut

PUBLIKATIONSdatum
16. Mai 2015



© Marc Lins



© Marc Lins



© Marc Lins

**Seilbahnstationen Weibermahdbahn-
Auenfeldjet**

auf Variationen der drei Grundfarben, deren ästhetische Wirkung sich mit dem fortschreitenden Vergrauen der Holzlatten im Lauf der Jahre noch intensivieren wird.
(Text: Tobias Hagleitner)

DATENBLATT

Architektur: Hans Riemelmoser

Bauherrschaft: Skilifte Lech, Auenfeldjet Seilbahn GmbH & CoKG

Tragwerksplanung: gbd ZT GmbH (Rigobert Diem, Eugen Schuler, Heinz Pfefferkorn, Sigurd Flora, Markus Beck)

Fotografie: Marc Lins

Seilbahntechnik: Doppelmayr, Wolfurt;

Funktion: Sport, Freizeit und Erholung

Planung: 2009 - 2010

Ausführung: 2011 - 2013

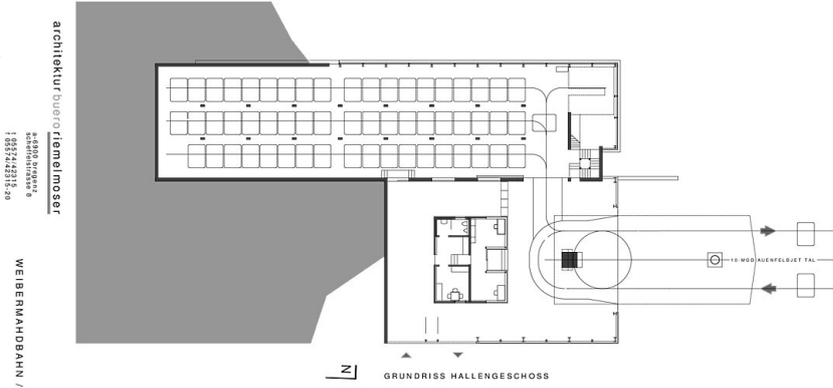


© Marc Lins

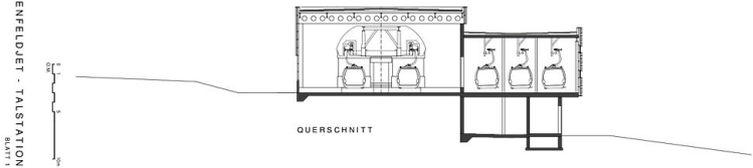


© Marc Lins

Seilbahnstationen Weibermahdbahn-
Auenfeldjet

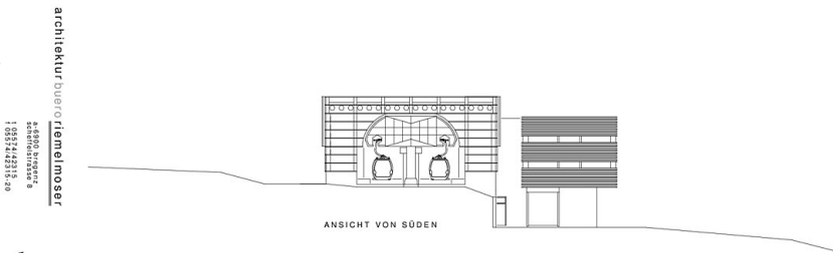


GRUNDRISS HALLENGESCHOß

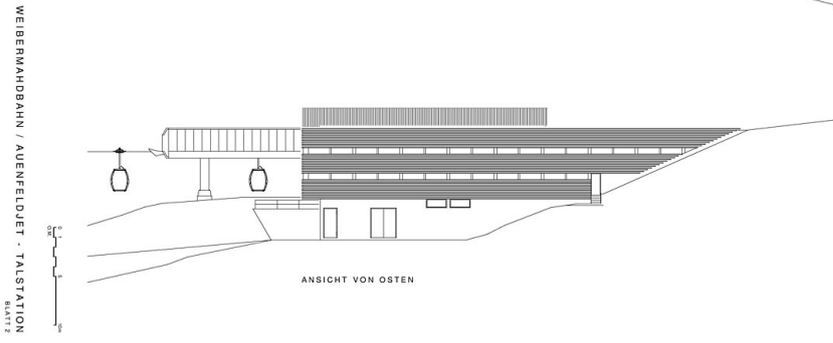


QUERSCHNITT

Grundriss TS

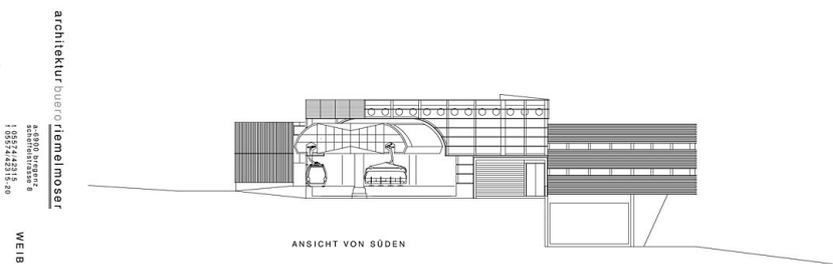


ANSICHT VON SÜDEN

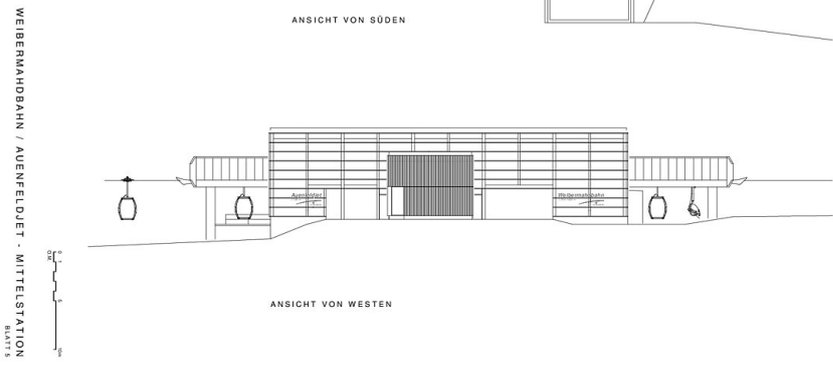


ANSICHT VON OSTEN

Ansicht TS



ANSICHT VON SÜDEN



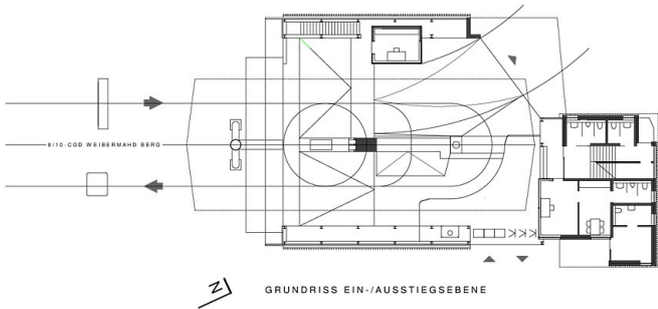
ANSICHT VON WESTEN

Ansicht MS

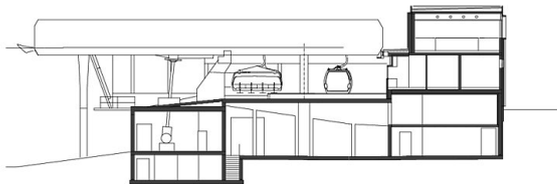
Seilbahnstationen Weibermahdbahn-
Auenfeldjet

architektur bureau **riemmoser**
a-8000 brigance
schneidmattenstr. 8
10551/42315-20
t 0521 42315-20

WEIBERMAHDBAHN / AUENFELDJET - BERGSTATION
BLATT 7



GRUNDRISS EIN-/AUSSTIEGSEBENE

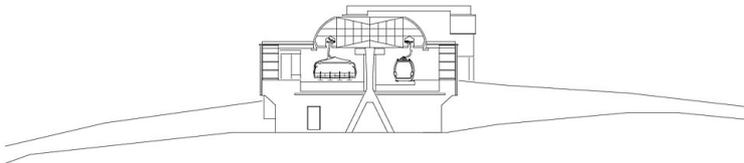


LÄNGSSCHNITT

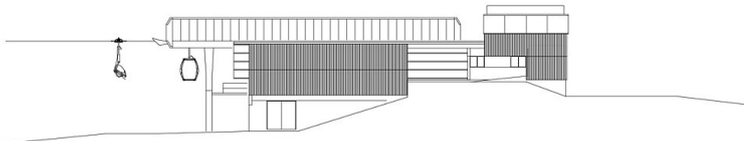
Grundriss BS

architektur bureau **riemmoser**
a-8000 brigance
schneidmattenstr. 8
10551/42315-20
t 0521 42315-20

WEIBERMAHDBAHN / AUENFELDJET - BERGSTATION
BLATT 8



ANSICHT VON NORDEN



ANSICHT VON WESTEN

Ansicht BS