



© Christian Flatscher

Seit 2010 führt eine neue Seilbahn auf den im Skigebiet Sölden liegenden Gaislachkogel. Die drei Stationsbauten wurden genauso wie das am Gipfel liegende Bergrestaurant „Ice Q“ (2012) und das benachbarte James-Bond-Museum „007 ELEMENTS“ (2018) von Johann Obermoser und seinem Büro geplant (s. eigene Einträge). Da die am Gipfel liegenden Attraktionen für einen spürbaren Besucheranstieg sorgten, wurde nun das Umsteigeterminal der Mittelstation um ein À-la-Carte-Restaurant und ein Selbstbedienungs-Restaurant erweitert.

Der Gastronomieneubau schließt direkt an die Seilbahnstation an und bildet mit dieser ein neues Ganzes. Aus Gründen der Nachhaltigkeit wurde der Erweiterungsbau in Massivholzbauweise ausgeführt, die Vorfertigung ermöglichte eine kurze Bauzeit. Ebenerdig und damit auf Pistenebene liegt das SB-Restaurant mit einer großen, vorgelagerten Terrasse, eine Ebene höher das kleinere Gourmet-Lokal, dessen Terrasse sich auf dem Dach des SB-Restaurants befindet. Dieses ist nicht nur direkt von der Seilbahnstation aus erreichbar, sondern zusätzlich über eine Brücke an die Piste angeschlossen. Ein tiefgezogener Holzleimbinder parallel zur Fensterfront gliedert den Gastraum in einen von dunklen Holzönen geprägten Bereich entlang der Fassade und einen Innenbereich mit hellen, unbehandelten Holzönen. Schiebewände und eine flexible Möblierung ermöglichen räumliche Veränderungen, etwa auch für Veranstaltungen unterschiedlichster Größe. Im Free-Flow-Bereich des SB-Restaurants wurden mehrere „Marktstände“ mit verschiedenen Speisenangeboten durch kräftige, kontrastierende Farben hervorgehoben. In beiden Gasträumen sorgt die weitgehend transparente Glasfassade für viel Licht und Ausblick auf das Bergpanorama. (Text: Claudia Wedekind, nach einem Text der Architekten)

## Erweiterung Mittelstation Gaislachkogel

Gaislachkogel Mittelstation (+2.176 m)  
6450 Sölden, Österreich

ARCHITEKTUR

**obermoser + partner architekten**

BAUHERRSCHAFT

**Ötztaler Gletscherbahn GmbH & CoKG**

TRAGWERKSPLANUNG

**ZSZ Ingenieure**

FERTIGSTELLUNG

**2021**

SAMMLUNG

**aut. architektur und tirol**

PUBLIKATIONSdatum

**22. Mai 2023**



© Christian Flatscher



© Christian Flatscher



© Christian Flatscher

## Erweiterung Mittelstation Gaislachkogel

### DATENBLATT

Architektur: obermoser + partner architekten (Johann Obermoser, Thomas Gasser, Alexander Gastager, Christoph Neuner)

Mitarbeit Architektur: Andreas Norz, Sandra Seeber

Bauherrschaft: Öztaler Gletscherbahn GmbH & CoKG

Tragwerksplanung: ZSZ Ingenieure (Thomas Zoidl, Christian Zoidl)

Fotografie: Christian Flatscher

Haustechnik: Alpsolar Klimadesign OG, Innsbruck

Elektro Installationen: Falkner & Riml, Sölden

Maßnahme: Erweiterung, Umbau

Funktion: Hotel und Gastronomie

Planung: 03/2018

Fertigstellung: 12/2021

Nutzfläche: 2.835 m<sup>2</sup>

Umbauter Raum: 15.820 m<sup>3</sup>

Baukosten: 10,0 Mio EUR

### NACHHALTIGKEIT

Heizwärmebedarf: 23 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)

Energiesysteme: Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung, Wärmepumpe

Materialwahl: Holzbau, Stahlbeton

### RAUMPROGRAMM

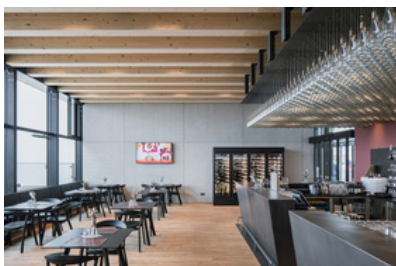
Ein Gourmet-Restaurant für ca. 100 Gäste und ein Selbstbedienungs-Restaurant für ca. 300 Gäste auf Pistenebene.

### AUSFÜHRENDE FIRMEN:

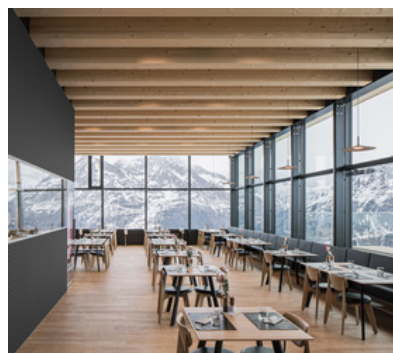
Tischler: Tischlerei Pechtl, Arzl in Pitztal; Schlosser: Wilhelmer Metallbau Projekt GmbH, Kolbnitz

### PUBLIKATIONEN

[www.architektur-aktuell.at](http://www.architektur-aktuell.at)



© Christian Flatscher



© Christian Flatscher



© Christian Flatscher

## Erweiterung Mittelstation Gaislachkogel

[www.austria-architects.com](http://www.austria-architects.com)  
[www.world-architects.com](http://www.world-architects.com)



© Christian Flatscher

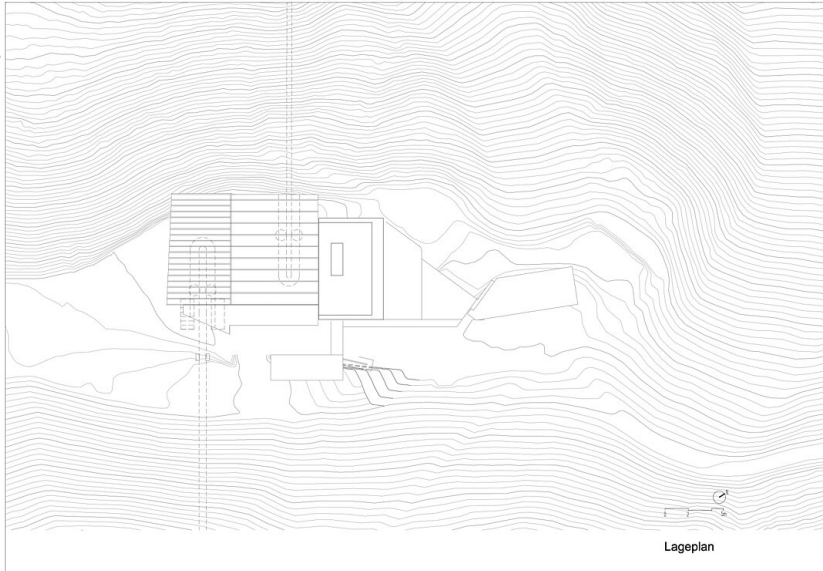


© Christian Flatscher

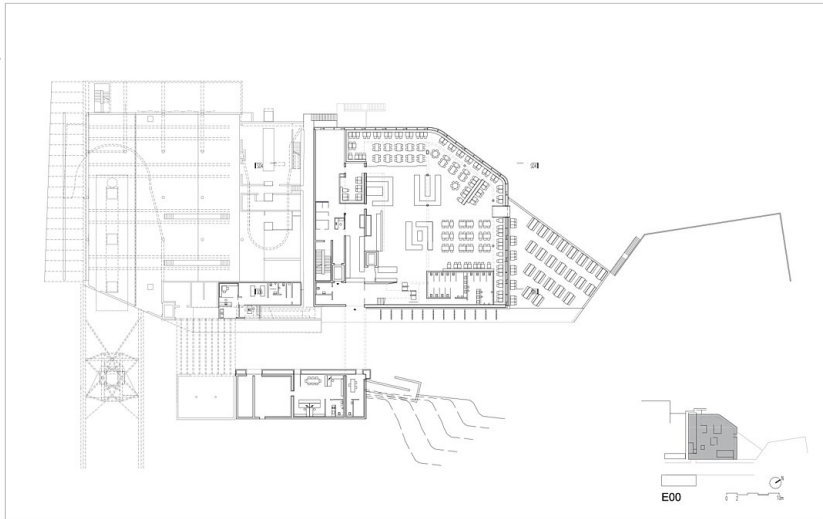


© Christian Flatscher

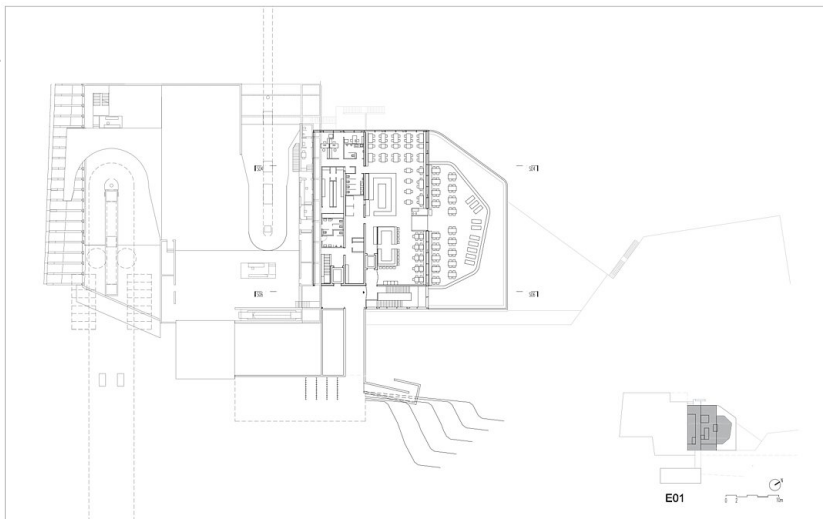
### Erweiterung Mittelstation Gaislachkogel



Lageplan

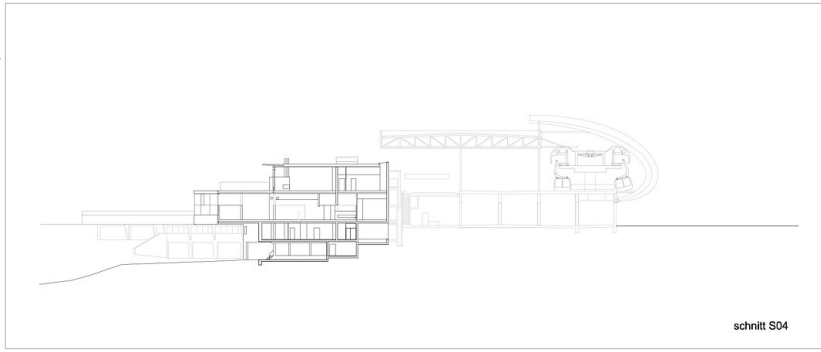


Grundriss Ebene 0

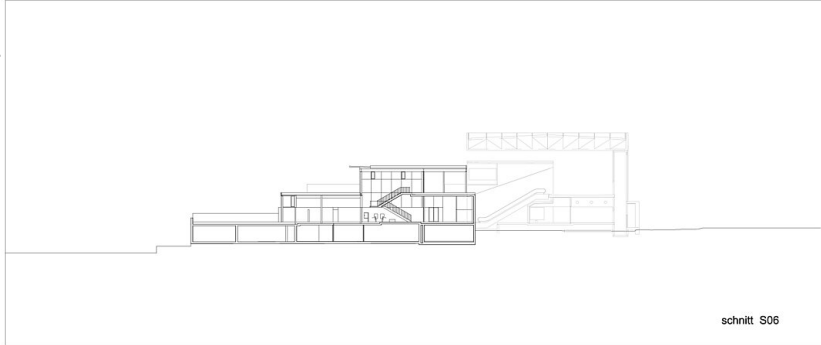


Grundriss Ebene 1

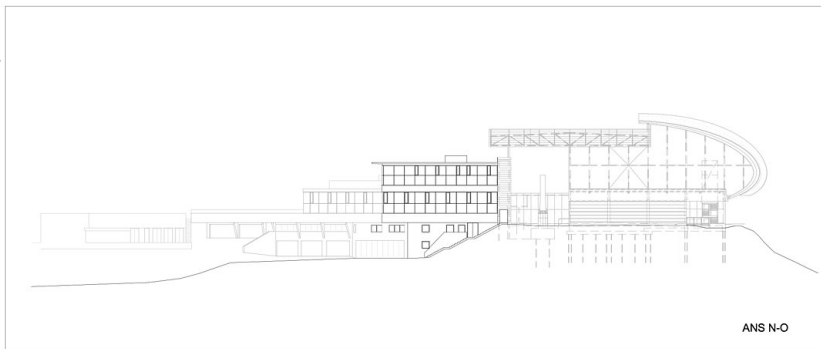
**Erweiterung Mittelstation  
Gaislachkogel**



Schnitt 04



Schnitt 06



Nord-Ost Ansicht