



© Dietmar Tollerian

Die Anlage – sie beherbergt unterhalb des Restaurants Fahrzeugunterstände und Technikräume für Betrieb und Wartung der Pisten – wurde in konstruktiver Zusammenarbeit mit der Bauherrschaft und der regionalen Naturschutzbehörde entwickelt. Sie folgt sowohl in der leicht geknickten Grundrissform als auch mit der Neigung des Pultdaches dem Verlauf des Geländes. Die technischen Räume befinden sich im massiven Sockel, darauf sitzt der mit unbehandeltem Lärchenholz verkleidete Körper des Restaurants und greift mit seinen vorgelagerten Sonnenterrassen weit in den Außenraum. Ein kleiner Windfang unterteilt die breite Südostfront und klärt so die Eingangssituation. Linker Hand betritt man das große Gastzimmer, welches winkelförmig um Küche und Essensausgabe angelegt ist und dadurch räumlich differenzierte Situationen bietet. Auf der anderen Seite ermöglicht ein kleineres Zimmer die Bewirtung geschlossener Gruppen. Geradeaus führt eine breite Stiege den Hang hinunter ins Freie respektive zu den sanitären Anlagen im Sockelgeschoß, die von der Piste barrierefrei erreichbar sind. (Text: Architekten)

Bergrestaurant Zwieselstreff

Schwarzenberg Nr. 250
4164 Schwarzenberg, Österreich

ARCHITEKTUR
Architekturbüro Arkade

BAUHERRSCHAFT
Hochficht-Schilift-GmbH

TRAGWERKSPLANUNG
Baufirma Resch

FERTIGSTELLUNG
2001

SAMMLUNG
afo architekturforum oberösterreich

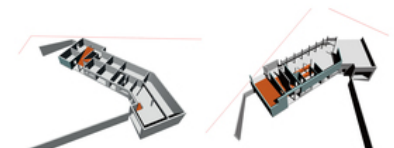
PUBLIKATIONSdatum
28. April 2005



© Dietmar Tollerian



© Dietmar Tollerian



© ARKADE - Schwarzenberg (A) - 2001

Bergrestaurant Zwieseltreff

DATENBLATT

Architektur: Architekturbüro Arkade (Josef Schütz)

Bauherrschaft: Hochficht-Schilift-GmbH

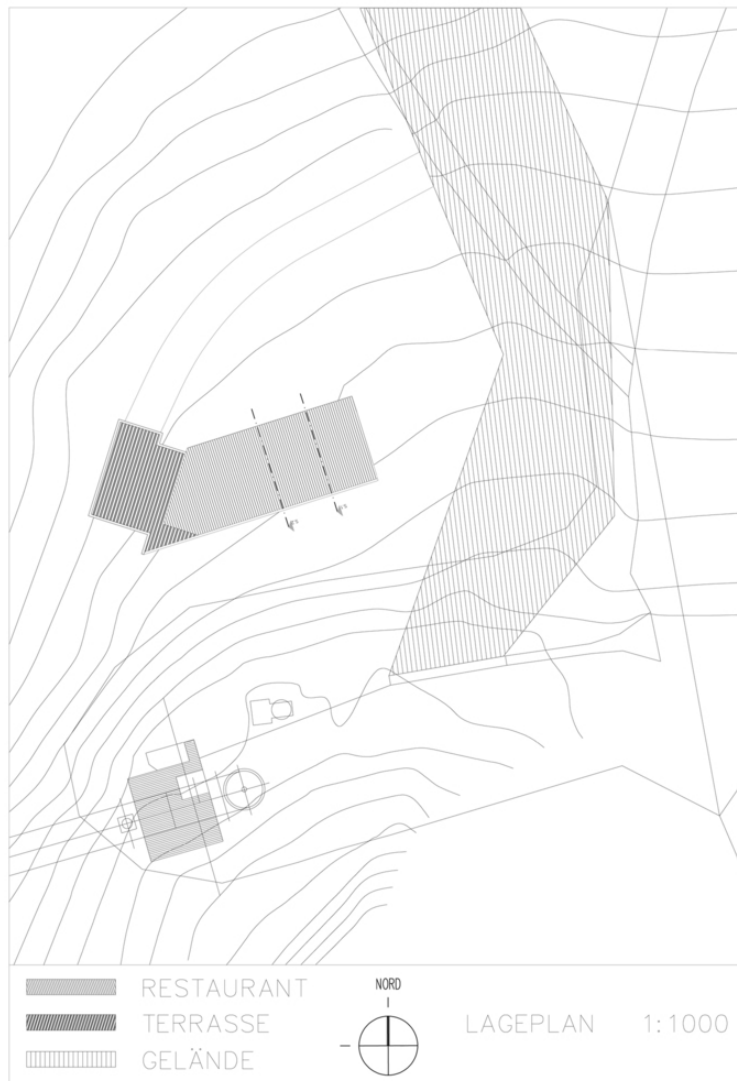
Tragwerksplanung: Baufirma Resch

Fotografie: Dietmar Tollerian

Funktion: Hotel und Gastronomie

Planung: 2001

Fertigstellung: 2001

Bergrestaurant Zwieseltreff

Projektplan