



# Restaurant Extrablatt, Davos

Umbau

■ [fanzun.swiss/referenz/restaurant-extrablatt-davos/](https://fanzun.swiss/referenz/restaurant-extrablatt-davos/)



### Ausgangslage & Idee

Das Restaurant Extrablatt überrascht den Besucher mit einer inspirativen Inneneinrichtung, dem Belle Epoque nachempfunden. Leider versperrt eine Kochnische den Eingangsbereich und nimmt die Sicht auf die schöne Bar. Die verschiedenen Materialien, welche für die Innendekoration genutzt werden, passen nicht zusammen. Auch die Auswahl der Spotbeleuchtung ist nicht passend für ein gemütliches Ambiente.

### Herausforderung

Das Restaurant Extrablatt soll erneuert und umgebaut werden. Das Raumkonzept soll hinterfragt und Verbesserungen sollen angedacht werden. Eine Erneuerung der Nasszellen wird erwünscht, sowie eine Umgestaltung der Garderobe. Der Stil des Restaurants soll beibehalten, jedoch den heutigen Annehmlichkeiten angepasst werden, wichtig ist ein angenehmes Ambiente in warmen Tönen.

### Lösungsansatz

Das Lokal ist übersichtlich gestaltet, ruhige Rückzugszonen mit textilen Elementen an den Rückwänden und Sitzbänken geben Kontrast und mit der Gesamtgestaltung eine einmalige Atmosphäre. Ein einheitlicher Holzboden unterstützt die Übersichtlichkeit und lässt Mobiliarumstellungen zu. Sitznischen und Textilien an Bänken und Wänden vermitteln Aufgehobenheit.

Bauherr: Gemeinde Landschaft Davos

Fertigstellung: 2019

Projektart: Umbau

Projektverfasser: Fanzun AG

Baukosten: CHF 1.9 Mio

Leistungsumfang: Gesamtleitung, Baumanagement, Kostenplanung, Bauleitung, Brandschutzplanung, Gestaltung, Projektierung, Innenarchitektur, Bauingenieurwesen, Bauphysik, Führung

Fanzun AG Architekten · Ingenieure · Berater

Ganzheitlich entwickeln, gestalten und realisieren.

Wir erwecken Ideen zum Leben.

Salvatorestr. 66, CH-7000 Chur  
Cho d'Punt 57, CH-7503 Samedan

Center Augustin, CH-7550 Scuol  
Birmensdorferstr. 108, CH-8003 Zürich

Wölflistr. 5, CH-3006 Bern  
Breitfeldstr. 13, CH-9015 St. Gallen

+41 58 312 88 88  
info@fanzun.swiss