

UMBAU WALDRAIN, ST. CHRISCHONA

Adresse: Hohestrasse 31, 4126 Bettingen
 Projekterfasser: ARCHITEKTUR Staehelin, Gisin + Partner AG
 Bauherr: Chrischona Campus AG

UMBAU UND RENOVIERUNG RESTAURANT WALDRAIN AUF ST. CHRISCHONA

Im Auftrag der Chrischona Campus AG plante das Architekturbüro Staehelin, Gisin + Partner den Umbau und die Renovierung des Restaurant Waldrain auf St. Chrischona, dem Basler Hausberg.

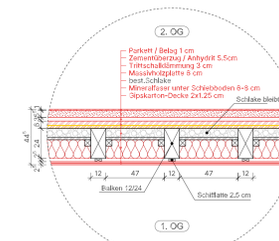
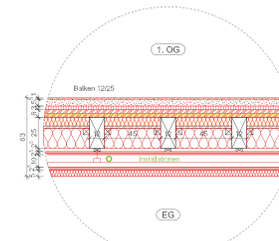
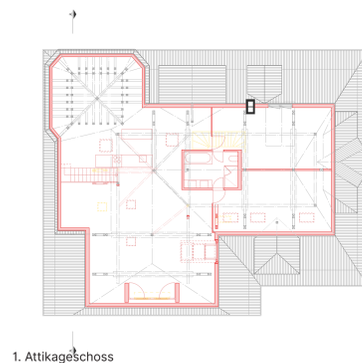
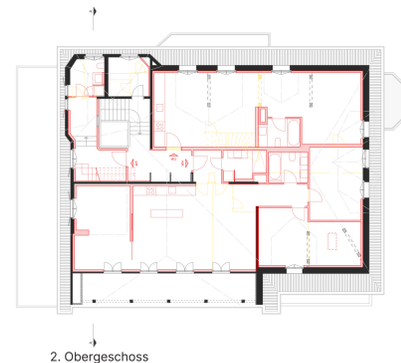
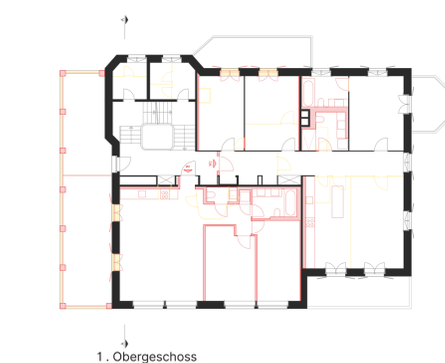
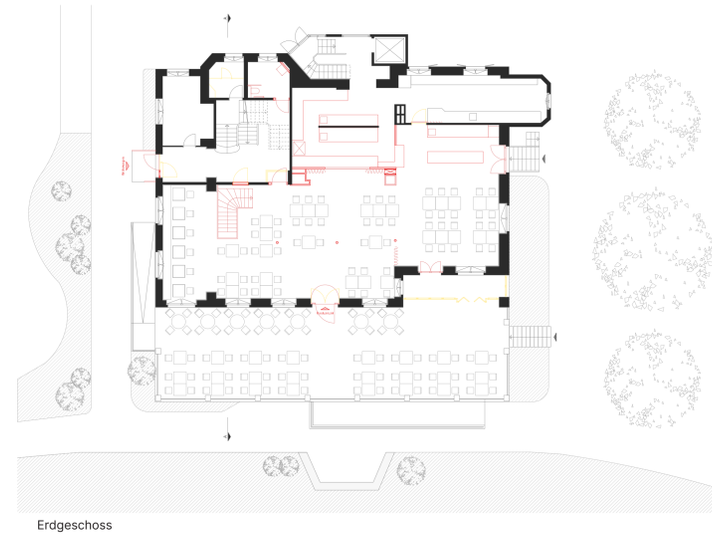
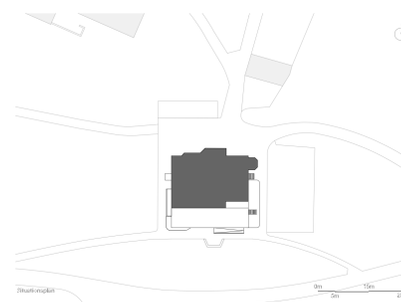
Das im September 2022 nach Umbau und Sanierung wiedereröffnete A-la-Carte-Restaurant mit Sonnenterrasse und Gastgarten setzt heute neue attraktive gastronomische Impulse, für die Stadt und für den Chrischona Campus. Das Restaurant Waldrain ist räumlich unmittelbar in den Chrischona Campus mit seinen diversen geschichtsträchtigen Liegenschaften, in denen heute Seminare, Meetings und Grossveranstaltungen stattfinden, eingebunden. Doch auch darüber hinaus ist das Waldrain mit seinem gastronomischen Beitrag vielfältig aufgestellt und eine spannende Adresse für die unterschiedlichsten Anlässe und Caterings, sowie für die vielen Besucher der Umgebung mit ihrer Wanderrouten, Aufenthalts- und Spielflächen.

Am historischen Erscheinungsbild wurde wenig verändert. Im Innern ist jedoch moderner Esprit und zeitgemässer Komfort eingezogen. Die aus dem Baujahr 1914 stammenden Wohnungen im Obergeschoss sind heute mit neuestem Stand ausgestattet.

Im Erdgeschoss befand sich ursprünglich eine Kaffeehalle, später ein Restaurant für Ausflugs Gäste. Heute präsentieren sich die Gasträume als kulinarischer Hotspot mit klaren Linien und differenziertem Lichtkonzept, der an perfekter Lage charmant und gastfreundlich mit kreativen Gaumenfreuden zu begeistern weiß.

Gebäudedaten nach SIA 416

Gebäudeanzahl:	1
Stockwerke:	4
Anzahl Kellergeschosse:	1
Anzahl Wohnungen:	5
Geschossfläche:	305.00m ²
Nutzfläche:	810.00m ²



Bodenaufbau Decke ü. EG

- Parkett / Belag
- Zementüberzug / Anhydrit
- Trittschalldämmung
- Massivholzplatte
- Balken best.
- Mineralfaser Gefach (Ausbau Schlacke)
- Gipskartondecke inkl. UK
- Promat (Brandschutz)
- 2 x GKP oder 1 x Diamant (Akustisch)
- Akustikmassnahme direkt oder Segel

Bodenaufbau Decke oben 2. OG

- Parkett / Belag
- Zementüberzug / Anhydrit
- Trittschalldämmung
- Massivholzplatte
- Balken best.
- Schlacke bleibt
- Mineralfaser unter Schiebenden
- Gipskartondecke inkl. UK

