

© Gustav Willeit

Der Bregenzerwald ist eine in sich geschlossene Kulturlandschaft aus Wiesen, Wäldern und kleinteilig strukturierten, diszipliniert gestalteten Siedlungsräumen. Gleichzeitig beeindruckt die Urbanität und handwerkliche Haltung einiger Ortszentren, wie beispielsweise jene von Schwarzenberg und Bezau, um nur zwei zu nennen. Das Zentrum von Egg hingegen beherrschten bis vor kurzem noch zu viel Weite, Asphalt und Autos.

Das "Posthus" bildet nun die neue architektonische Mitte von Egg. Der selbstbewusste, zugleich sensible Bau stärkt den Ortskern und setzt als Tor zum Bregenzerwald einen klaren städtebaulichen Akzent. Das kräftige Punkthaus mit Walmdach wirkt als Fixpunkt, ordnet die Teilräume des Ortes um sich herum neu und spannt im Süden einen Dorfplatz auf. Durch seine präzise Setzung wird die Kirche zu einem Teil des Platzraums. Das Ensemble gewinnt an Dichte und räumlicher Spannung.

Die Lage am neuen Busbahnhof sichert eine hohe öffentliche Präsenz. Der neu gestaltete, autofreie Platz verwandelt eine vormals verkehrsdominierte Fläche in einen lebendigen Begegnungsraum - für Märkte, Konzerte, Feste. Das "Posthus" wird so zum Frequenzbringer, der den Alltag, das Arbeiten und das Zusammenleben an einem Ort vereint.

Gestalterisch verknüpft das Gebäude eine zeitgemäße Architektursprache mit regionaler Handwerkskultur und der geistigen Tradition der Bregenzerwälder Barockbaumeister. Tannenschindeln, unbehandelte Tannenfenster und verzinkte Bleche interpretieren die historischen, regionalen Bauprinzipien sehr präzise und reduziert neu. Innen schaffen Ortbeton, Weißtanne und Licht eine klare, handwerklich veredelte Atmosphäre.

Als Holzhybridbau verbindet das Gebäude Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit. Es steht exemplarisch für eine Architektur, die innovativ, aber nicht laut, modern und traditionsbewusst ist.

Das zentrale Stiegenhaus ist mit einer Wendeltreppe aus Beton, die von einem runden Oberlicht erhellt wird, als atmosphärischer Kern des Hauses mit unerwarteter räumlicher Tiefe gestaltet. Es ist auch statisch wirksam. Eine sehr kompakte Struktur mit tragenden Außenmauern und stützenfreien Ebenen ermöglicht flexible Grundrisse, die künftige Anpassungen erlauben.



© Gustav Willeit



© Gustav Willeit

Posthus

Loco 597 6863 Egg, Österreich

ARCHITEKTUR
Ludescher + Lutz Architekten

Ludescrier + Lutz Archit

BAUHERRSCHAFT

Loco 597 Investment GmbH

TRAGWERKSPLANUNG

Hämmerle - Huster

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR

FRAU STURN

FERTIGSTELLUNG

2024

SAMMLUNG

Vorarlberger Architektur Institut

PUBLIKATIONSDATUM

1. Dezember 2025





© Gustav Willeit

Posthus

Das neue "Posthus" belebt und stärkt das Zentrum von Egg. Es erzeugt Frequenz, fördert Gemeinschaft und überträgt den Geist der Bregenzerwälder Baukultur in die Gegenwart. (Text: Isabella Marboe, nach einem Text der Architekten)

DATENBLATT

Architektur: Ludescher + Lutz Architekten (Elmar Ludescher, Philip Lutz)

Bauherrschaft: Loco 597 Investment GmbH Mitarbeit Bauherrschaft: Bernadette Berlinger Tragwerksplanung: Hämmerle - Huster

Landschaftsarchitektur: FRAU STURN (Gudrun Sturn)

Fotografie: Gustav Willeit

Generalunternehmer: PlanDREI GmbH, Rupert Hammerer, Egg

Maßnahme: Neubau

Funktion: Gemischte Nutzung

Wettbewerb: 07/2019 - 10/2019 Planung: 10/2019 - 04/2024 Ausführung: 01/2023 - 12/2024

Grundstücksfläche: 2.392 m² Bruttogeschossfläche: 4.411 m²

Nutzfläche: 1.300 m² Baukosten: 12,0 Mio EUR

NACHHALTIGKEIT

Energiesysteme:Fernwärme

Materialwahl:Holzbau, Mischbau, Stahlbeton

RAUMPROGRAMM

Der Nutzungsmix aus Gasthaus, Eissalon, Büros für die öffentliche Verwaltung und private Unternehmen, sowie zusätzlich drei Wohnungen erzeugt eine natürliche Durchmischung und dauerhafte Frequenz.

AUSZEICHNUNGEN

best architects award 2025



© Gustav Willeit



© Gustav Willeit

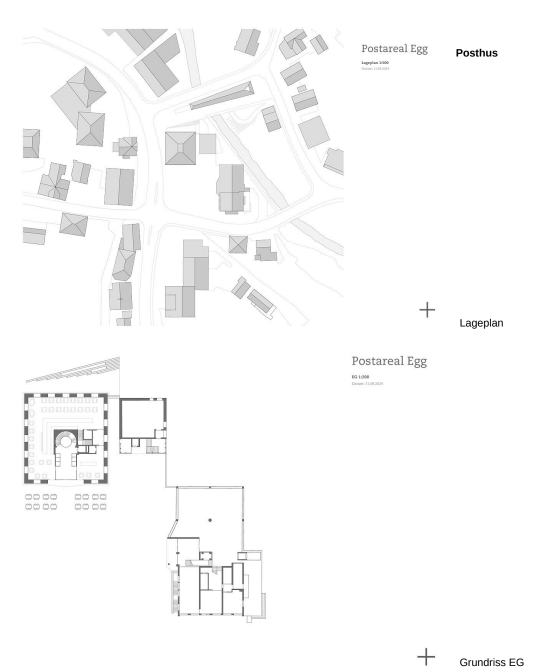


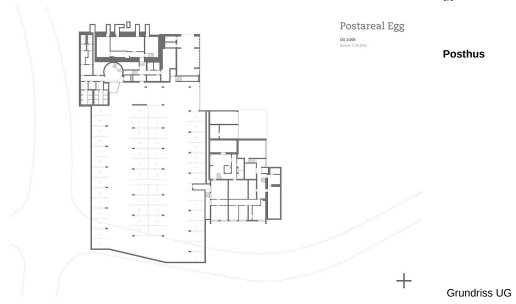
© Gustav Willeit

Posthus



© Gustav Willeit





Postareal Egg

Regelgeschoss Büros 1:200 Datum: 11.09.2024



Grundriss RG

Postareal Egg

Regelgeschoss Wohnungen 1:200 Datum: 11.09.2024

Posthus

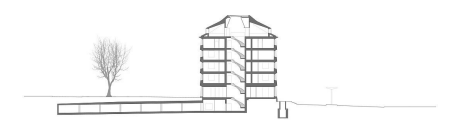




Grundriss Wohnungen

Postareal Egg

Längsschnitt 1:200 Datum: 11.09.2024



Längsschnitt