



© PROPIXL

## Kloster Herrnau - Erweiterung

Friedensstraße 5  
5020 Salzburg, Österreich

ARCHITEKTUR  
**cs-architektur**

BAUHERRSCHAFT  
**Kongregation der Schwestern von der heiligsten Eucharistie**

TRAGWERKSPLANUNG  
**Marius Project ZT GmbH**

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT  
**Bernhard Schnöll**

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR  
**Peter Aicher**

FERTIGSTELLUNG  
**2019**

SAMMLUNG  
**Initiative Architektur**

PUBLIKATIONSDATUM  
**23. November 2020**

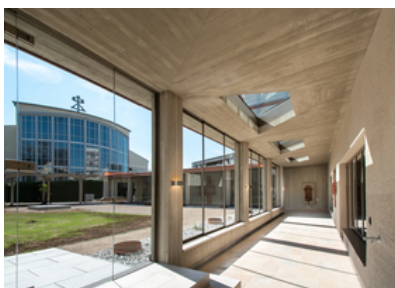


Das Kloster Herrnau und sein Erweiterungsbau bilden zusammen mit den Bestandsbauten der Pfarre Herrnau (Kirche, Kirchturm und Pfarrhof) sowie den parallel fertiggestellten Neubauten für Pfarre (Kindergarten und Wohnungen) und Caritas (Kompetenzzentrum) ein neues Gesamtensemble. Die kath. Pfarrkirche hl. Erentrudis mit Kirchturm und das Kloster Herrnau, beide 1957-1963 nach Plänen von Architekt Robert Kramreiter errichtet, stehen unter Denkmalschutz. Das Kloster selbst - im östlichen Bereich des Gesamtareals gelegen - ist im sachlichen Stil gehalten und besteht aus einem ungleicharmigen T-förmigen Grundkörper mit zwei Vollgeschoßen und einem Dachgeschoß mit markanten Dachgaupenreihen. Der Klosterbau wurde an der Ostseite in organisch-zylindrischer Ausformulierung mit einer Klosterkapelle ergänzt. Im südwestlichen Teil bildeten schon früher das Kloster, ein offener Kreuzgang und ein Nebengebäude zusammen einen fünfeckigen Innenhof. Die Gesamtanlage wird großteils von einer Mauer eingefasst.

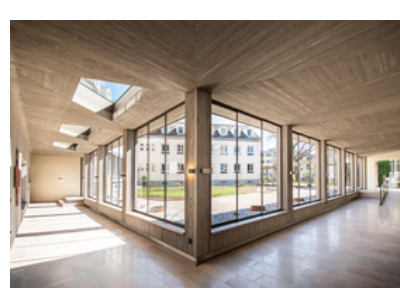
Der Neubau des 5-geschoßigen Kompetenzzentrums für die Caritas Salzburg, welcher bis ca. 3 Meter an die Grundstücksgrenze des Klosters heranreicht, war Auslöser für den Erweiterungsbau des Klosters. Die Entstehung einer „Baulücke“ sollte durch den Erweiterungsbau des Klosters vermieden werden.

Im dreigeschoßigen Neubau, welcher sich durch ein verglastes „Gelenk“ (Stiege und Lift) mit dem Bestand verbindet, sind in den Obergeschoßen vier Wohneinheiten für externe Bewohner errichtet worden, welche sich hauptsächlich nach Süden orientieren. Im Erdgeschoß sind zwei Pflege-/Gästeeinheiten für den eigenen Bedarf des Klosters entstanden. An der Südseite des Wohnbaus findet sich vorgelagert der Kreuzgang, welcher die Anlage zum Hof des Kindergartens abschließt.

Wichtiger Aspekt des Bauens im denkmalgeschützten Bereich war der Umgang mit dem zu erhaltenden Teil des beidseitig offenen Kreuzganges mit der gewellten Betondachkonstruktion. Diese wurde zur Gänze erhalten. Die Verbindung zum neuen, verglasten Teil des Kreuzganges erfolgt so, dass der gewellte Teil seitlich an eine Wand mit einer Eingangstür anschließt. Die gewellte Form des Bestandes wird mit



© PROPIXL



© PROPIXL



© PROPIXL

## Kloster Herrnau - Erweiterung

einer gefalteten Untersicht in Sichtbetonkonstruktion interpretiert. (Text: Architekten)

### DATENBLATT

Architektur: cs-architektur (Christoph Scheithauer)  
 Mitarbeit Architektur: Manuel Seiss  
 Bauherrschaft: Kongregation der Schwestern von der heiligsten Eucharistie  
 Mitarbeit Bauherrschaft: Schwester Margaretha  
 Tragwerksplanung: Marius Project ZT GmbH  
 Landschaftsarchitektur: Peter Aicher  
 örtliche Bauaufsicht: Bernhard Schnöll  
 Fotografie: PROPIXL

Maßnahme: Erweiterung

Funktion: Sakralbauten

Planung: 06/2017 - 12/2018

Ausführung: 02/2018 - 04/2019

Grundstücksfläche: 11.830 m<sup>2</sup>

Bruttogeschoßfläche: 586 m<sup>2</sup>

Nutzfläche: 482 m<sup>2</sup>

Bebaute Fläche: 289 m<sup>2</sup>

Umbauter Raum: 3.677 m<sup>3</sup>

### NACHHALTIGKEIT

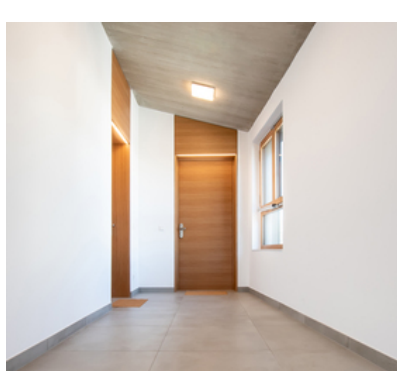
Heizwärmebedarf: 41,0 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)  
 Endenergiebedarf: 86,0 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)  
 Primärenergiebedarf: 97,7 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)  
 Energiesysteme: Fernwärme  
 Materialwahl: Mischbau, Stahlbeton

### RAUMPROGRAMM

Kreuzgang, 6 Wohneinheiten

### AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Baufirma: Kreuzberger Bau, Salzburg; Schlosser: Gschaidner, Obertrum; Fenster:  
 Fercher&Stockinger, Seekirchen; Dachdecker: H. Neuberger, Salzburg



© PROPIXL

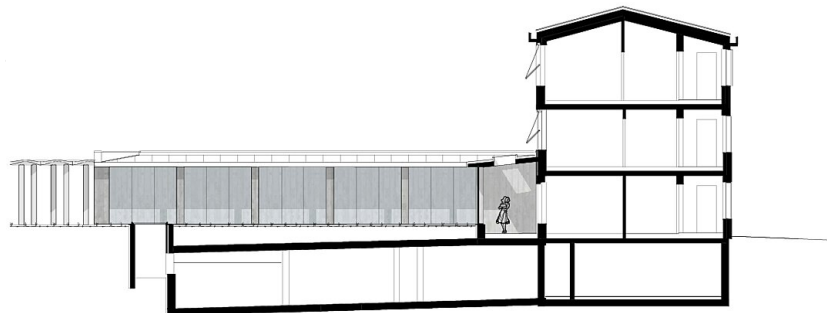


© PROPIXL

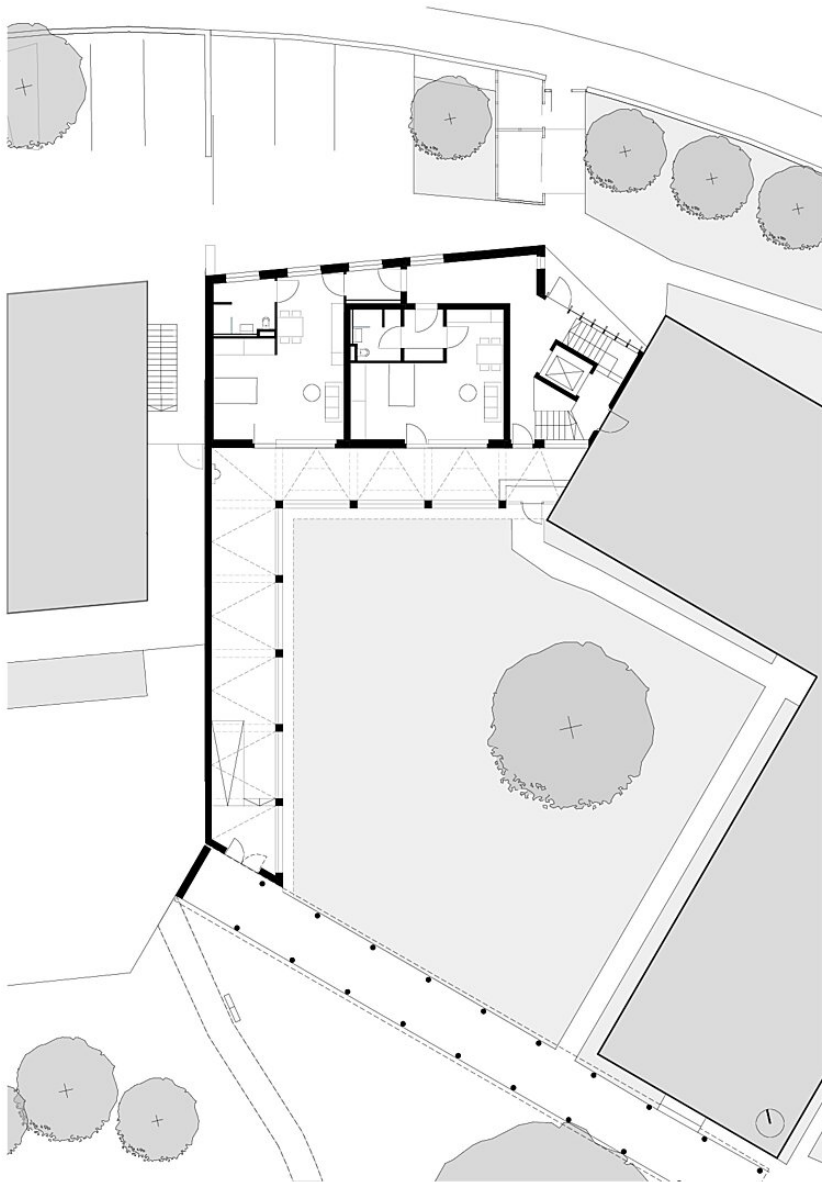


Kloster Herrnau - Erweiterung

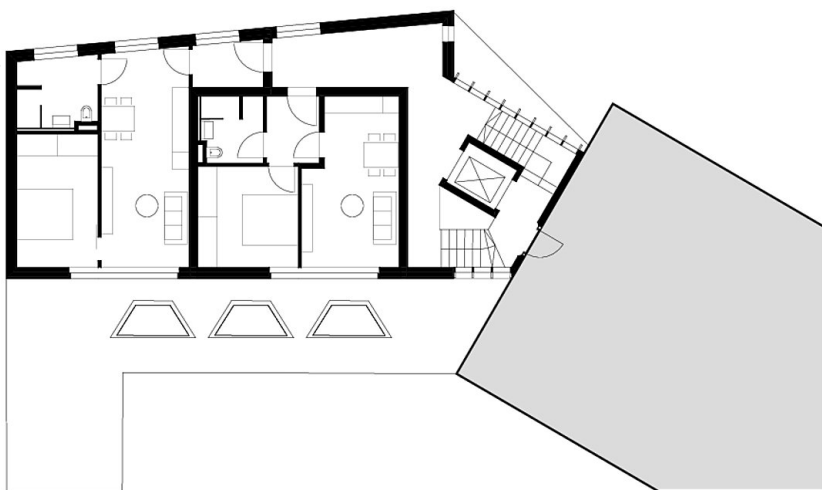
Lageplan



Schnitt



Grundriss EG



Grundriss OG