

© Simon Oberhofer

Mit der Tierklinik Thalerhof im Süden von Graz wurde die derzeit größte und modernste Kleintierklinik der Steiermark errichtet. Das Grundstück liegt in einem Gewerbepark in der Nähe des Flughafen Graz und verfügt aufgrund einer Geländekante im Süden und Osten über einen weiten Ausblick auf die Südbahntrasse und die Freizeitanlage Copacabana.

Bei der Planung wurde hoher Wert auf Funktionalität sowie Komfort für vierbeinige Patienten, Patientenbesitzer:innen und die Klinikmitarbeiter:innen gelegt. Zugleich sollte aber auch ein klares und elegantes architektonisches Pendant zu den umliegenden Gewerbebauten geschaffen und so für das Klinikum eine stilvolle Adresse erzeugt werden.

Um den hohen Ansprüchen gerecht werden zu können, wurde von einem in den USA gängigen eingeschoßigen Raumkonzept für Veterinärkliniken ausgegangen, welches in enger Zusammenarbeit mit dem Bauherrn modifiziert und typologisch weiterentwickelt wurde.

Vom Besucherparkplatz im Süden gelangt man in den großzügigen, offenen Warteraum. Dieser wird von einem Band aus Ordinationsräumen gesäumt, welche über zwei verglaste Atrien von innen natürlich belichtet werden. Dahinter bildet ein zentraler lichtdurchfluteter Versorgungsgang die Schnittstelle zum Rest der Klinik. Hier befinden sich Räume mit moderner medizintechnischer Ausstattung für Röntgen, Ultraschall, Endoskopien, Schnittbilduntersuchungen (CT und MRT), Labordiagnostik, onkologische Behandlungen, sowie zwei Operationsräume für klassische und minimalinvasive chirurgische Interventionen.

Im Obergeschoss, welches in einer zweiten Bauetappe errichtet wurde, sind die über einen Lift barrierefrei erreichbaren Büro- und Seminarräumlichkeiten situiert. Das extensiv begrünte Dach wird für Physiotherapie genutzt.

Wie eine Voliere umhüllt die aufsteigende transluzente Fassade aus dreidimensional gefaltetem, großformatigem Lochblech, welches zusammen mit der rautenförmigen Unterkonstruktion ein komplexes Spiel aus Licht und Schatten erzeugt, das gesamte im Süden ein- und im Norden zweigeschossige Gebäude. Dieser schimmernde Metallkäfig verhindert einerseits ein "Ausbüxen" der vierbeinigen Patienten aus Fenstern und Atrien und dient zugleich als Blickfilter für die am Dach befindlichen Klimageräte und Photovoltaikanlage. Darüber hinaus verleiht er dem Baukörper seine

Tierklinik Thalerhof

Eduard Ast-Straße 13 8073 Feldkirchen bei Graz, Österreich

ARCHITEKTUR
Studio Emmerer

BAUHERRSCHAFT

20TKT20 GmbH

TRAGWERKSPLANUNG
Hess Engineers

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT

Alexander Gurmann

FERTIGSTELLUNG

2021

SAMMLUNG

HDA Haus der Architektur

PUBLIKATIONSDATUM

2. August 2022





© Simon Oberhofer



© Simon Oberhofer



© Simon Oberhofer

signifikante Figur. (Text: Architekt)

DATENBLATT

Architektur: Studio Emmerer (Martin Emmerer) Mitarbeit Architektur: Lukas Negenborn, Robert Clerici

Bauherrschaft: 20TKT20 GmbH Tragwerksplanung: Hess Engineers örtliche Bauaufsicht: Alexander Gurmann

Bauphysik: rosenfelder & höfler Fotografie: Simon Oberhofer

Haustechnik: Pechmann GmbH

Elektro: TB Sixl

Funktion: Gesundheit und Soziales

Planung: 06/2018 - 12/2019 Ausführung: 08/2020 - 10/2021

Grundstücksfläche: 4.287 m² Bruttogeschossfläche: 1.170 m²

Nutzfläche: 1.050 m² Bebaute Fläche: 909 m²

NACHHALTIGKEIT

Heizwärmebedarf: 39,24 kWh/m²a (Energieausweis)

Energiesysteme:Fernwärme, Photovoltaik

Materialwahl:Stahl-Glaskonstruktion, Stahlbau, Stahlbeton, Vermeidung von PVC für

Fenster, Türen, Ziegelbau

RAUMPROGRAMM

Foyer, Apotheke, Ordinationen, Röntgen, Ultraschall, Endoskopien, Schnittbilduntersuchungen CT und MRT, Labordiagnostik, onkologische Behandlungen, Operationsräume für klassische und minimalinvasive chirurgische Interventionen, Hundestation, Katzenstation, Physiotherapie

AUSFÜHRENDE FIRMEN:



© Simon Oberhofer



© Simon Oberhofer



© Simon Oberhofer

Baumeister: Gebr. Haider GmbH; Haustechnik: Klement GmbH; Elektro: Weiland GmbH; Dachdecker: Zidek GmbH; Trockenbau: Kletzenbauer GmbH; Metallbau: Lex

GmbH; Glasfassade: Gänsweider GmbH



© Simon Oberhofer



© Simon Oberhofer



© Simon Oberhofer



© Simon Oberhofer



© Simon Oberhofer



© Simon Oberhofer



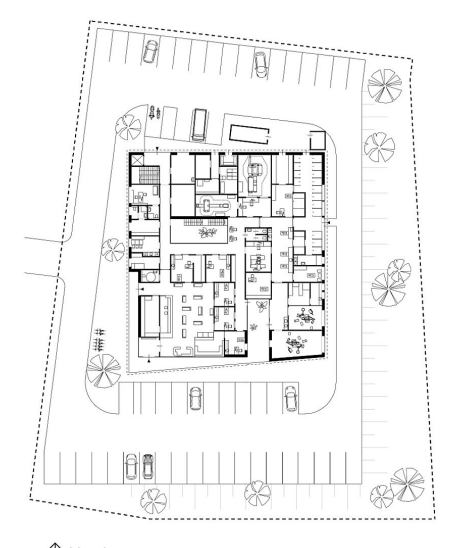
© Simon Oberhofer



© Simon Oberhofer

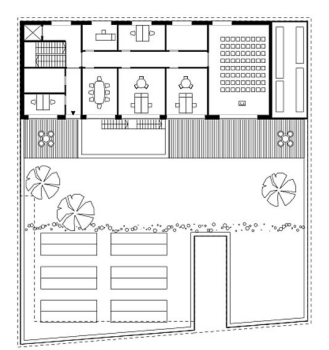


Lageplan



 $\uparrow \, \mathsf{Nord}$

Grundriss EG





Grundriss OG