



© Albrecht Imanuel Schnabel

Das Ronald McDonald Kinderhaus in Salzburg bietet Familien mit schwerkranken Kindern ein temporäres Refugium. Der Neubau wurde in unmittelbarer Nachbarschaft des Kinderzentrums der Salzburger Landeskliniken (SALK) errichtet. Über einen gedeckten Gang ist das neue Haus mit den bestehenden medizinischen Einrichtungen der Kinderklinik verbunden.

Im massiven Sockelgeschoss des Hauses – dessen robuste Ausprägung unterstreicht seine Rolle als Puffer zur urbanen Umgebung –, befinden sich das zentrale Foyer, die Räume für die Verwaltung, eine große Gemeinschaftsküche mit Essbereich sowie ein Spielbereich. In den vier darüber in Holzbauweise errichteten Stockwerken liegen insgesamt 16 Appartements. Deren vorgelagerte Loggien orientieren sich zum bestehenden Park. Diese tiefen, zum Teil über zwei Geschosse reichenden Freiräume verleihen dem würfelförmigen Baukörper, der sich zum begleitenden Straßenraum eher verschlossen zeigt, eine Tiefenwirkung. Die Fassaden der Obergeschosse ebenso wie die Wohn- und Freibereiche sind von der sinnlichen Wirkung des Werkstoffs Holz geprägt. Damit hebt sich dieses „Zuhause auf Zeit“ ganz gezielt vom hygienischen Alltag eines Krankenhauses ab und vermittelt Geborgenheit und menschliche Wärme. (Text: Roman Höllbacher)

## Ronald McDonald Kinderhaus

Lindhofstraße 12  
5020 Salzburg, Österreich

ARCHITEKTUR  
**LP architektur**

BAUHERRSCHAFT  
**Ronald McDonald Kinderhilfe**

TRAGWERKSPLANUNG  
**Lackner | Egger Bauingenieure**

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT  
**Marius Project ZT GmbH**

FERTIGSTELLUNG  
**2021**

SAMMLUNG  
**Initiative Architektur**

PUBLIKATIONSdatum  
**17. Januar 2023**



© Albrecht Imanuel Schnabel



© Albrecht Imanuel Schnabel



© Albrecht Imanuel Schnabel

**Ronald McDonald Kinderhaus**

## DATENBLATT

Architektur: LP architektur (Tom Lechner)  
 Bauherrschaft: Ronald McDonald Kinderhilfe  
 Tragwerksplanung: Lackner | Egger Bauingenieure  
 örtliche Bauaufsicht: Marius Project ZT GmbH  
 Bauphysik: Spektrum (Karl Torghele)  
 Fotografie: Albrecht Imanuel Schnabel

Projektmanagement: Buschina & Partner Ziviltechniker GmbH, Wien  
 Planungs- und Baustellenkoordination: Christian Löw, Salzburg  
 Brandschutz: Baier Ronny, Bischofshofen  
 Geotechnik: Geotechnik Tauchmann GmbH, Steinhaus bei Wels  
 ELT: e+ engineering/Ingenieurbüro Sieberer GmbH, Altenmarkt/Pg.  
 HKLS: Raumklima PlanungsgesmbH, Mondsee

Maßnahme: Neubau, Aufstockung, Temporär  
 Funktion: Gesundheit und Soziales

Planung: 10/2018  
 Ausführung: 10/2020 - 12/2021

Nutzfläche: 1.690 m<sup>2</sup>

## NACHHALTIGKEIT

Materialwahl: Holzbau, Mischbau

## AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Baufirma: Kreuzberger Bau GmbH, Salzburg  
 Holzbau: Innova Holz GmbH, Niedernfritz



© Albrecht Imanuel Schnabel



© Albrecht Imanuel Schnabel



© Albrecht Imanuel Schnabel

Ronald McDonald Kinderhaus

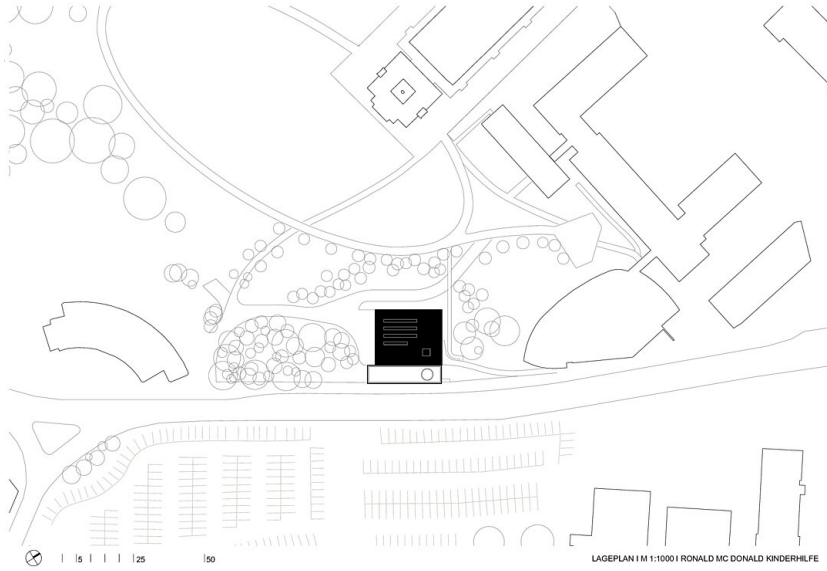


© Albrecht Imanuel Schnabel

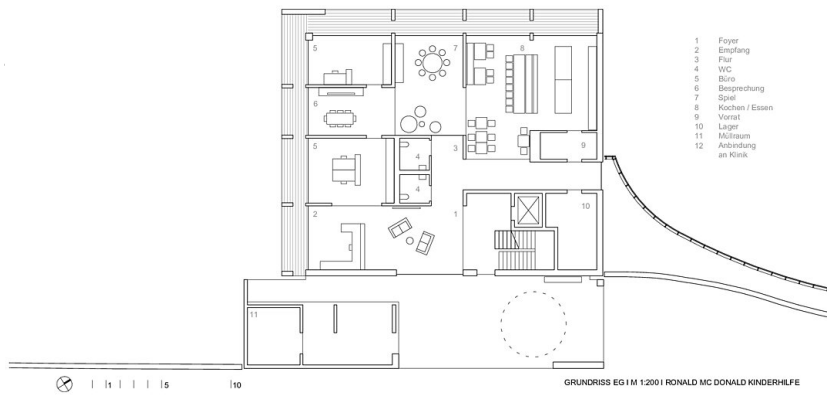


© Albrecht Imanuel Schnabel

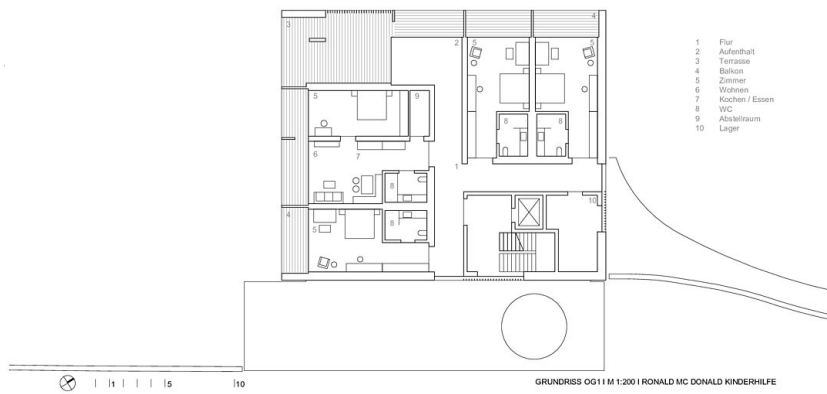
Ronald McDonald Kinderhaus



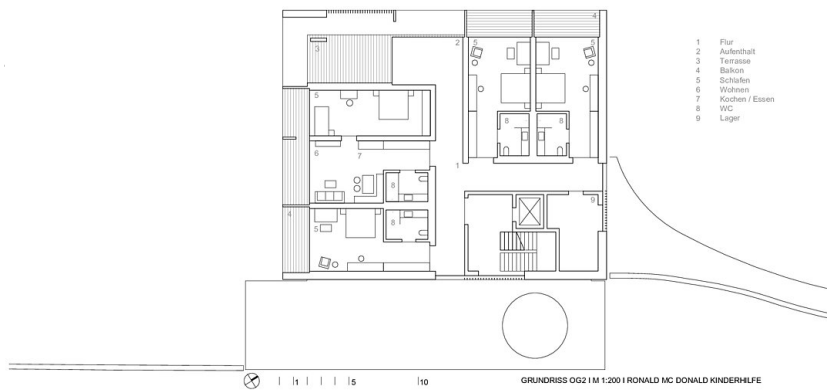
Lageplan



Grundriss EG

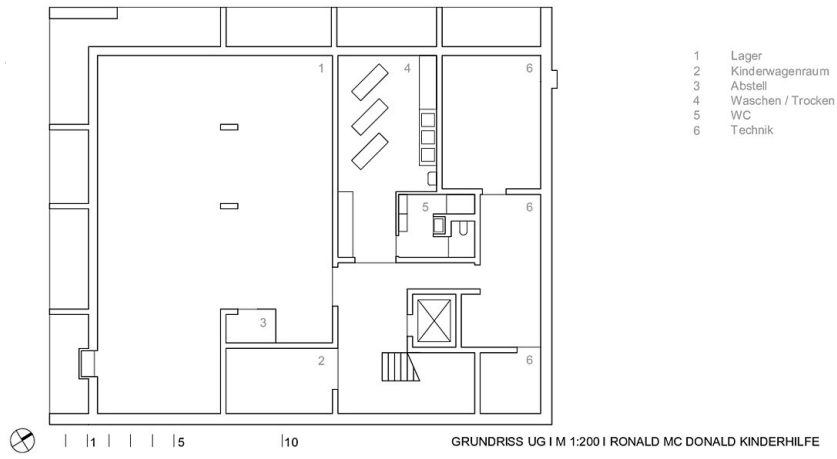


Grundriss OG1

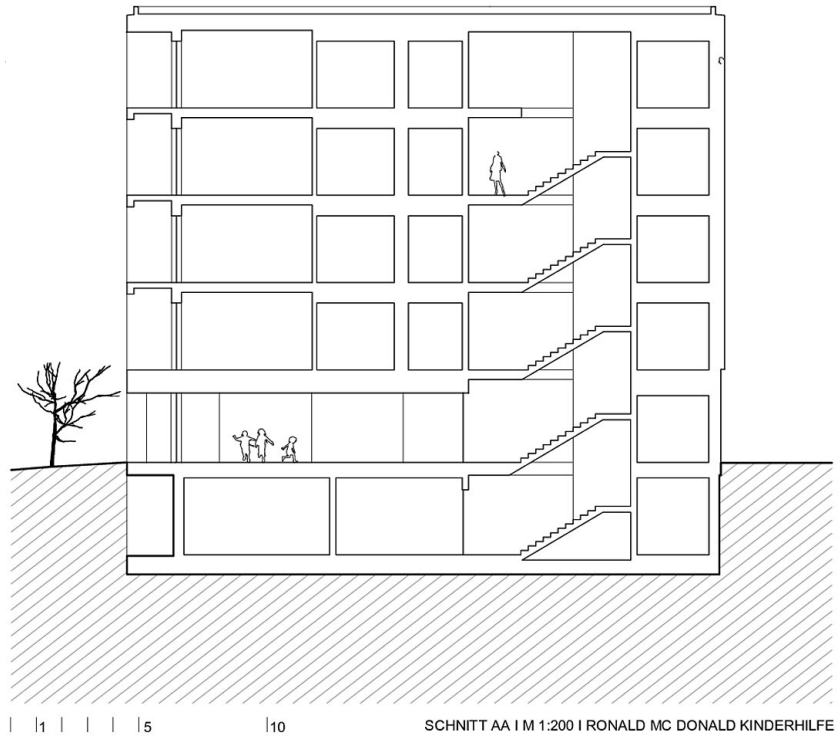


Grundriss OG2

Ronald McDonald Kinderhaus

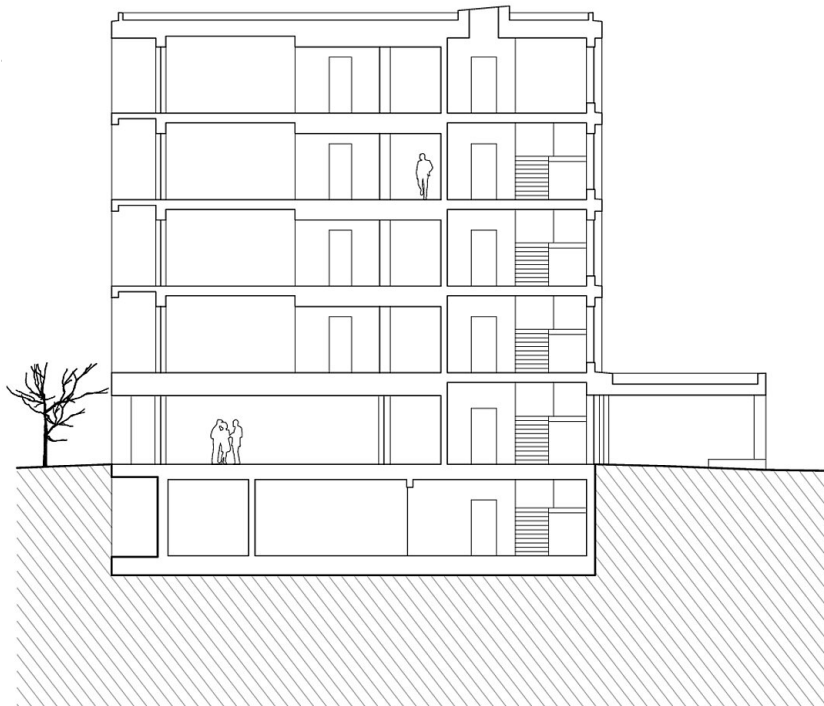


Grundriss UG



Schnitt A-A

Ronald McDonald Kinderhaus

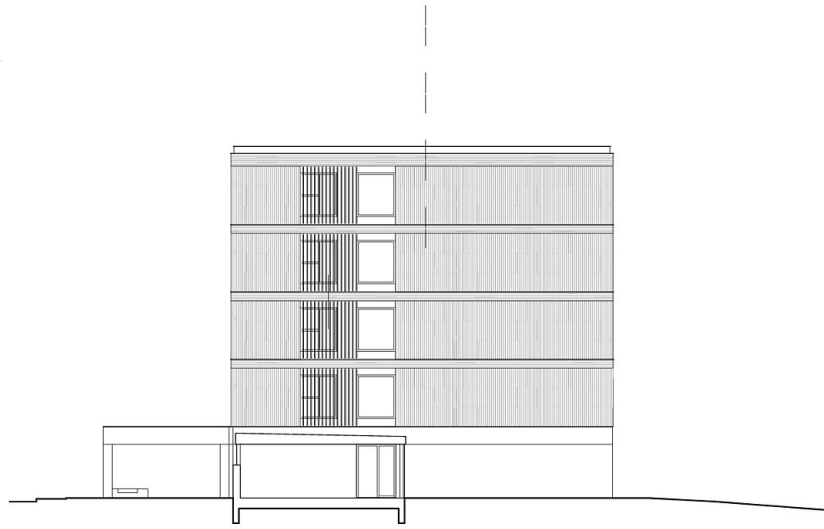


| 1 | | | 5

| 10

SCHNITT BB I M 1:200 I RONALD MC DONALD KINDERHILFE

Schnitt B-B



| 1 | | | 5

| 10

ANSICHT NORDOST I M 1:200 I RONALD MC DONALD KINDERHILFE

Ansicht NO