



© Simone Bossi

Das Projekt, als temporäre Siedlung mit 33 Wohneinheiten für Studenten bzw. Asylsuchende, wurde mit einer innovativen Durchmischung und den baulichen Vorgaben der 2000-Watt-Gesellschaft realisiert. Es ermöglicht bezahlbare Mieten und ein Wohnen nach energetisch und ökologisch vorbildlichem Standard und soll nach den 20 Jahren, für die das Grundstück von der Stiftung „Einfach Wohnen“ gemietet wurde, ab- und an einem neuen Standort wieder aufgebaut werden. Diese Vorgehensweise ist durch den Einsatz der vorgefertigten Raummodule möglich. So wie sie vor Ort zu Wohneinheiten zusammengefügt wurden, können sie später wieder demontiert und weitertransportiert werden. (Text: Architekt)

## Wohnen am Vulkanplatz

Aargauerstraße  
8048 Zürich, Schweiz

**ARCHITEKTUR**  
**Johannes Kaufmann Architektur**

**BAUHERRSCHAFT**  
**Einfach Wohnen - Stiftung für  
bezahl. und ökolo.g Wohnungen**

**TRAGWERKSPLANUNG**  
**merz kley partner**

**FERTIGSTELLUNG**  
**2018**

**SAMMLUNG**  
**newroom**

**PUBLIKATIONSDATUM**  
**15. September 2019**



© Simone Bossi



© Simone Bossi



© Simone Bossi

## Wohnen am Vulkanplatz

### DATENBLATT

Architektur: Johannes Kaufmann Architektur (Johannes Kaufmann)  
 Bauherrschaft: Einfach Wohnen - Stiftung für bezahl. und ökolo.g Wohnungen  
 Tragwerksplanung: merz kley partner (Konrad Merz, Gordian Kley)  
 Fotografie: Simone Bossi

Funktion: Wohnbauten

Planung: 01/2018  
 Ausführung: 05/2018 - 12/2018

Grundstücksfläche: 4.837 m<sup>2</sup>  
 Nutzfläche: 4.220 m<sup>2</sup>  
 Bebaute Fläche: 1.478 m<sup>2</sup>  
 Umbauter Raum: 12.759 m<sup>3</sup>

### NACHHALTIGKEIT

Materialwahl: Holzbau

### AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Holzbau: Kaufmann Zimmerei und Tischlerei GmbH, Reuthe

### AUSZEICHNUNGEN

Vorarlberger Holzbaupreis 2019, Preisträger

### WEITERE TEXTE

Jurybewertung Vorarlberger Holzbaupreis 2019, newroom, 06.07.2019



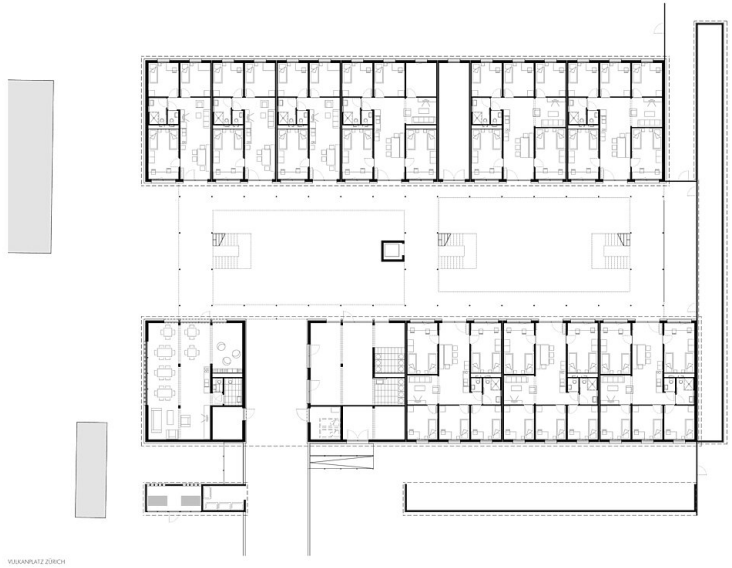
© Simone Bossi



© Simone Bossi



© Simone Bossi

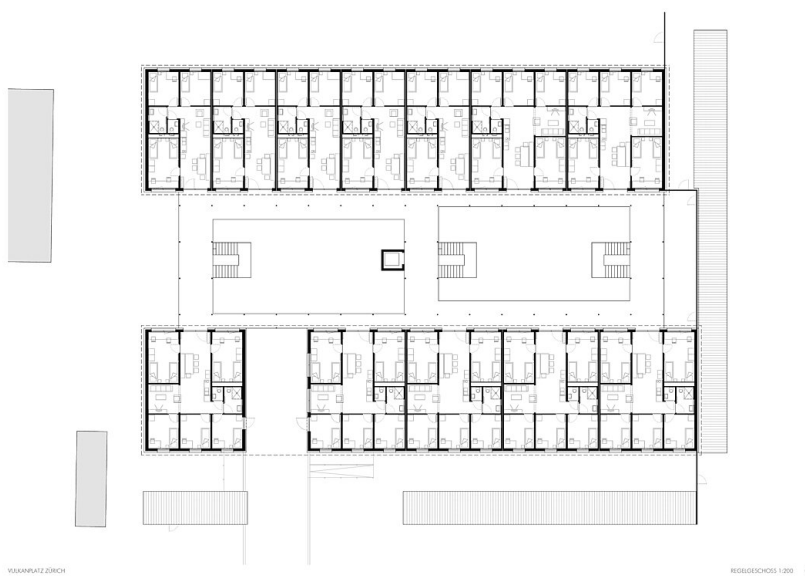


**Wohnen am Vulkanplatz**

**Grundriss EG**



**Grundriss Modul**



**Grundriss RG**



**Schwarzplan**