



© 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 ökolog. 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 m²

Nutzfläche: 4.220 m²

Bebaute Fläche: 1.478 m²

Umbauter Raum: 12.759 m³

NACHHALTIGKEIT

Materialwahl: Holzbau

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

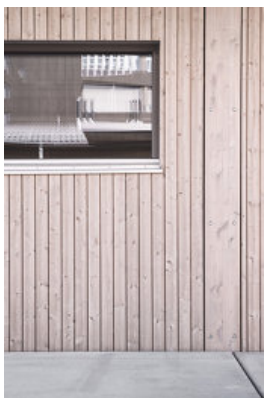
Holzbau: Kaufmann Zimmerei und Tischlerei GmbH, Reuthe

AUSZEICHNUNGEN

Vorarlberger Holzbaupreis 2019, Preisträger

WEITERE TEXTE

Jurybewertung Vorarlberger Holzbaupreis 2019, newroom, Samstag, 6. Juli 2019,
00:00 Uhr



© Simone Bossi

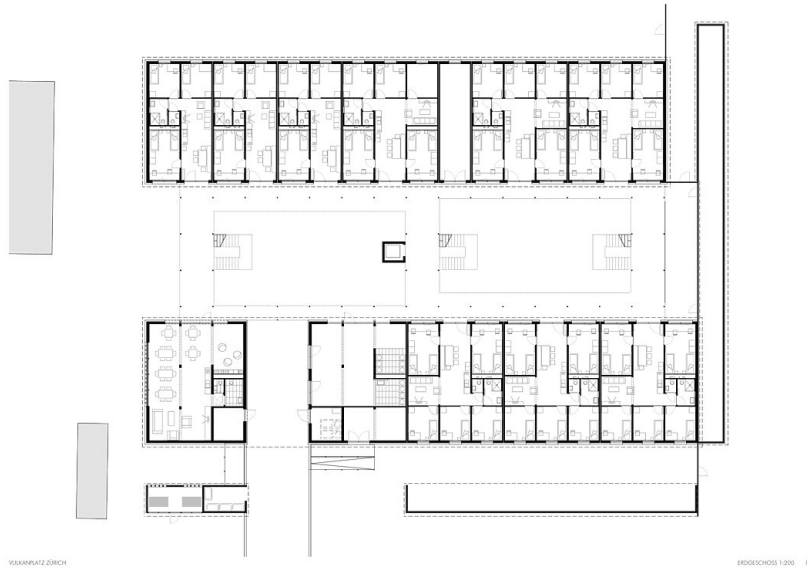


© Simone Bossi



© Simone Bossi

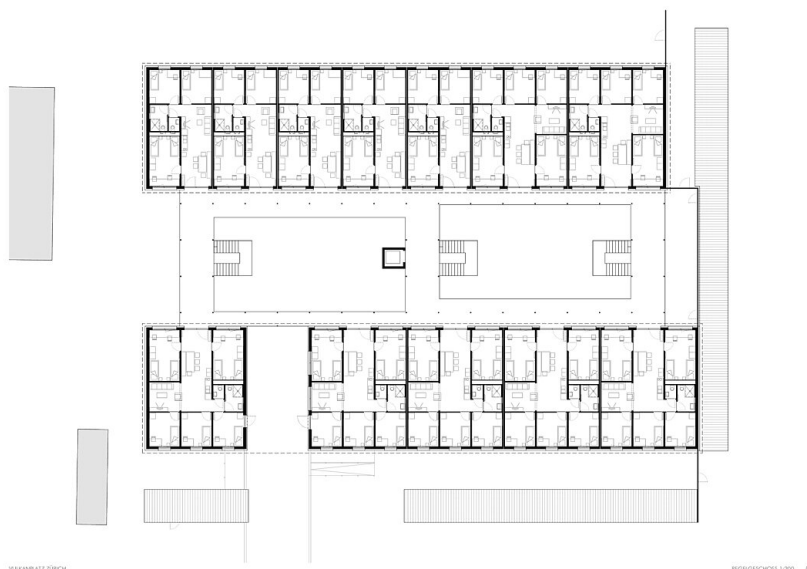
Wohnen am Vulkanplatz



Grundriss EG

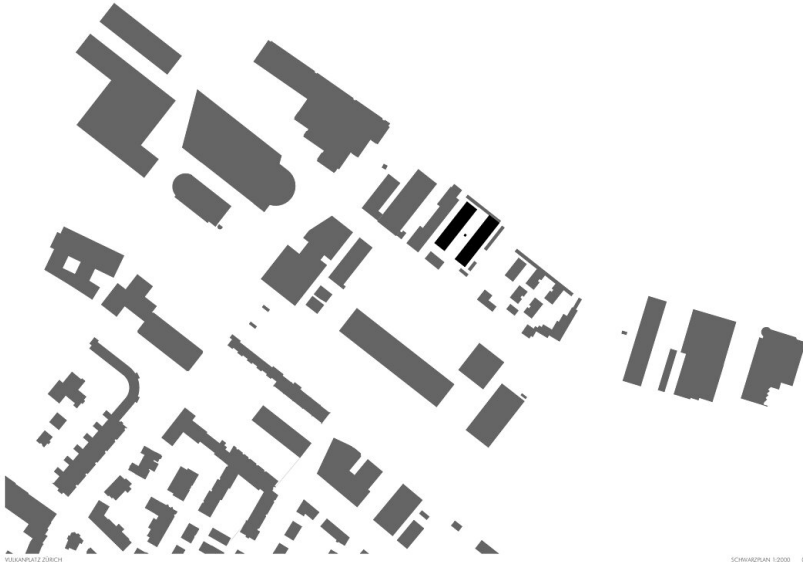


Grundriss Modul



Grundriss RG

Wohnen am Vulkanplatz



VULKANPLATZ ZÜRICH

SCHWARZPLAN 1:2000

Schwarzplan