

# Fünf Ecken

Autor(en): **Fink, Lukas / Ringger, Micha**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Trans : Publikationsreihe des Fachvereins der Studierenden am  
Departement Architektur der ETH Zürich**

Band (Jahr): - **(2016)**

Heft 29

PDF erstellt am: **17.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-918821>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrücke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

146 – 151

Fünf Ecken  
*Lukas Fink*  
*Micha Ringger*



fig. a Lukas Fink, Micha Ringger, Eins, aus: FünfEcken, 2016



fig. b Lukas Fink, Micha Ringger, 'Zwei', aus: 'Fünfecken', 2016



fig. c Lukas Fink, Micha Ringger, 'Drei', aus: 'Fünf Ecken', 2016



fig. d Lukas Fink, Micha Ringger, 'Vier', aus: 'Fünfecken', 2016



fig. e Lukas Fink, Micha Ringger, 'Fünf', aus: 'Fünf Ecken', 2016

*Lukas Fink und Micha Ringger, geb. 1989 und 1990, studieren beide seit 2010 Architektur an der ETH Zürich. Bis Frühjahr 2016 wohnten sie im Haus mit den fünf Ecken.*