



vai**25**

# Kunst in der Lesezone

## 25. November 2022 bis 1. April 2023

### Andreas Fogarasi | 2028

Andreas Fogarasis künstlerisches Werk kreist um Formen der Präsentation und Repräsentation. Zentrales Thema sind Städte und Orte und deren politischer Kontext in Geschichte und Gegenwart. Dabei spielen kulturelle Ausdrucksformen wie Architektur und Design eine spezifische Rolle. Themen wie Kultur als Motor von Stadtentwicklung und Standortfaktor für Tourismus und Investoren werden ebenso kritisch reflektiert wie die politische Aneignung von visueller Kultur. Im vai zeigt Andreas Fogarasi eine Reihe von Arbeiten, die in den vergangenen Jahren entstanden sind und mit dem Thema der Stadtkarte und ihrer Symbolik spielen oder historische Gebäude in Versatzstücken an neue Orte tragen. Die in der Lesezone gezeigten Material-Assemblagen sind so sowohl Bild als auch Skulptur, Dokumente eines vergangenen Zustandes und Informanten im Hier und Jetzt.

**Andreas Fogarasi** wurde 1977 geboren. 2007 wurde er für seinen Beitrag im ungarischen Pavillon auf der 52. Biennale in Venedig mit dem Goldenen Löwen ausgezeichnet. Er lebt und arbeitet in Wien.

Am **25. November um 17 Uhr** laden wir zu einem Künstlergespräch mit Andreas Fogarasi und Verena Konrad.

¶ »Kunst in der Lesezone« ist eine Reihe mit kulturellen Produktionen an der Schnittstelle von Architektur, Kunst und Design und steht durch einen interdisziplinären Ansatz für ein offenes kulturelles Klima, das wir rund um unser Themenfeld Architektur fördern wollen.

↪ Nine Buildings, Stripped (InterContinental Praha), 2021

# vai<sup>25</sup>

**Vorarlberger Architektur Institut**

Marktstraße 33 | 6850 Dornbirn | Austria

Telefon +43 5572 511 69 | [info@v-a-i.at](mailto:info@v-a-i.at) | [www.v-a-i.at](http://www.v-a-i.at)

Projektpartner »Kunst in der Lesezone«:

**ba**

baumschlagler eberle

Mit freundlicher Unterstützung der Subventionsgeber und Jahrespartner:



Bundesministerium  
Kunst, Kultur,  
öffentlicher Dienst und Sport

**DORNBI**RN



**ivkw**



**ZUMTOBEL**

