

Kathrin Herz  
Prozesshaftigkeit und Typus

**Kathrin Herz** ist Architektin und Stadtplanerin. Sie studierte an der Bauhaus-Universität Weimar und der Technischen Universität Graz. Sie ist ehemalige wissenschaftliche Mitarbeiterin der Fakultät Bildung – Architektur – Künste der Universität Siegen und Projektleiterin im Stadtbauamt Bad Mergentheim. Ihre Arbeitsschwerpunkte sind Typologie und Umnutzung, anonyme/vernakulare Architektur und Siedlungsstrukturen, informelle (Stadt-)Räume, Raum und Zeit, urbane Transformationen sowie wassersensible und hitzeangepasste Stadtplanung.

Kathrin Herz

## **Prozesshaftigkeit und Typus**

Umnutzung und baulicher Wandel in der Architektur am Beispiel von Moscheen

**[transcript]**

Zugleich Dissertation unter dem Titel »Prozesshafte Architektur. Eine Untersuchung von Moscheen in umgenutzten Gebäuden« an der Fakultät II Bildung · Architektur · Künste der Universität Siegen, erfolgreich verteidigt im Jahr 2023. Gutachterinnen waren Prof. Dr. Hildegard Schröteler-von Brandt und Prof. Dr. Chantal Munsch.

### **Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek**

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <https://dnb.dnb.de/> abrufbar.

### **2025 © transcript Verlag, Bielefeld**

Hermannstraße 26 | D-33602 Bielefeld | [live@transcript-verlag.de](mailto:live@transcript-verlag.de)

Alle Rechte vorbehalten. Die Verwertung der Texte und Bilder ist ohne Zustimmung des Verlages urheberrechtswidrig und strafbar. Das gilt auch für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und für die Verarbeitung mit elektronischen Systemen.

Umschlagkonzept: Kordula Röckenhaus

Druck: Majuskel Medienproduktion GmbH, Wetzlar

Lektorat: Lisa-Marie Gewalt

<https://doi.org/10.14361/9783839476635>

Print-ISBN: 978-3-8376-7663-1 | PDF-ISBN: 978-3-8394-7663-5

Buchreihen-ISSN: 2702-8070 | Buchreihen-eISSN: 2702-8089

Gedruckt auf alterungsbeständigem Papier mit chlorfrei gebleichtem Zellstoff.