

Natascha Müller  
Menschenrechte und Antisemitismus

**Sozialtheorie**

**Natascha Müller** promovierte an der Hochschule für Jüdische Studien in Heidelberg. Ihre Forschungsschwerpunkte sind Antisemitismus- und Rassismusforschung, Gesellschaftstheorie, Sozialpsychologie sowie jüdische Geschichte.

Natascha Müller

# **Menschenrechte und Antisemitismus**

Die transnationale BDS-Kampagne gegen Israel

**[transcript]**

Die vorliegende Arbeit wurde von der Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg unter dem Titel »Travelling Antisemitism – der Menschenrechtsdiskurs und antisemitische Deutungsangebote in der transnationalen Boykott-, Desinvestitionen- und Sanktionen (BDS) Kampagne gegen Israel« als Dissertation angenommen. Ihre Entstehung wurde durch ein Promotionsstipendium der Lilli und Michael Sommerfreund-Stiftung gefördert und von Prof. Dr. Johannes Heil, Prof. Dr. Sebastian Harnisch und Prof. Dr. Anna Amelina betreut und begutachtet.

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

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

### **© 2022 transcript Verlag, Bielefeld**

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.

Umschlaggestaltung: Kordula Röckenhaus, Bielefeld

Druck: Majuskel Medienproduktion GmbH, Wetzlar

Print-ISBN 978-3-8376-6216-0

PDF-ISBN 978-3-8394-6216-4

<https://doi.org/10.14361/9783839462164>

Buchreihen-ISSN: 2703-1691

Buchreihen-eISSN: 2747-3007

Gedruckt auf alterungsbeständigem Papier mit chlorfrei gebleichtem Zellstoff.

Besuchen Sie uns im Internet: <https://www.transcript-verlag.de>

Unsere aktuelle Vorschau finden Sie unter [www.transcript-verlag.de/vorschau-download](http://www.transcript-verlag.de/vorschau-download)