

Yener Bayramoğlu, María do Mar Castro Varela
Post/pandemisches Leben

X-Texte zu Kultur und Gesellschaft

Yener Bayramoğlu, María do Mar Castro Varela

Post/pandemisches Leben

Eine neue Theorie der Fragilität

[transcript]



The EOSC Future project is co-funded by the European Union Horizon Programme call INFRAEOSC-03-2020, Grant Agreement number 101017536

Die freie Verfügbarkeit der E-Book-Ausgabe dieser Publikation wurde ermöglicht durch das Projekt EOSC Future.

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

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



Dieses Werk ist lizenziert unter der Creative Commons Attribution 4.0 Lizenz (BY). Diese Lizenz erlaubt unter Voraussetzung der Namensnennung des Urhebers die Bearbeitung, Vervielfältigung und Verbreitung des Materials in jedem Format oder Medium für beliebige Zwecke, auch kommerziell. (Lizenztext: <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de>)

Die Bedingungen der Creative-Commons-Lizenz gelten nur für Originalmaterial. Die Wiederverwendung von Material aus anderen Quellen (gekennzeichnet mit Quellenangabe) wie z.B. Schaubilder, Abbildungen, Fotos und Textauszüge erfordert ggf. weitere Nutzungsgenehmigungen durch den jeweiligen Rechteinhaber.

Erschienen 2021 im transcript Verlag, Bielefeld

© Yener Bayramoğlu, Maria do Mar Castro Varela

Umschlaggestaltung: Kordula Röckenhaus, Bielefeld

Umschlagabbildung: »behind«, 2017. Installation by Leman Sevda Darcıoğlu. Aksanat Contemporary Artist exhibition. Curated by Hasan Bülent Kahraman, Istanbul. Photo by Serkan Yildirim

Korrektur: Parmida Dianat, Graz

Druck: Friedrich Pustet GmbH & Co. KG, Regensburg

Print-ISBN 978-3-8376-5938-2

PDF-ISBN 978-3-8394-5938-6

EPUB-ISBN 978-3-7328-5938-2

<https://doi.org/10.14361/9783839459386>

Buchreihen-ISSN: 2364-6616

Buchreihen-eISSN: 2747-3775

Gedruckt auf alterungsbeständigem Papier mit chlorfrei gebleichtem Zellstoff.